

Ispra

Autorizzazione Integrata Ambientale

**Attività di controllo (ai sensi
dell'Art. 29-decies, commi 3 e 4
del D. Lgs. 152/2006)**

Anno 2023

Emissione:
Settembre 2024

Controlli AIA 2023

17° RAPPORTO ATTIVITA' DI CONTROLLO AIA 2023

Installazioni AIA di competenza statale

In applicazione dell'art. 29-decies D. Lgs 152/2006 e s.m.i.,

Comma 3 (attività di controllo ordinarie)

Comma 4 (attività di controllo straordinarie)

AUTORITA' COMPETENTE: MASE

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

AUTORITA' DI CONTROLLO: ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Redazione finale a cura del servizio VAL RTEC

Coordinamento di Redazione: Ing. Roberto Spampinato

contributo revisione finale: Dott.ssa Caterina D'Anna

Grafica e Catalogazione Bibliografica: Ing. Matteo Marasco,

Georeferenziazione: Ing. Margherita Secci

Impianti non oggetto di Verifica Ispettiva: Dott. Fabrizio Civetta

Visionata e approvata dal Dirigente del Servizio VAL RTEC, Ing. Fabio Ferranti



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Controlli AIA 2023

INDICE

17° RAPPORTO ATTIVITA' DI CONTROLLO AIA 2023	2
<i>Indice</i>	3
<i>Crediti</i>	12
Corpo Ispettivo.....	12
Supporto Tecnico Scientifico.....	12
Supporto Tecnico Amministrativo	12
<i>Autori.....</i>	13
<i>Definizioni</i>	13
<i>Organizzazione interna.....</i>	14
Il Servizio VAL RTEC	14
I coordinamenti Tecnico Scientifici	15
Organizzazione Interna della Sezione ISP	15
Le attività della Sezione ISP	16
Gli Ispettori Ambientali in AIA Nazionale (IA)e I Referenti di Impianto (RDI)	17
Il ruolo di ISPRA nelle ispezioni ambientali	17
Direttive Europe e loro recepimento.....	20
T.U.A. – norme A.I.A. autorizzazione integrata ambientale -	20
Dispositivo dell'art. 29 decies Codice dell'ambiente.....	21
LEGGE 28 giugno 2016, n. 132 Istituzione del SNPA e Regolamento ISPRA	24
Art. 14 Disposizioni sul personale ispettivo	24
Contrattazione Integrativa Disposizione 4050 del 3/12/2022.....	25
<i>Abbreviazioni</i>	27
<i>Riferimenti normativi</i>	27
<i>Criteri ispezioni AIA</i>	28
<i>Certificazione di Qualità delle Attività Ispettive AIA.....</i>	28
<i>INTRODUZIONE</i>	29
<i>Regione Piemonte – individuazione impianti controllati</i>	31

Controlli AIA 2023

A2A gencogas Centrale di Chivasso (TO)	32
EP produzione (ex E.ON) Centrale di Livorno Ferraris (VC).....	33
ESSECO Impianto Chimico di S. Martino Trecate (NO)	34
EDISON NEXT Centrale Fenice di Mirafiori (TO)	35
ENGIE (EX GDF SUEZ) Centrale di Leinì (TO).....	36
IREN ENERGIA (ex Iride energia) centrale di Moncalieri (TO)	37
IREN ENERGIA (ex Iride energia) centrale di Torino Nord (TO).....	38
PLASTIPAK ITALIA PREFORME (ex europa preforme) stabilimento di Verbania (VB)	39
HYDROCHEM (ex-Tessenderlo) impianto di Pieve Vergonte (VB).....	40
S.A.R.P.O.M. raffineria di Trecate (NO)	41
SNAM RETE GAS centrale di Masera (VB)	42
<i>Regione Liguria – individuazione impianti controllati</i>	43
ENEL “Eugenio Montale” centrale di La Spezia (SP)	44
IPLOM raffineria di Busalla (GE)	45
TIRRENO POWER centrale di Vado Ligure (SV)	46
<i>Regione Lombardia – individuazione impianti controllati</i>	47
A2A gencogas S.p.A. Centrale Cassano D’Adda di Milano (MI)	49
A2A gencogas centrale “Lamarmora” di Brescia (BS).....	50
A2A gencogas centrale di Ponti sul Mincio (MN)	51
A2A gencogas centrale Edipower di Sermide (MN)	52
ENI raffineria di Sannazzaro dé Burgondi (PV).....	53
ENIPOWER Centrale di Ferrera Erbognone (PV)	54
ENIPOWER Centrale di Mantova (MN)	55
EP produzione (ex E.ON) centrale di Ostiglia (MN)	56
EP produzione (ex E.ON) centrale di Tavazzano (LO)	57
IREN ENERGIA (Ex Edipower) centrale di Turbigo (MI).....	58
SADEPAN impianto chimico di Viadana (MN).....	59

Controlli AIA 2023

SORGENTIA POWER centrale di Turano Lodigiano e Bertonico (LO)	60
VERSALIS (Ex Polimeri Europa) impianto di Mantova (MN)	61
VOGHERA ENERGIA centrale di voghera (PV)	62
SYNTHOMER Impianto di Filago (BG)	63
SNAM RETE GAS centrale di Sergnano (CR)	64
<i>Regione Veneto – individuazione impianti controllati</i>	65
ARKEMA-ALTUGLAS stabilimento di Porto Marghera (VE)	67
EDISON Marghera Azotati centrale di Venezia (VE)	68
EDISON Marghera Levante centrale di Venezia (VE)	69
ENEL centrale di Fusina Venezia (VE)	70
ENI Raffineria di Venezia (VE)	71
MARCHI INDUSTRIALE impianto di Marano Veneziano (VE)	72
SNAM RETE GAS centrale di Istrana (TV)	73
GNL Adriatico (al largo di Rovigo) Rigassificatore Terminale	74
VERSALIS (Ex Polimeri Europa) “Centrale termoelettrica (SA1/S) e produzione di prodotti chimici” impianto di Porto Marghera (VE)	75
<i>Regione Friuli Venezia Giulia</i>	76
- individuazione impianti controllati	76
A2A ENERGIEFUTURE centrale di Monfalcone (GO)	77
EDISON centrale di Torviscosa (UD)	78
GREEN ENERGY FOR STEEL centrale Siderurgica cte Triestina ACCIAIERIA ARVEDI (ex ELETTRA Produzione) di Servola (TS)	79
SNAM RETE GAS centrale di Malborghetto (UD)	80
<i>Regione Emilia Romagna</i>	81
- individuazione impianti controllati	81
ENIPOWER Centrale di Ravenna (RA)	83
BUNGE ITALIA (ex NOVAOL) Impianto di Ravenna (RA)	84

Controlli AIA 2023

VERSALIS (ex Polimeri Europa) impianto di Ravenna (RA)	85
ENEL centrale " Teodora" di Porto Corsini Ravenna (RA)	87
YARA ITALIA impianto di Ravenna (RA)	88
Piattaforma Garibaldi K - Ravenna (RA)	89
ALMA Petroli Raffineria di Ravenna (Ra)	90
SNAM RETE GAS centrale di Minerbio (BO)	91
S.E.F. centrale di Ferrara (FE)	92
SNAM RETE GAS centrale di Poggio Renatico (FE)	93
VERSALIS (ex Polimeri Europa) impianto di Ferrara (FE)	94
YARA ITALIA impianto di Ferrara (FE)	95
BASELL Poliolefine Italia impianto di Ferrara (FE)	96
A2A gencogas (ex Edipower) centrale di Piacenza (PC)	97
ENEL "La Casella" centrale di Castel San Giovanni (PC)	98
<i>Regione Toscana – individuazione impianti controllati</i>	99
SNAM RETE GAS Centrale di compressione di Terranuova Bracciolini (AR)	101
ENEL "Santa Barbara" Centrale di Cavriglia (AR)	102
NUOVA SOLMINE Impianto di Scarlino (GR)	103
ENI Centrale di Collesalvetti (LI)	104
INEOS Impianto di Rosignano Marittimo (LI)	105
SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. e INOVYN Produzione Italia S.p.A. Impianti di Rosignano Marittimo (LI)	107
ENI S.p.A.- Raffineria di Livorno sita in Collesalvetti (LI)	108
MASOL (Ex Novaol) Impianto di Livorno (LI)	109
Rigassificatore OLT Offshore LNG Toscana (LI)	110
Centrale Termoelettrica Solvay di Rosignano Marittimo (LI) (Ex ROSEN)	111
<i>Regione Umbria</i>	112
ENEL Pietrafitta Centrale di Piegaro (PG)	112

Controlli AIA 2023

Regione Marche – individuazione impianti controllati	113
API raffineria di Falconara Marittima (AN)	114
ENI –piattaforma barbara t, t2 e c -largo di ancona (an)	115
Regione Lazio – individuazione impianti controllati	116
Novamont ex Mater-Biopolymer S.r.l. Impianto chimico di Patrica (FR)	117
SORGENIA POWER Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato di Aprilia località Campo di carne (LT)	118
Tirreno Power Centrale di Civitavecchia (RM) Torrevaldaliga Sud	119
ENEL Centrale di Civitavecchia (RM) Torrevaldaliga Nord.....	120
ENEL Centrale di Montalto di Castro "Alessandro Volta" (VT)	121
SNAM Rete Gas Centrale di compressione Gallese (VT).....	122
Regione Abruzzo – individuazione impianti controllati.....	123
SNAM Rete Gas centrale di Compressione di Sulmona (AQ).....	124
TERMICA CELANO centrale di L'Aquila (AQ)	125
ABRUZZO ENERGIA centrale di Gissi (CH)	126
PIATTAFORMA OFF SHORE EDISON "ROSPO MARE B" (CH).....	127
Regione Molise.....	128
SORGENIA POWER Centrale di Valle del Biferno di Termoli (CB)	128
ENEL centrale di Larino (CB)	129
Regione Campania – individuazione impianti controllati	130
SNAM Rete Gas Centrale di Compressione di Melizzano (BN).....	131
CALENIA ENERGIA centrale di Sparanise (CE)	132
SET centrale di Teverola (CE).....	133
TIRRENO POWER Centrale termoelettrica "Napoli Levante" di Napoli (NA).....	134
SNAM Rete Gas Centrale di Compressione di Montesano sulla Marcellana (SA).....	135
Regione Puglia – individuazione impianti controllati	136

Controlli AIA 2023

ITAL. BI. OIL impianto di Monopoli (BA)	138
ITAL GREEN ENERGY Centrale termoelettrica – CASA OLEARIA ITALIA di Monopoli (BA)	139
SORGENIA PUGLIA centrale di Modugno (BA)	140
A2A ENERGIE FUTURE centrale di Brindisi (BR)	141
BASELL Poliolefine Italia impianto di Brindisi (BR)	142
ENEL “Federico II” centrale di Brindisi (BR)	143
ENIPOWER Centrale di Brindisi (BR)	144
VERSALIS (Ex Polimeri Europa) impianto di Brindisi (BR)	145
EDISON centrale di Candela (FG)	146
EN PLUS Centrale di San Severo (FG)	147
ACCIAIERIE D'ITALIA ENERGY (ex Arcelor Mittal Italia Energy, già TARANTO ENERGIA, già EDISON) di Taranto (TA)	148
ENI Raffineria di Taranto (TA)	149
Impianti Strategici	150
ACCIAIERIE D'ITALIA (ex ARCELOR MITTAL ITALIA ed ex ILVA) stabilimento siderurgico di Taranto* (TA)	150
<i>Regione Calabria – individuazione impianti controllati</i>	<i>154</i>
EDISON centrale di Altomonte (CS)	155
ENEL Centrale di Rossano (CS)	156
SNAM RETE GAS centrale di Tarsia (CS)	157
EDISON centrale di Simeri Crichti (CZ)	158
ERGOSUD centrale di Scandale (KR)	159
RIZZICONI ENERGIA centrale di Rizziconi (RC)	160
<i>Regione Sicilia – individuazione impianti controllati</i>	<i>161</i>
ENEL Centrale di Porto Empedocle (AG)	163
BIORAFFINERIA DI GELA (CL)	164
SNAM Rete Gas Centrale di Enna (EN)	165

Controlli AIA 2023

A2A Energiefuture (ex EDIPOWER) centrale di San Filippo del Mela (ME)	166
SNAM Rete Gas impianto di compressione di Messina (ME)	167
RAFFINERIA DI MILAZZO (ME).....	168
TERMICA MILAZZO Centrale di Milazzo (ME)	169
ENEL "Ettore Majorana" Centrale di Termini Imerese (PA).....	170
AIR LIQUIDE impianto di Priolo Melilli (SR)	172
ENEL "Archimede" Centrale di Priolo Gargallo (SR)	173
Sonatrach (ex Esso) Raffineria di Augusta (SR)	174
ISAB (ex ISAB ENERGY) Impianto IGCC di Priolo Gargallo (SR)	175
ISAB Impianti Nord e Sud Raffineria di Priolo Gargallo (SR).....	176
ERG Power (Impianti Nord IGCC) Centrale di Priolo Gargallo (SR).....	177
SASOL ITALY Impianto di Augusta (SR)	178
VERSALIS (Ex Polimeri Europa) impianto di Priolo (SR)	179
EP Produzione Centrale turbogas di Trapani (TP)	180
<i>Regione Sardegna – individuazione impianti controllati</i>	<i>181</i>
SASOL ITALY impianto di Sarroch (CA)	183
SARLUX "RAFFINERIA + IGCC" Impianto Complesso di Sarroch (CA)	184
ENEL centrale di Assemini (CA)	185
Fluorsid - stabilimento di Macchiareddu – Assemini (CA).....	186
PORTOVESME Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portoscuso (SU)	187
ENEL del Sulcis "Grazia Deledda" Centrale di Portoscuso (SU)	188
EP Produzione FIUME SANTO Centrale termoelettrica di Fiume Santo (SS)	189
<i>Appendice 1 - SME - Sistemi Monitoraggio Emissioni (CEMS Continuous Emission Monitoring Systems).....</i>	<i>190</i>
Panoramica sugli SME.....	190
Caratteristiche salienti e tipologie degli analizzatori utilizzati nei CEMS	190
SME schema semplificato di funzionamento	191

Controlli AIA 2023

SME attività di QA/QC	192
Documentazione SME attività di QA/QC	193
Validazione dei dati SME	193
Breve rassegna delle normative tecniche a cui devono essere conformi i CEMS.	194
Norme tecniche che stabiliscono i criteri di gestione di uno SME:	195
SME elaborazione dei dati	198
SME normativa Cogente	199
Verifiche sui parametri gassosi	199
Verifiche sul parametro polveri	199
Le calibrazioni fonti normative	201
Fonti Normative sui CEMS per le Autorizzazioni Integrate Ambientali in Italia	202
Bibliografia	203
Appendice 2 –LG SME SNPA Esempio di applicazione della LG SME in campo	204
Appendice 3 – Attività Tecnico Scientifiche Nazionali e Internazionali e in ambito SNPA	214
Sintesi dell'attività svolta	218

Controlli AIA 2023



Figura 1 - Impianti AIA Nazionale sottoposti a controllo nel 2023

Controlli AIA 2023

CREDITI

Per la stesura finale del presente rapporto Attività di Controllo AIA 2023 si è analizzata l'attività svolta dal corpo Ispettivo e dal suo supporto tecnico scientifico ed amministrativo, di seguito descritto:

CORPO ISPETTIVO

Di seguito si elenca l'intero corpo ispettori che ha partecipato alle attività

Ing. Fabio Ferranti, Ing. Michele Ilacqua, Dott. Pierpaolo Albertario, Ing. Geneve Farabegoli, Ing. Roberto Spampinato; Ing. Fabio Fortuna, PI Massimo Stortini, Ing. Giorgio Falleni, Arch. Silvia Pietra, Arch. Francesca Pepe, Ing. Roberto Borghesi, Dott.ssa Tiziana Mazza; Ing. Angelo Pecci, PI Roberto Cristofaro, Ing. Lucia Lumia, Dott. Pierpaolo Tomai; Dott. Francesco Astorri, ing. Valeria Canè, Ing. Guido Benini, Ing. Fernando Pensosi, Dott. Dott. Nicola Zappimbulso, Ing. Gianfranco Capponi, PI Fabrizio Vazzana, Ing. Romualdo Marrazzo, Ing. Fausta Delle Quadri, Ing. Davide Iaria, Dott.ssa Caterina D'Anna, Ing. Simona Calà, Ing. Margherita Secci. Ing. Alessia Usala, Ing. Claudio Numa.

SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO

L'aggiornamento delle informazioni riguardanti la normativa e il SGQ del presente rapporto sono state svolte con il contributo dei seguenti Collaboratori: Ing. Carlo Carlucci, Dott.ssa Tiziana Mazza, Sig.ra Tiziana Minosse, Dott. Luigi Lauricella, Sig. Rossella Sinisi.

SUPPORTO TECNICO AMMINISTRATIVO

Hanno contribuito all'espletamento delle attività ispettive la Sig.ra Roberta Filippini, La Sig.ra Rossella Sinisi, il Sig. Alessio Russo, la Sig.ra Francesca Iannelli, la Sig.ra Edda Galgano, la Sig.ra Maria Valiante, La Sig.ra Maria Letizia Guzzo, la sig.ra Monia Paris, la sig.ra Mirella Di Nicuolo nelle mansioni afferenti al "Settore Gestione e Pianificazione delle Ispezioni negli impianti soggetti ad AIA" durante l'anno 2023.

Controlli AIA 2023

AUTORI

La compilazione delle Schede è stata a cura dei referenti di impianto (RI), che hanno fornito contributi anche alle altre parti del documento.

Si elenca di seguito chi ha contribuito alla stesura delle schede e delle appendici:

Ing. Geneve Farabegoli, Dott. Pierpaolo Albertario, Dott. Fabio Fortuna, Ing. Margherita Secci, , Ing. Romualdo Marrazzo, Dott.ssa Tiziana Mazza, Ing. Valeria Canè, Ing. Michele Iiacqua, Ing. Fausta Delli Quadri, Sig.ra Tiziana Minosse, Ing. Carlo Carlucci, Ing. Matteo Marasco, Sig. Roberto Cristofaro, ing. Giorgio Falleni, Ing. Davide Iaria, Dott. Fabio Civetta, Ing. Angelo Pecci, PI Massimo Stortini, Ing. Roberto Spampinato, Dott. Nicola Zappimbulso, Ing. Nicoletta Lotrecchiano, Ing. Mara D'Amico, Dott.ssa Caterina D'Anna.

DEFINIZIONI

Autorizzazione integrata ambientale (AIA): il provvedimento che autorizza l'esercizio di una installazione rientrante fra quelle di cui all'articolo 4, comma 4, lettera c), o di parte di essa a determinate condizioni che devono garantire che l'installazione sia conforme ai requisiti di cui al Titolo III-bis ai fini dell'individuazione delle soluzioni più idonee al perseguitamento degli obiettivi di cui all'articolo 4, comma 4, lettera c).

Un'autorizzazione integrata ambientale può valere per una o più installazioni o parti di esse che siano localizzate sullo stesso sito e gestite dal medesimo gestore. Nel caso in cui diverse parti di una installazione siano gestite da gestori differenti, le relative autorizzazioni integrate ambientali sono opportunamente coordinate a livello istruttorio;

Autorità Competente: la pubblica amministrazione cui compete l'adozione del provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, l'elaborazione del parere motivato, nel caso di valutazione di piani e programmi, e l'adozione dei provvedimenti di VIA, nel caso di progetti ovvero il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale o del provvedimento comunque denominato che autorizza l'esercizio;

Ispezione ambientale: tutte le azioni, ivi compresi visite in loco, controllo delle emissioni e controlli delle relazioni interne e dei documenti di follow-up, verifica dell'autocontrollo, controllo delle tecniche utilizzate e adeguatezza della gestione ambientale dell'installazione, intraprese dall'Autorità Competente o per suo conto al fine di verificare e promuovere il rispetto delle condizioni di autorizzazione da parte delle installazioni, nonché, se del caso, monitorare l'impatto ambientale di queste ultime;

Installazione: unità tecnica permanente, in cui sono svolte una o più attività elencate all'allegato VIII alla Parte Seconda e qualsiasi altra attività accessoria, che sia tecnicamente connessa con le attività svolte nel luogo suddetto e possa influire sulle emissioni e sull'inquinamento. E' considerata accessoria l'attività tecnicamente connessa anche quando condotta da diverso gestore;

Installazione esistente: ai fini dell'applicazione del Titolo III-bis alla Parte Seconda una installazione che, al 6 gennaio 2013, ha ottenuto tutte le autorizzazioni ambientali necessarie all'esercizio o il provvedimento positivo di compatibilità ambientale o per la quale, a tale data, sono state presentate richieste complete per tutte le autorizzazioni ambientali necessarie per il suo esercizio, a condizione che essa entri in funzione entro il 6 gennaio 2014. Le installazioni esistenti si qualificano come non già soggette ad AIA se in esse non si svolgono attività già ricomprese nelle categorie di cui all'Allegato VIII alla Parte Seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, come introdotto dal decreto legislativo 29 giugno 2010, n. 128;

Nuova installazione: una installazione che non ricade nella definizione di "installazione esistente";

Gestore: qualsiasi persona fisica o giuridica che detiene o gestisce, nella sua totalità o in parte, l'installazione o l'impianto oppure che dispone di un potere economico determinante sull'esercizio tecnico dei medesimi;

Pubblico: una o più persone fisiche o giuridiche nonché ai sensi della legislazione vigente, le associazioni, le organizzazioni o i gruppi di tali persone;

Controlli AIA 2023

Pubblico interessato: il pubblico che subisce o può subire gli effetti delle procedure decisionali in materia ambientale o che ha un interesse in tali procedure; ai fini della presente definizione le organizzazioni non governative che promuovono la protezione dell'ambiente e che soddisfano i requisiti previsti dalla normativa statale vigente, nonché le organizzazioni sindacali maggiormente rappresentative, sono considerate come aventi interesse;

Emissione: lo scarico diretto o indiretto, da fonti puntiformi o diffuse dell'impianto, opera o infrastruttura, di sostanze, vibrazioni, calore o rumore, agenti fisici o chimici, radiazioni, nell'aria, nell'acqua ovvero nel suolo;

Valori limite di emissione: la massa espressa in rapporto a determinati parametri specifici, la concentrazione ovvero il livello di un'emissione che non possono essere superati in uno o più periodi di tempo. I valori limite di emissione possono essere fissati anche per determinati gruppi, famiglie o categorie di sostanze, indicate nell'allegato X. I valori limite di emissione delle sostanze si applicano, tranne i casi diversamente previsti dalla legge, nel punto di fuoriuscita delle emissioni dell'impianto; nella loro determinazione non devono essere considerate eventuali diluizioni. Per quanto concerne gli scarichi indiretti in acqua, l'effetto di una stazione di depurazione può essere preso in considerazione nella determinazione dei valori limite di emissione dall'impianto, a condizione di garantire un livello equivalente di protezione dell'ambiente nel suo insieme e di non portare a carichi inquinanti maggiori nell'ambiente, fatto salvo il rispetto delle disposizioni di cui alla parte terza del presente decreto.

Il riferimento normativo è il Testo unico ambientale D.lgs 152/06 e s.m.i., in ISPRA allora APAT si introdusse il ruolo dell'ispettore con un Decreto Commissoriale 33/2007 del 13 dicembre 2007.

ORGANIZZAZIONE INTERNA

IL SERVIZIO VAL RTEC

Il Servizio VAL RTEC “Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi e dei servizi idrici e per le attività ispettive” è incardinato in VAL “Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale”; esso è articolato in Sezioni e settori; di seguito vengono elencati gli organi di governo e le loro competenze istituzionali

- Dirigente Responsabile del Servizio VAL-RTEC
- Sezione ‘Attività ispettive negli impianti soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)’ (VAL-RTEC-ISP)
- Sezione “Analisi integrata della sostenibilità ambientale delle tecnologie e dei cicli produttivi industriali (VAL RTEC – IPPC)
- Sezione “Vigilanza impianti nel settore dei materiali ferrosi, non ferrosi e materie plastiche” (VAL RTEC – FEPLA)
- Sezione “vigilanza impianti nel Settore degli Idrocarburi” (VAL RTEC – RAF)
- Sezione “Analisi integrata dei rischi industriali” (VAL RTEC – IND)
- Settore “Gestione e Pianificazione delle ispezioni negli impianti soggetti ad AIA” (VAL RTEC – GPI)

Controlli AIA 2023

- Settore "Gestione e pianificazione dei controlli sui rischi industriali "(VAL RTEC – GPC)

I COORDINAMENTI TECNICO SCIENTIFICI

VAL RTEC ha inoltre istituito alcuni coordinamenti tecnico Scientifici di supporto alle attività.

Per la particolare delicatezza che riveste l'impianto siderurgico di Taranto nel panorama industriale italiano, è stato istituito.

1. Coordinamento tecnico Scientifico per **"Area a Caldo per l'impianto siderurgico Arcelor Mittal di Taranto"** (CTS ACTA) – Per la particolare delicatezza che riveste l'impianto Siderurgico di Taranto nel panorama industriale italiano è stato istituito il CTC ACTA che approfondisce gli eventi riguardanti l'area sottoposta a sequestro giudiziario oltre gli ambiti prettamente ricadenti nelle prescrizioni AIA. Le vicende dell'unico impianto ricadente nella fattispecie delle installazioni di interesse strategico nazionale hanno infatti un notevole impatto sociale e mediatico e sono oggetto di numerose richieste delle istituzioni locali, della cittadinanza ed interrogazioni parlamentari. Il coordinamento supporta e collabora con ISP, IPPC, FEPLA, RAF e IND.
- 2 Coordinamento tecnico Scientifico per le attività di **"Sviluppo delle BAT"** (CTS BAT) – che approfondisce le tematiche relative all'applicazione e alla individuazione delle Best Available Technique, in relazione alla transizione ecologica che riguarderà in particolare gli impianti produttivi di cui, quelli in AIA Nazionale costituiscono la gamma più alta in termini di taglia e relativi impatti ambientali. Il coordinamento supporta e collabora con ISP, IPPC, STRA e IND
3. Coordinamento tecnico scientifico per le **"Attività di Servizi idrici"** (CTS ASI) – che approfondisce in particolare le BAT, le Best practice e cicli produttivi riguardanti i servizi idrici, argomento comune a tutti gli impianti in AIA Nazionale. Il coordinamento supporta e collabora con ISP, IPPC, STRA e IND
4. Coordinamento tecnico scientifico **"Analisi degli impatti e rischi tecnologici dei combustibili"** (CTS-RTC) - che assicura la caratterizzazione, il monitoraggio e l'analisi della qualità ambientale, degli impatti e della sostenibilità della produzione ed utilizzazione dei combustibili, anche con riferimento all'intero ciclo di vita dei relativi impianti e per la prevenzione dei rischi tecnologici, sviluppando studi ed analisi dei processi innovativi volti a ridurre gli impatti ambientali ed i consumi energetici. Il coordinamento cura inoltre, in conformità al c. 2-bis art. 298 del D.Lgs. 152/2006, le relazioni annuali relative al tenore di zolfo dell'olio combustibile pesante, del gasolio e dei combustibili per uso marittimo, oltre che dei combustibili per autotrazione prodotti, importati e commercializzati sul territorio nazionale. Il coordinamento supporta e collabora con ISP, IPPC, STRA e IND.

ORGANIZZAZIONE INTERNA DELLA SEZIONE ISP

La programmazione dell'attività ispettiva è stabilita ogni anno e copre una percentuale molto alta delle installazioni. La programmazione e la natura interdisciplinare delle attività ha determinato l'esigenza di una organizzazione interna del servizio ISP che si aggiunge a quella prevista da ISPRA. Oltre agli incarichi di

Controlli AIA 2023

coordinamento su riportati, conferiti dal capo dipartimento VAL su indicazione del Dirigente VAL RTEC, vengono anche designati dei Referenti di impianto che seguono le vicende delle istallazioni nel corso di tutto l'anno.

LE ATTIVITÀ DELLA SEZIONE ISP

Alle attività ispettive in loco hanno contribuito anche Esperti ed Ispettori delle ARPA del SNPA e, ove del caso, anche Ufficiali di Polizia Giudiziaria, intervenendo con la propria partecipazione diretta in loco, sia nelle attività di verifica e controllo ispettivo, sia per i campionamenti ed analisi per i controlli periodici richiesti da ISPRA e/o comunque previsti dalla programmazione dell'anno 2023.

Gli esiti dei monitoraggi e del reporting ambientale sono forniti all'Autorità Competente Nazionale.

La collaborazione con le ARPA, riguardo le attività ispettive è regolamentata da apposite convenzioni.

Le convenzioni sono state stipulate con la maggior parte delle Agenzie.

Tali convenzioni stabiliscono i compiti della compagine ISPRA ARPA che va a costituire il Gruppo Ispettivo e conferisce un'aliquota della convenzione MASE ISPRA al sistema Agenziale.

VAL RTEC tramite gli ispettori Ambientali, inoltre, ha fornito supporto tecnico scientifico per procedimenti penali sia alle procure, ai NOE in procedimenti che hanno visto ISPRA in campo anche con ispettorati Nazionali del lavoro e Guardia di Finanza, come già ricordato nel paragrafo dedicato alle sezioni STRA e RAF, all'Autorità competente Nazionale e, su richiesta, ad altre Autorità competenti decentrate partecipando a Tavoli Tecnici.

Le attività di ISP rappresentano un punto di riferimento anche per la **sezione VAL RTEC IPPC**, che nell'espletamento del proprio compito istituzionale di seguito descritto, si avvale anche delle evidenze emerse durante l'attività ispettiva.

ISP attraverso gli ispettori Ambientali e i Referenti Regionali collabora costantemente con la Sezione IPPC la quale, tra i vari compiti, ha anche quello di analizzare le BAT e i cicli produttivi industriali fornendo supporto al MASE, autorità competente in materia di rilascio AIA, e al suo supporto tecnico scientifico, la Commissione IPPC che ne cura le istruttorie prima dell'emanazione del Decreto del MASE.

ISPRA, infatti, in qualità di Autorità di controllo emette il Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) approvato in Conferenza dei Servizi e che stabilisce le modalità di attuazione degli autocontrolli in carico ai Gestori delle installazioni AIA di competenza statale, che viene pubblicato in Gazzetta ufficiale unitamente al Decreto AIA di emanazione ministeriale e al PIC Parere Istruttorio Conclusivo formulato con il supporto tecnico scientifico di ISPRA dalla Commissione IPPC ed emesso dall'Autorità Competente Nazionale, il MASE. Il DM, il PIC e il PMC delle istallazioni nazionali rappresentano il riferimento per le attività di controllo effettuate da ISP.

Gli ispettori Ambientali sono comunque inseriti in molte altre attività di supporto tecnico scientifico Al MASE, al SNPA e al Sistema ARPA/APPA e Altre Autorità competenti locali.

Controlli AIA 2023

Le sezioni ISP e IPPC, per le attività istituzionali descritte nelle rispettive declaratorie, sono membri del Tavolo di coordinamento nazionale AIA del MASE previsto dall'art 29 quinqueviges del Dlgs 152/06 e s.m.i. per l'uniforme applicazione della Direttiva IED su tutto il territorio nazionale.

ISP per gli aspetti relativi agli incidenti rilevanti nelle installazioni in AIA si avvale della collaborazione costante della sezione VAL RTEC IND, che si occupa delle attività di controllo nell'ambito della prevenzione degli incidenti rilevanti, in applicazione del Dlgs 105/2015.

GLI ISPETTORI AMBIENTALI IN AIA NAZIONALE (IA) E I REFERENTI DI IMPIANTO (RDI)

La Legge 28 giugno 2016, n. 132 “Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente e disciplina dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale.” Definisce nell'art. 14 le Disposizioni sul personale ispettivo.

Gli ispettori ricoprono anche il compito di Referenti d'Impianto, attività molto complessa cui sono chiamati questi ispettori è descritta nelle procedure di qualità interna certificata. Fra i compiti c'è anche il contributo da fornire per la redazione di questo rapporto.

Il Corpo Ispettivo di ISPRA è nominato con Decreto del Direttore Generale ed è conferito a seguito di un percorso formativo teorico e di affiancamento in campo, nonché da un esame finale per l'ottenimento della qualifica. Quest'ultima per essere mantenuta comporta un aggiornamento continuo obbligatorio e un numero di attività ispettive esperite minime nel corso dell'anno.

L'ispettore in AIA Nazionale svolge le sue attività con il ruolo di Pubblico Ufficiale. All'ispettore in AIA Nazionale viene riconosciuta la qualifica di UPG – Ufficiale di Polizia Giudiziaria limitatamente alle attività di verifica sui decreti di riesame degli impianti Strategici Nazionali

Alcuni ispettori In AIA Nazionale ricoprono la mansione di preposto per la sicurezza ai sensi del Dlgs 81/08 e smi durante le operazioni in campo. Tale qualifica viene attribuita a seguito dell'effettuazione del relativo corso di formazione con verifica finale.

IL RUOLO DI ISPRA NELLE ISPEZIONI AMBIENTALI

L'attività ispettiva in ISPRA (già APAT) viene introdotta dal DM 33/2007 del 13 dicembre 2007.

Il decreto ISPRA (ex APAT) per la disciplina delle funzioni ispettive (DECRETO 33/2007 del 13 dicembre 2007), si applicava:

- A. alle attività ispettive effettuate dall' ex APAT ora ISPRA nell'esercizio dei compiti istituzionali assegnati e nei limiti definiti dalla vigente normativa in ordine alla protezione dell'ambiente, alla tutela delle risorse idriche e della difesa del suolo,

Controlli AIA 2023

- B. alle ispezioni organizzate ed effettuate dall'ex APAT ora ISPRA su indicazioni dell'ex Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, attualmente Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica o di altre pubbliche amministrazioni che ne facciano richiesta.
- C. le attività di controllo in tema di sicurezza nucleare e di protezione dalle radiazioni ionizzanti sono disciplinate, per quanto attiene alle materie di cui al presente regolamento, dal D.Lgs 11 marzo 1995, n. 230 e successive modifiche, competenze non più in ISPRA perché passate all'ISIN – Istituto Superiore Impianti Nucleari

Il decreto ISPRA (ex APAT) per la disciplina delle funzioni ispettive stabiliva:

- Articolo 4 - (Requisiti per l'attribuzione della funzione di ispettore)
- Articolo 5 - (Modalità di individuazione del personale)
- Articolo 6 - (Commissione di valutazione)
- Articolo 7 - (Attribuzione delle funzioni di ispettore)
- Articolo 8 - (Elenco degli ispettori)
- Articolo 9 - (Durata, rinnovo e revoca della funzione di ispettore)
- Articolo 10 - (Documento di riconoscimento)
- Articolo 11 - (Norme di comportamento degli ispettori)
 - 1. L'ispettore è tenuto al rispetto dei principi di imparzialità e di buon andamento dell'attività
 - 2. L'ispettore APAT che effettua ispezioni organizzate da altri soggetti istituzionali deve attenersi alle disposizioni del presente decreto e all'ambito del proprio settore di attività
 - 3. Ove nel corso dell'attività ispettiva emergano situazioni di incompatibilità ovvero tali da non consentire un esercizio imparziale della funzione, l'ispettore è tenuto a rinunciare immediatamente all'incarico, motivandolo in forma scritta al Responsabile del conferimento dell'incarico
 - 4. Il personale ispettivo è obbligato alla riservatezza su ogni informazione acquisita nell'esercizio delle proprie funzioni. Il decreto ISPRA (ex APAT) per la disciplina delle funzioni ispettive
 - Articolo 13 - (Modalità di svolgimento dell'attività ispettiva) ... le ispezioni sono svolte in osservanza alle norme e alle disposizioni di comportamento dettate dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della funzione pubblica con la direttiva sull'attività d'ispezione del 2 luglio 2002, per quanto applicabile, e nel rispetto di quanto previsto dalla raccomandazione 2001/331/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 aprile 2001, che stabilisce i criteri minimi per le ispezioni ambientali Il decreto ISPRA (ex APAT) per la disciplina delle funzioni ispettive Articolo 14 - (Redazione dei rapporti ispettivi)
 - 1. Gli ispettori che abbiano condotto un'ispezione organizzata da APAT, al termine dell'ispezione, redigono, il più celermente possibile, un rapporto ispettivo da inoltrare al Responsabile del conferimento dell'incarico anche per l'eventuale successivo invio all'Autorità competente.
 - 2. Il rapporto ispettivo deve contenere, le informazioni generali sul sito oggetto dell'ispezione, gli elementi tecnici e i dati acquisiti durante l'ispezione. Al rapporto deve essere allegato il verbale d'ispezione debitamente firmato.

Il Decreto recepiva quanto definito dalla Norma di riferimento ovvero il Dlgs 152/06 che individuava I settori industriali che potevano esercire in AIA Autorizzazione Integrata Ambientale; le ispezioni Ambientali, pertanto, riguardano il settore attività industriali di cui all'allegato I del Decreto Legislativo 18 febbraio 2005 n. 59 (oggi

Controlli AIA 2023

art. 29 decies del decreto legislativo 152/06 e s.m.i.) I controlli ambientali in attuazione della Direttiva 01/08/CE sulla prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento (IPPC); in cosa consiste l'attività di controllo è descritto nel D.lgs 152/06 e s.m.i. - Articolo 29-decies e si sostanzia nella verifica del rispetto delle condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale. L'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, per impianti di competenza statale, o le agenzie regionali e provinciali per la protezione dell'ambiente, negli altri casi, accertano, secondo quanto previsto e programmato nell'autorizzazione ai sensi dell'articolo 29-sexies, comma 6 e con oneri a carico del Gestore:

- a) il rispetto delle condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale;
- b) la regolarità dei controlli a carico del Gestore;
- c) che il Gestore abbia ottemperato ai propri obblighi di comunicazione.

L'autorità competente, nell'ambito delle disponibilità finanziarie del proprio bilancio destinate allo scopo, può disporre ispezioni straordinarie sugli impianti.

Il controllo Ordinario si svolge nelle modalità sintetizzate nei punti che seguono:

- ISPRA e l'ARPA interessate stabiliscono una data di avvio del controllo e nominano un Gruppo Ispettivo
- ISPRA comunica al Gestore l'avvio dell'attività di controllo ordinario ai sensi dell'art. 29-decies del decreto legislativo 152 del 2006 e s.m.i.
- Si stabilisce un programma di lavoro e la durata presumibile delle attività in campo
- Tutte le attività svolte nell'ambito dei controlli AIA vengono verbalizzate utilizzando un formato di verbale predefinito
- Se necessario, e se programmato, ARPA svolge attività di campionamento e analisi anche in date successive al primo periodo ispettivo
- Al termine del controllo ARPA e ISPRA predispongono la relazione conclusiva.

L'ispezione¹ è una delle fasi tipiche di una più ampia attività dell'amministrazione che risponde alla definizione di controllo.

Ispezione è una parte significativa delle attività di controllo durante la quale si accertano, tipicamente attraverso sopralluoghi e visione diretta, situazioni e circostanze che rilevano ai fini della garanzia e trasparenza del controllo stesso.

L'attività di controllo si estrinseca dunque in una complessa serie di attività multidisciplinari con un livello di "competenze" necessarie per lo svolgimento dapprima in ambito istruttorio e successivamente relativa alla verifica dell'esercizio delle attività produttive, prevedendo quindi ampie conoscenze in campo tecnico-

¹ Dal dizionario di lingua italiana: ispezione, attento esame, visita di controllo per sorvegliare il comportamento di qualcuno, lo stato di qualcosa, l'andamento di una situazione, dal lat. inspectione(m), deriv. di inspectus, part. pass. di inspicere 'osservare, esaminare'

Controlli AIA 2023

scientifico, giuridico e spesso anche economico in relazione ai piani industriali di adeguamento e miglioramento ambientale.

Di seguito si elencano i riferimenti normativi vigenti compreso anche il decreto di istituzione del SNPA Sistema Nazionale Protezione ambientale di cui fanno parte le Agenzie regionali e provinciali e l'ISPRA.

DIRETTIVE EUROPE E LORO RECEPIMENTO

La **Direttiva 96/61/CE**, nota anche come direttiva IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control - in italiano, Prevenzione e Riduzione Integrate dell'Inquinamento), è lo strumento di cui l'Unione Europea si è dotata per mettere in atto i principi di prevenzione e controllo dell'inquinamento industriale e di promozione delle produzioni pulite. La direttiva IPPC richiede ai Paesi appartenenti all'Unione Europea un nuovo atteggiamento per quanto riguarda la tutela dell'ambiente e della salute dei cittadini. La direttiva, infatti, si pone l'obiettivo di prevenire, ridurre e, per quanto possibile, eliminare l'inquinamento, intervenendo alla fonte delle attività inquinanti: per determinate categorie di impianti, individuati in un apposito allegato, l'autorità competente rilascia un'autorizzazione unica per i comparti aria, acqua e suolo (Autorizzazione Integrata Ambientale, AIA). Questo tipo di autorizzazione include anche aspetti propositivi per la concreta prevenzione e riduzione dell'inquinamento, mediante l'imposizione delle "migliori tecniche disponibili" (MTD, o BAT nel corrispondente inglese Best Available Techniques). Per migliori tecniche si intendono, oltre alle tecnologie di processo, la progettazione, gestione, manutenzione, messa in esercizio e dismissione; per tecniche disponibili si intendono quelle che consentono la loro applicazione nei diversi settori industriali sia dal punto di vista tecnologico che economico, in una valutazione articolata dei costi e benefici derivanti dal loro impiego. La Direttiva è stata recepita nel nostro Paese, e il principale riferimento normativo per il recepimento è il **Decreto Legislativo 59/2005**. "Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento" pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 93 del 22 aprile 2005 - Supplemento Ordinario n. 72

La **Direttiva europea 2010/75/UE IED** Industrial Emission Directive - sostituisce la Direttiva 2008/1/CE sulla prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC). Il termine di recepimento da parte degli Stati membri era stato fissato il 7 gennaio 2013. In Italia la Direttiva è stata recepita con **Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 46**, Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento). (GU Serie Generale n.72 del 27-03-2014 - Suppl. Ordinario n. 27) note: Entrata in vigore del provvedimento: 11/04/2014.

T.U.A. – NORME A.I.A. AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE –

La normativa riguardante l'AIA Autorizzazione Integrata Ambientale è inserita nel TUA Testo Unico Ambientale nel Titolo III bis - Codice dell'ambiente (D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152) [AGGIORNATO AL 30/11/2020] L'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE, così articolato:

- Art. 29 bis — Individuazione e utilizzo delle migliori tecniche disponibili
- Art. 29 ter — Domanda di autorizzazione integrata ambientale

Controlli AIA 2023

- Art. 29 quater — Procedura per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale
- Art. 29 quinques — Coordinamento per l'uniforme applicazione sul territorio nazionale
- Art. 29 sexies — Autorizzazione integrata ambientale
- Art. 29 septies — Migliori tecniche disponibili e norme di qualità ambientale
- Art. 29 octies — Rinnovo e riesame
- Art. 29 nonies — Modifica degli impianti o variazione del Gestore
- Art. 29 decies — Rispetto delle condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale
- Art. 29 undecies — Incidenti o imprevisti
- Art. 29 duodecies — Comunicazioni
- Art. 29 terdecies — Scambio di informazioni
- Art. 29 quattuordecies — Sanzioni

Di seguito si riporta l'art. 29 decies riferimento normativo specifico per la conduzione dell'attività di controllo.

DISPOSITIVO DELL'ART. 29 DECIES CODICE DELL'AMBIENTE

1. Il Gestore, prima di dare attuazione a quanto previsto dall'autorizzazione integrata ambientale, ne dà comunicazione all'autorità competente. Per gli impianti localizzati in mare, l'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale esegue i controlli di cui al comma 3, coordinandosi con gli uffici di vigilanza del Ministero dello sviluppo economico.

2. A far data dall'invio della comunicazione di cui al comma 1, il Gestore trasmette all'autorità competente e ai comuni interessati, nonché all'ente responsabile degli accertamenti di cui al comma 3, i dati relativi ai controlli delle emissioni richiesti dall'autorizzazione integrata ambientale, secondo modalità e frequenze stabilite nell'autorizzazione stessa. L'autorità competente provvede a mettere tali dati a disposizione del pubblico tramite gli uffici individuati ai sensi dell'articolo 29 quater, comma 3, ovvero mediante pubblicazione sul sito internet dell'autorità competente ai sensi dell'articolo 29 quater, comma 2. Il Gestore provvede, altresì, ad informare immediatamente i medesimi soggetti in caso di violazione delle condizioni dell'autorizzazione, adottando allo stesso tempo le misure necessarie a ripristinare nel più breve tempo possibile la conformità.

3. L'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, per impianti di competenza statale, o, negli altri casi, l'autorità competente, avvalendosi delle agenzie regionali e provinciali per la protezione dell'ambiente, accertano, secondo quanto previsto e programmato nell'autorizzazione ai sensi dell'articolo 29 sexies, comma 6 e con oneri a carico del Gestore:

- a) il rispetto delle condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale;
- b) la regolarità dei controlli a carico del Gestore, con particolare riferimento alla regolarità delle misure e dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento nonché al rispetto dei valori limite di emissione;

Controlli AIA 2023

c) che il Gestore abbia ottemperato ai propri obblighi di comunicazione e in particolare che abbia informato l'autorità competente regolarmente e, in caso di inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente, tempestivamente dei risultati della sorveglianza delle emissioni del proprio impianto.

4. Ferme restando le misure di controllo di cui al comma 3, l'autorità competente, nell'ambito delle disponibilità finanziarie del proprio bilancio destinate allo scopo, può disporre ispezioni straordinarie sugli impianti autorizzati ai sensi del presente decreto.

5. Al fine di consentire le attività di cui ai commi 3 e 4, il Gestore deve fornire tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'impianto, per prelevare campioni e per raccogliere qualsiasi informazione necessaria ai fini del presente decreto. A tal fine, almeno dopo ogni visita in loco, il soggetto che effettua gli accertamenti redige una relazione che contiene i pertinenti riscontri in merito alla conformità dell'installazione alle condizioni di autorizzazione e le conclusioni riguardanti eventuali azioni da intraprendere. La relazione è notificata al Gestore interessato e all'autorità competente entro due mesi dalla visita in loco ed è resa disponibile al pubblico, conformemente al comma 8, entro quattro mesi dalla visita in loco. Fatto salvo il comma 9, l'autorità competente provvede affinché il Gestore, entro un termine ragionevole, adotti tutte le ulteriori misure che ritiene necessarie, tenendo in particolare considerazione quelle proposte nella relazione.

6. Gli esiti dei controlli e delle ispezioni sono comunicati all'autorità competente ed al Gestore indicando le situazioni di mancato rispetto delle prescrizioni di cui al comma 3, lettere a), b) e c), e proponendo le misure da adottare.

7. Ogni organo che svolge attività di vigilanza, controllo, ispezione e monitoraggio su impianti che svolgono attività di cui agli allegati VIII e XII, e che abbia acquisito informazioni in materia ambientale rilevanti ai fini dell'applicazione del presente decreto, comunica tali informazioni, ivi comprese le eventuali notizie di reato, anche all'autorità competente.

8. I risultati del controllo delle emissioni, richiesti dalle condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale e in possesso dell'autorità competente, devono essere messi a disposizione del pubblico, tramite l'ufficio individuato all'articolo 29 quater, comma 3, nel rispetto di quanto previsto dal decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 195.

9. In caso di inosservanza delle prescrizioni autorizzatorie o di esercizio in assenza di autorizzazione, ferma restando l'applicazione delle sanzioni e delle misure di sicurezza di cui all'articolo 29 quattuordecies, l'autorità competente procede secondo la gravità delle infrazioni:

a) alla diffida, assegnando un termine entro il quale devono essere eliminate le inosservanze, nonché un termine entro cui, fermi restando gli obblighi del Gestore in materia di autonoma adozione di misure di salvaguardia, devono essere applicate tutte le appropriate misure provvisorie o complementari che l'autorità competente ritenga necessarie per ripristinare o garantire provvisoriamente la conformità;

Controlli AIA 2023

- b) alla diffida e contestuale sospensione dell'attività per un tempo determinato, ove si manifestino situazioni che costituiscano un pericolo immediato per la salute umana o per l'ambiente o nel caso in cui le violazioni siano comunque reiterate più di due volte in un anno. Decorso il tempo determinato contestualmente alla diffida, la sospensione è automaticamente prorogata, finché il Gestore non dichiara di aver individuato e risolto il problema che ha causato l'inottemperanza. La sospensione è inoltre automaticamente rinnovata a cura dell'autorità di controllo di cui al comma 3, alle medesime condizioni e durata individuate contestualmente alla diffida, se i controlli sul successivo esercizio non confermano che è stata ripristinata la conformità, almeno in relazione alle situazioni che, costituendo un pericolo immediato per la salute umana o per l'ambiente, avevano determinato la precedente sospensione;
- c) alla revoca dell'autorizzazione e alla chiusura dell'installazione, in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida e in caso di reiterate violazioni che determinino situazioni di pericolo o di danno per l'ambiente;
- d) alla chiusura dell'installazione, nel caso in cui l'infrazione abbia determinato esercizio in assenza di autorizzazione.

10. In caso di inosservanza delle prescrizioni autorizzatorie, l'autorità competente, ove si manifestino situazioni di pericolo o di danno per la salute, ne dà comunicazione al sindaco ai fini dell'assunzione delle eventuali misure ai sensi dell'articolo 217 del regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265.

11. L'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca ambientale esegue i controlli di cui al comma 3 anche avvalendosi delle agenzie regionali e provinciali per la protezione dell'ambiente territorialmente competenti, nel rispetto di quanto disposto all'articolo 03, comma 5, del decreto-legge 4 dicembre 1993, n. 496, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 gennaio 1994, n. 61.

11-bis. Le attività ispettive in sito di cui all'articolo 29 sexies, comma 6-ter, e di cui al comma 4 sono definite in un piano d'ispezione ambientale a livello regionale, periodicamente aggiornato a cura della Regione o della Provincia autonoma, sentito il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, per garantire il coordinamento con quanto previsto nelle autorizzazioni integrate statali ricadenti nel territorio, e caratterizzato dai seguenti elementi:

- a) un'analisi generale dei principali problemi ambientali pertinenti;
- b) la identificazione della zona geografica coperta dal piano d'ispezione;
- c) un registro delle installazioni coperte dal piano;
- d) le procedure per l'elaborazione dei programmi per le ispezioni ambientali ordinarie;
- e) le procedure per le ispezioni straordinarie, effettuate per indagare nel più breve tempo possibile e, se necessario, prima del rilascio, del riesame o dell'aggiornamento di un'autorizzazione, le denunce ed i casi gravi di incidenti, di guasti e di infrazione in materia ambientale;

Controlli AIA 2023

f) se necessario, le disposizioni riguardanti la cooperazione tra le varie autorità d'ispezione.

11-ter. Il periodo tra due visite in loco non supera un anno per le installazioni che presentano i rischi più elevati, tre anni per le installazioni che presentano i rischi meno elevati, sei mesi per installazioni per le quali la precedente ispezione ha evidenziato una grave inosservanza delle condizioni di autorizzazione. Tale periodo è determinato, tenendo conto delle procedure di cui al comma 11-bis, lettera d), sulla base di una valutazione sistematica effettuata dalla Regione o dalla Provincia autonoma sui rischi ambientali delle installazioni interessate, che considera almeno:

- a) gli impatti potenziali e reali delle installazioni interessate sulla salute umana e sull'ambiente, tenendo conto dei livelli e dei tipi di emissioni, della sensibilità dell'ambiente locale e del rischio di incidenti;
- b) il livello di osservanza delle condizioni di autorizzazione;
- c) la partecipazione del Gestore al sistema dell'Unione di ecogestione e audit (EMAS) (a norma del regolamento (CE) n. 1221/2009).

LEGGE 28 GIUGNO 2016, N. 132 ISTITUZIONE DEL SNPA E REGOLAMENTO ISPRA

Con l'entrata in vigore della legge 132/16 Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente e disciplina dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale." Entrata in vigore del provvedimento: 14/01/2017 (Ultimo aggiornamento all'atto pubblicato il 18/10/2017) all'art. 14 vengono fornite le disposizioni di legge riguardanti il Servizio Ispettivo. Di seguito si riportano i due articoli, così come modificati dalle sentenze della Corte costituzionale.

ART. 14 DISPOSIZIONI SUL PERSONALE ISPETTIVO

L'ISPRA, con il contributo delle agenzie, predisponde, basandosi sul principio del merito, uno schema di regolamento che stabilisce, nell'ambito delle risorse umane disponibili a legislazione vigente e comunque senza nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica, le modalità di individuazione del personale incaricato degli interventi ispettivi nell'ambito delle funzioni di controllo svolte dal Sistema nazionale, ai sensi della vigente normativa ambientale dell'Unione europea, nazionale e regionale, il codice etico, le competenze del personale ispettivo e i criteri generali per lo svolgimento delle attività ispettive, prevedendo il principio della rotazione del medesimo personale nell'esecuzione delle visite nei singoli siti o impianti, al fine di garantire la terzietà dell'intervento ispettivo.

Con il regolamento di cui al comma 1 sono individuate le modalità per la segnalazione di illeciti ambientali da parte di enti e di cittadini, singoli o associati.

Controlli AIA 2023

Il regolamento di cui al comma 1 è emanato con decreto del Presidente della Repubblica, su proposta del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, previa intesa in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, entro trenta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge².

Lo schema del regolamento di cui al comma 1, corredata di relazione tecnica che ne evidensi la neutralità finanziaria, è trasmesso alle Camere per l'espressione del parere da parte delle Commissioni parlamentari competenti per materia e per i profili di carattere finanziario. I pareri sono espressi entro venti giorni dall'assegnazione, decorsi i quali il regolamento può essere comunque adottato.

In attuazione del regolamento di cui al comma 1, il Presidente dell'ISPRA ed i legali rappresentanti delle agenzie, attraverso specifici regolamenti interni, individuano il rispettivo personale incaricato degli interventi ispettivi.

Il personale di cui al comma 5 può accedere agli impianti e alle sedi di attività oggetto di ispezione e ottenere i dati, le informazioni e i documenti necessari per l'espletamento delle funzioni stesse, alle richieste non può essere opposto il segreto industriale.

Il presidente dell'ISPRA e i legali rappresentanti delle agenzie possono individuare e nominare, tra il personale di cui al presente articolo, i dipendenti che, nell'esercizio delle loro funzioni, operano con la qualifica di ufficiale di polizia giudiziaria. A tale personale sono garantite adeguata assistenza legale e copertura assicurativa a carico dell'ente di appartenenza.

CONTRATTAZIONE INTEGRATIVA DISPOSIZIONE 4050 DEL 3/12/2022

Nella disposizione il DG dispone venga introdotta una indennità per gli ispettori in AIA Nazionale. A seguito degli accordi in sede di Contrattazione integrativa del 15/09/2022 per gli anni 2019 2022 e il successivo del 13/03/2023 (quest'ultimo non ancora ratificato).

1.2 DECRETO LEGISLATIVO 105/2015 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE RELATIVA AL CONTROLLO DEL PERICOLO DI INCIDENTI RILEVANTI CONNESSI CON SOSTANZE PERICOLOSE

Stabilimento: tutta l'area sottoposta al controllo di un gestore, nella quale sono presenti sostanze pericolose all'interno di uno o più impianti, comprese le infrastrutture o le attività comuni o connesse; gli stabilimenti sono stabilimenti di soglia inferiore o di soglia superiore;

Stabilimento di Soglia Inferiore: uno stabilimento nel quale le sostanze pericolose sono presenti in quantità pari o superiori alle quantità elencate nella colonna 2 della parte 1 o nella colonna 2 della parte 2 dell'allegato 1, ma in quantità inferiori alle quantità elencate nella colonna 3 della parte 1, o nella colonna 3 della parte 2 dell'allegato 1, applicando, ove previsto, la regola della sommatoria di cui alla nota 4 dell'allegato 1;

² La Corte Costituzionale, con sentenza 11 luglio - 12 ottobre 2017, n. 212 (in G.U. 1^a s.s. 18/10/2017, n. 42), ha dichiarato "l'illegittimità costituzionale dell'art. 14, commi 1 e 3, della legge n. 132 del 2016, nella parte in cui prevedono che il D.P.R. relativo alle modalità di individuazione del personale incaricato e degli interventi ispettivi, al codice etico, alle competenze del personale ispettivo e ai criteri generali per lo svolgimento delle attività ispettive, si applichi anche alle Province autonome".

Controlli AIA 2023

Stabilimento di Soglia Superiore: uno stabilimento nel quale le sostanze pericolose sono presenti in quantità pari o superiori alle quantità elencate nella colonna 3 della parte 1 o nella colonna 3 della parte 2 dell'allegato 1, applicando, ove previsto, la regola della sommatoria di cui alla nota 4 dell'allegato 1;

Stabilimento adiacente: uno stabilimento ubicato in prossimità di un altro stabilimento tale da aumentare il rischio o le conseguenze di un incidente rilevante;

Nuovo stabilimento:

- 1) uno stabilimento che avvia le attività o che è costruito il giorno dell'entrata in vigore del presente decreto o successivamente a tale data, oppure
- 2) un sito di attività che rientra nell'ambito di applicazione del presente decreto, o uno stabilimento di soglia inferiore che diventa uno stabilimento di soglia superiore o viceversa il giorno dell'entrata in vigore del presente decreto o successivamente a tale data, per modifiche ai suoi impianti o attività che determinino un cambiamento del suo inventario delle sostanze pericolose.

Stabilimento preesistente: uno stabilimento che il giorno precedente all'entrata in vigore del presente decreto rientra nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 334/99, e che a decorrere dal giorno di entrata in vigore rientra nell'ambito di applicazione del presente decreto, senza modifiche della sua classificazione come stabilimento di soglia inferiore o stabilimento di soglia superiore;

Altro stabilimento: un sito di attività che rientra nell'ambito di applicazione del presente decreto, o uno stabilimento di soglia inferiore che diventa uno stabilimento di soglia superiore o viceversa, il giorno di entrata in vigore del suddetto decreto o successivamente a tale data, per motivi diversi da quelli di cui alla lettera e);

Impianto: un'unità tecnica all'interno di uno stabilimento e che si trovi fuori terra o a livello sotterraneo, nel quale sono prodotte, utilizzate, maneggiate o immagazzinate le sostanze pericolose; esso comprende tutte le apparecchiature, le strutture, le condotte, i macchinari, gli utensili, le diramazioni ferroviarie private, le banchine, i pontili che servono l'impianto, i moli, i magazzini e le strutture analoghe, galleggianti o meno, necessari per il funzionamento di tale impianto;

Gestore: qualsiasi persona fisica o giuridica che detiene o gestisce uno stabilimento o un impianto, oppure a cui è stato delegato il potere economico o decisionale determinante per l'esercizio tecnico dello stabilimento o dell'impianto stesso;

Sostanza pericolosa: una sostanza o miscela di cui alla parte 1 o elencata nella parte 2 dell'allegato 1, sotto forma di materia prima, prodotto, sottoprodotto, residuo o prodotto intermedio;

Miscela: una miscela o una soluzione composta di due o più sostanze;

Presenza di sostanze pericolose: la presenza, reale o prevista, di sostanze pericolose nello stabilimento, oppure di sostanze pericolose che è ragionevole prevedere che possano essere generate, in caso di perdita del controllo dei processi, comprese le attività di deposito, in un impianto in seno allo stabilimento, in quantità pari o superiori alle quantità limite previste nella parte 1 o nella parte 2 dell'allegato 1;

Incidente rilevante: un evento quale un'emissione, un incendio o un'esplosione di grande entità, dovuto a sviluppi incontrollati che si verifichino durante l'attività di uno stabilimento soggetto al presente decreto e che dia luogo a un pericolo grave, immediato o differito, per la salute umana o l'ambiente, all'interno o all'esterno dello stabilimento, e in cui intervengano una o più sostanze pericolose;

Pericolo: la proprietà intrinseca di una sostanza pericolosa o della situazione fisica, esistente in uno stabilimento, di provocare danni per la salute umana e/o per l'ambiente;

Rischio: la probabilità che un determinato evento si verifichi in un dato periodo o in circostanze specifiche;

Deposito: la presenza di una certa quantità di sostanze pericolose a scopo di immagazzinamento, deposito per custodia in condizioni di sicurezza o stoccaggio;

Deposito temporaneo intermedio: deposito dovuto a sosta temporanea richiesta dalle condizioni di trasporto, di traffico o ai fini del cambio del modo o del mezzo di trasporto, non finalizzato al trattamento e allo stoccaggio;

Pubblico: una o più persone fisiche o giuridiche nonché, ai sensi della disciplina vigente, le associazioni, le organizzazioni o i gruppi di tali persone;

Controlli AIA 2023

Pubblico interessato: il pubblico che subisce o può subire gli effetti delle decisioni adottate su questioni disciplinate dall'articolo 24, comma 1, o che ha un interesse da far valere in tali decisioni; ai fini della presente definizione le organizzazioni non governative che promuovono la protezione dell'ambiente e che soddisfano i requisiti previsti dalla disciplina vigente si considerano portatrici di un siffatto interesse;

Ispezioni: tutte le azioni di controllo, incluse le visite in situ, delle misure, dei sistemi, delle relazioni interne e dei documenti di follow-up, nonché qualsiasi attività di follow-up eventualmente necessaria, compiute da o per conto dell'autorità competente al fine di controllare e promuovere il rispetto dei requisiti fissati dal presente decreto da parte degli stabilimenti.

Autorizzazione Integrata Ambientale = AIA

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) già Ministero della Transizione Ecologica - MiTE
Relazione Istruttoria = RI

Piano di Monitoraggio e Controllo = PMC

Conferenza di Servizi = Cds

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente = ARPA

Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente = APPA

ABBREVIAZIONI

SGQ Sistema Gestione Qualità del Servizio ISP

ISP Servizio Ispettivo di VAL RTEC

VAL RTEC Servizio per le attività ispettive e istruttorie per le AIA nazionali e per la normativa Seveso del Dipartimento VAL Valutazioni, monitoraggio e metrologia ambientale di ISPRA

ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale

RIFERIMENTI NORMATIVI

Le normative prese come riferimento durante le attività ispettive sono le seguenti:

DECRETO LEGISLATIVO 152 del 3 aprile 2006 – Norme in materia ambientale

DECRETO LEGISLATIVO 46 del 4 marzo 2014 – Attuazione della Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento).

CIRCOLARE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE PROT. 22295 DEL 27/10/2014 – Linee di indirizzo sulle modalità applicative della disciplina in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento, recata dal TITOLO-BIS alla parte seconda del D.Lgs. 152/06, alla luce delle modifiche introdotte dal D.Lgs. 46 del 4/03/2014.

CIRCOLARE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE PROT. 12422/GAB DEL 17/06/2015 – Ulteriori criteri sulle modalità applicative della disciplina in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento alla luce delle modifiche introdotte dal D.Lgs. 46/2014 Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Controlli AIA 2023

CIRCOLARE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELE DEL TERRITORIO E DEL MARE PROT. 27569/GAB DEL 14/11/2016. DECRETO LEGISLATIVO 105 del 26 giugno 2015 - Attuazione della Direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

CRITERI ISPEZIONI AIA

I criteri adottati nella nomina degli ispettori sono basati sui principi di rotazione degli incarichi e seguono quanto implementato nel SGQ della sezione preposta alle attività ispettive (ISP) afferente al servizio VAL-TEC.

CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ DELLE ATTIVITÀ ISPETTIVE AIA

L'attività di controllo, svolta dal Servizio VAL-TEC, rientra tra i Processi di ISPRA inclusi nel Sistema Gestione di Qualità, in conformità con i requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015, e per i quali è stata rilasciata apposita Certificazione (Certificato n. 1050.2020 del 31/07/2020) dall'Organismo di Certificazione IMQ.

Gli aspetti progettuali e gli aspetti gestionali e documentali del Processo SGQ "Attività ispettive AIA" sono stati curati rispettivamente dal Responsabile di Processo, RP, e dal Referente della Qualità, RQ, con la supervisione del Responsabile di Servizio. Nel corso dell'anno 2023 sono state assicurate:

- le attività di revisione delle procedure e della modulistica, con riesami periodici della documentazione di Processo;
- le attività di informazione e diffusione dei dati del Processo al personale interessato, anche mediante l'organizzazione di appositi Seminari sul tema;
- la raccolta dei dati necessari per l'elaborazione di indicatori, target e scostamenti;
- le attività di predisposizione della documentazione per i 2 Audit, uno interno, effettuato a marzo da Auditor dell'ISPRA, e l'altro esterno, effettuato a giugno dall'Organismo di Certificazione IMQ, i cui risultati hanno confermato, anche nel 2023 l'efficacia del sistema di gestione del Processo.

Gli Obiettivi di Processo per l'anno 2023 sono stati:

- Rispetto tempistica nell'emissione del rapporto conclusivo d'ispezione e dell'eventuale contestazione amministrativa
- Controlli ordinari effettuati rispetto alla programmazione annuale
- Controlli straordinari effettuati rispetto a quelli necessari e/o richiesti
- Controlli ordinari effettuati presso impianti di interesse strategico rispetto alla programmazione annuale

Eventi organizzati per aggiornamento continuo Alla data del 31 dicembre 2023 i detti Obiettivi di processo risultano essere stati efficacemente raggiunti: i target definiti in fase di pianificazione sono stati soddisfatti.

La documentazione relativa alla formazione continua è resa disponibile alla seguente pagina web

<https://www.isprambiente.gov.it/it/attivita/controlli-e-ispezioni-ambientali/formazione-continua>.

Controlli AIA 2023

INTRODUZIONE

Il presente rapporto riporta il resoconto delle ispezioni³ svolte dagli Ispettori Ambientali del Servizio VAL-RTEC di ISPRA nel corso dell'anno 2023 sulle installazioni in esercizio al 31 Dicembre 2023 soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di competenza statale. Le attività secondo la programmazione annuale, trasmessa da ISPRA all'Autorità Competente, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), che la pubblica sul proprio sito.

In relazione alle competenze ISPRA ai sensi del Decreto Legislativo n. 152 del 2006, come modificato dai successivi correttivi, con particolare riferimento all'articolo 29-decies, questo documento presenta una schematica rassegna delle attività svolte nel corso dell'anno 2023, unitamente ad una raccolta sintetica delle informazioni relative al lavoro condotto in campo da ISPRA durante le attività ispettive.

Le schede di sintesi aggiornate degli impianti possono essere consultate nel presente documento, mentre il dettaglio delle attività svolte dall'ISPRA è desumibile dalla lettura di tutti i documenti scambiati con i Gestori e con il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), in qualità di Autorità Competente, da parte di ISPRA e delle ARPA/APPA di volta in volta coinvolte nelle attività di controllo alla fonte degli inquinanti emessi.

Il presente rapporto riporta nelle schede le attività di Verifica Ispettiva (VI) ad esito del rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) alle installazioni di competenza statale. Tali attività rientrano nel campo di applicazione del citato testo normativo, limitatamente a quanto disposto al comma 3 e comma 4 dell'art. 29 decies, che raffigurano tutte le attività di controllo ordinario e straordinario disposte dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE).

Nel corso del 2023 le attività di verifica ispettiva sono state condotte con modalità compatibili con le attività lavorative dei vari stabilimenti industriali, effettuando sopralluoghi ed attività in campo tramite la visita in loco, mentre la verifica documentale e la verbalizzazione della chiusura dell'ispezione sono state effettuate talvolta da remoto in modalità videoconferenza qualora non sia stato possibile ultimare il controllo in presenza; tutte le attività sono state effettuate tramite confronti diretti e condivisione di documentazione con la redazione contestuale dei verbali, al fine di ridurre l'esposizione ai rischi lavorativi.

Eventuale documentazione di rilievo scaturita da tali incontri o quant'altro utile all'Autorità Competente ad adempiere i propri obblighi di trasparenza (ex comma 8 del medesimo art. 29 decies) è stata verbalizzata ed inviata sistematicamente al MASE.

Non figurano, inoltre, le attività di controllo svolte sulle AIA rilasciate ad impianti nuovi o di recente autorizzazione o non ancora dotati di Decreto emanato dal MASE, per i quali comunque è stata verificata la documentazione agli atti e sono stati condotti incontri e approfondimenti ai fini della migliore definizione della

³ in applicazione della direttiva IED (gia IPPC) così come recepita nel T.U.A. Testo Unico Ambientale all'art. 29 decies del D.lgs 152/06 e s.m. e i.

Controlli AIA 2023

pianificazione dei futuri controlli a carico dei Gestori, soprattutto per le necessarie attuazioni dei Piani di Monitoraggio e Controllo.

La presente relazione prodotta da ISPRA in materia di controllo sulle AIA statali rilasciate, fa riferimento alle attività pregresse relative all’anno 2023 resa disponibile analogamente agli anni pregressi tramite il portale ISPRA (www.isprambiente.gov.it), dove è possibile individuare i rapporti degli anni precedenti seguendo i link “Controlli ambientali, ispezioni e sostanze pericolose” e “Relazioni Controlli Ambientali, ispezioni e sostanze pericolose - Relazioni ISPRA sui controlli AIA”. (<https://www.isprambiente.gov.it/it/attivita/controlli-e-ispezioni-ambientali/istruttorie-aia/relazioni-ispra-sui-controlli-aia>).

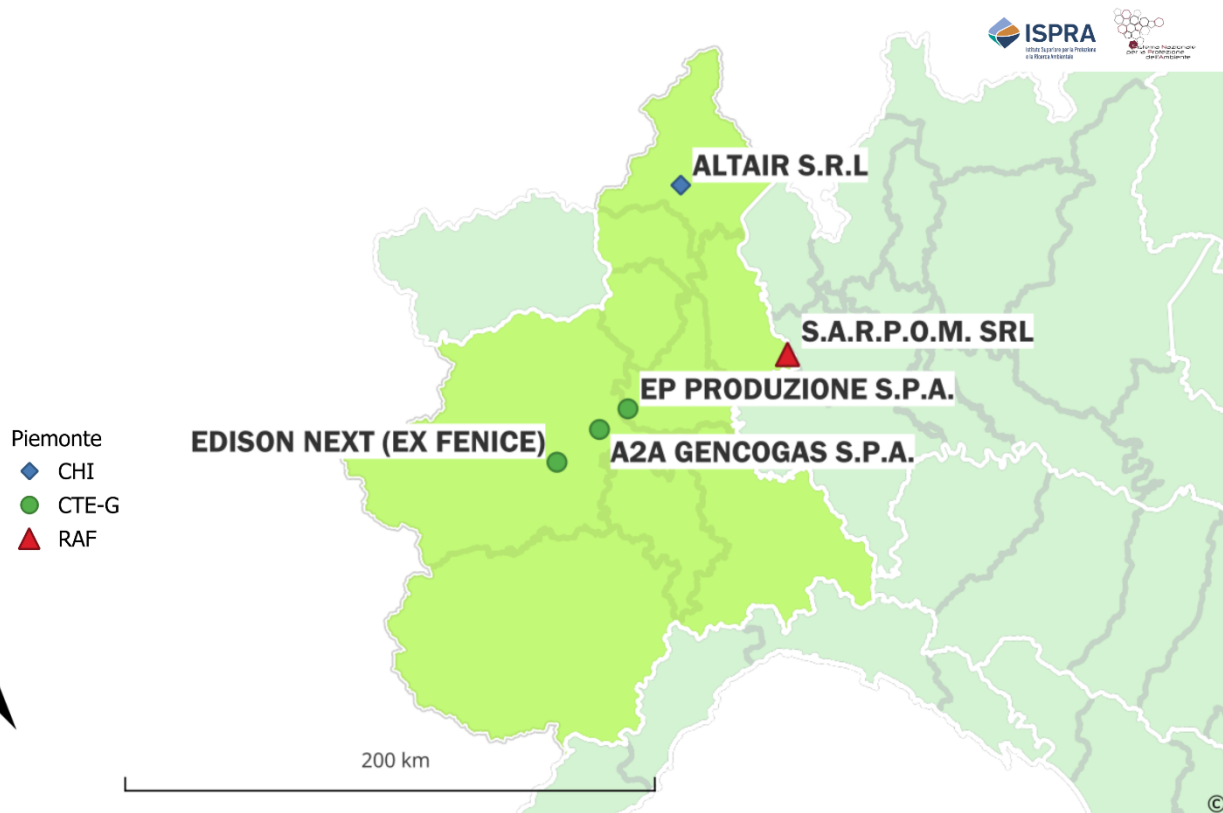
Nel corso dell’anno 2023, sono state svolte le attività ispettive e di controllo ordinario previste nelle autorizzazioni vigenti, come programmate dal MASE e dalle Regioni per ISPRA e le Agenzie Regionali e provinciali per la Protezione dell’Ambiente (ARPA/APPA) del Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente (SNPA), di tali attività il presente rapporto rende conto nel testo relativo ai singoli impianti interessati, in relazione ai controlli/ispezioni svolti ed ai relativi esiti. Le mappe di geo-localizzazione inserite nel rapporto individuano l’ubicazione degli stabilimenti controllati nell’anno 2023, mentre sono state inserite tutte le schede di riepilogo e censimento per i vari impianti industriali di competenza statale.

Le singole attività ispettive di controllo ordinario sono oggetto di relazione separata che viene trasmessa all’Autorità Competente MASE, con i tempi necessari per gli approfondimenti talvolta di natura analitica (su campioni prelevati nel corso dei sopralluoghi); le singole relazioni attinenti alle singole attività ispettive sono consultabili sul sito del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, nella apposita sezione AIA (<https://va.mite.gov.it/it-IT>); Infine, le attività di Ispezione Straordinaria, effettuate quando richiesto dall’Autorità Competente su aspetti specifici di verifica dei controlli ambientali direttamente segnalati ad ISPRA, vengono anch’esse riportate schematicamente nelle schede.

Le informazioni e i dati riportati nelle schede sono desunte dalle attività effettuate nell’anno 2023 dagli Ispettori Ambientali ISPRA per i controlli AIA di competenza statale indicati al paragrafo Crediti.

Controlli AIA 2023

REGIONE PIEMONTE – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria IPPC	DM vigente
Raffineria di Trecate	S.A.R.P.O.M. s.r.l. RAFFINERIA PADANA OLII MINERALI	NO	RAF	1.1, 1.2	DM 277 del 04/10/2018
Centrale Termoelettrica di Mirafiori	EDISON Next (ex FENICE)	TO	CTE-G	1.1	DM 240 del 12/08/2013
Centrale Termoelettrica di Livorno Ferraris	EP Produzione S.p.A.	VC	CTE-G	1.1	29164/DVA del 15/12/2017
Centrale Termoelettrica di Chivasso	A2A Gencogas S.p.A.	TO	CTE-G	1.1	DVA-DEC-2010-0000900 del 30/11/210
Stabilimento di Pieve Vergonte	Altair S.r.l (ex Hydrochem Italia S.r.l. (ex Tessenderlo Italia S.r.l.)	VB	CHI	4.1f, 4.2a - 4.2c, 4.2b	DVA/2018/26567, DM 264

Controlli AIA 2023

A2A GENCOGAS CENTRALE DI CHIVASSO (TO)

Ragione sociale	A2A Gencogas Spa
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Chivasso Via Mezzano, 69 – 10034 Chivasso (TO)
Regione/Provincia/ARPA	Piemonte/Torino/ARPA Piemonte
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 386 del 24/09/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA avviato il 21/04/2023 numero ID 147/12691
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. acquisito in ISPRA n. 22797 del 28/04/2023 Il Gestore della Centrale Termoelettrica ha Trasmesso il Rapporto Annuale e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Attività di controllo ordinaria avviata il 25/05/2023 e conclusa con visita in loco dal 05/06/2023 al 07/06/2023. Accesso effettuato il 20/06/2023, ultimo accesso effettuato il 17/07/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Si, violazioni amministrative.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Si, indicate nella relazione trasmessa con nota prot. Ispra n. 49038/2023 del 15-09-2023.
Relazione visita in loco	Prot. N.0049176 del 15/09/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	SI Monitoraggio per LDAR, campionamento emissioni per il camino E5, implementazione nel SGA di idonei meccanismi di controllo della documentazione rilasciata dai laboratori, volti a monitorare in maniera puntuale eventuali non conformità, monitoraggio del corretto funzionamento degli analizzatori di CO e O2 asserviti al camino E5.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 27/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 16.399,00 effettuato in data 27/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo 2023 risultano 26 protocolli.

Controlli AIA 2023

EP PRODUZIONE (ex E.ON) CENTRALE DI LIVORNO FERRARIS (VC)

Ragione sociale	E.P. Produzione Centrale Livorno Ferraris S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Livorno Ferraris SP 7, km 9,430 – 13046 Livorno Ferraris (VC)
Regione/Provincia/ARPA	Piemonte/Vercelli/ARPA Piemonte
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA prot. DVA-DEC-2011-0000050 dd. 23/02/2011 Riesame complessivo dell'AIA DM 490 del 25/11/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA avviato il 24/11/2023; Stato del procedimento: Avvio procedimento
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	E.P. Produzione S.p.A. ha trasmesso all'Autorità Competente (acquisiti in ISPRA ai Prott. 24079, 24078, 24074, 24070, 23991 del 29/04/2023), ad ISPRA e ad Arpa Piemonte, il rapporto annuale di esercizio dell'impianto relativo all'anno 2022. Con Prot acquisito in ISPRA al n. 24043 del 29/04/2023 lo stesso Gestore ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Controllo svolto dal 02/11/2023 al 22/11/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel 2023 non ci sono stati accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel 2023 non ci sono stati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	La relazione di visita in loco è stata inviata con prot. 3628 del 22/01/2024
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel 2023 sono state emesse condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 26/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 10.819,00 € effettuato in data 26/01/2023 Ta = 984 euro Tc= 9.835
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 47 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ESSECO IMPIANTO CHIMICO DI S. MARTINO TRECATE (NO)

Ragione sociale	Stabilimento Esseco di San Martino di Trecate
Nome installazione	Impianto Chimico ESSECO Srl di S. Martino Trecate Via S. Cassiano, 99 – 28069 Trecate (NO)
Regione/Provincia/ARPA	Piemonte/Novara/ARPA Piemonte
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA DM 416 del 13-10-2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA avviato il 01/03/2023 con ID 61/12398. Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA avviato il 01/03/2023 Stato dell'istruttoria Verifica preliminare. Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale avviato il 05/10/2023 Stato dell'istruttoria Verifica preliminare.
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. acquisito in ISPRA al n. 37531 del 01/07/2023 Il Gestore della Centrale Termoelettrica ha Trasmesso il RA e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nessun aggiornamento
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Non riscontrate
Relazione visita in loco	Non effettuata
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nessun aggiornamento
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 20/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 10.495,00 effettuato in data 20/01/2023 Tc= 10.495 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 15 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

EDISON NEXT CENTRALE FENICE DI MIRAFIORI (TO)

Ragione sociale	Edison Next S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Mirafiori Corso Settembrini, 90 - 10135 Torino (TO)
Regione/Provincia/ARPA	Piemonte/Torino/ARPA Piemonte
Decreto autorizzativo	DEC-MIN-0000185 del 19/05/2021 di aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con DM-0000240 del 12/08/2013.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	ID 25/11411 del 22/03/2021 (modifica sostanziale AIA): procedimento concluso con emissione DM 27 del 23/01/2023. ID 25/11749 del 05/08/2021 (Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA): procedimento concluso con emissione PIC di cui al prot. CIPPC/1236 del 7/08/2023.
Report annuale 2023 (esercizio 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore, con nota prot. EML/U/2023/000137 del 28/04/2023 ha trasmesso, depositandolo nella stanza virtuale dedicata, il report annuale relativo all'esercizio 2022 dichiarando che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Primo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. N. 9253 del 21/02/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 è stato prodotto un accertamento di violazione comunicata all'Autorità Competente con prot. N. 33534/2023 del 19/06/2023.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 è stato notificato un verbale di sanzione amministrativa con prot. 38114 del 11/07/2023.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotta la relazione di visita in loco trasmessa con nota prot. N. 40230 del 21/07/2023, successivamente integrata con prot. N. 62070/2023 del 15/11/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota prot. LET/U/2023/000025 del 19/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 8.075,00 effettuato in data 18/01/2023. Ta=655 euro Tc=7.420 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta.
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 77 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENGIE (EX GDF SUEZ) CENTRALE DI LEINI (TO)

Ragione sociale	Engie Produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Leini S.P. 3 km 5.100 – 10040 Leini (TO)
Regione/Provincia/ARPA	Piemonte/Torino/ARPA Piemonte
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA prot. DVA-DEC-2010-0000897 dd. 30/11/2010 Riesame complessivo dell'AIA DM 435 del 27/10/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 182/12874 avviata il 23/05/2023 e Conclusa Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 182/11035 avviata il 21/10/2020 e Conclusa
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Engie Produzione S.p.A. ha trasmesso all'Autorità Competente, ad ISPRA e ad Arpa Piemonte, il rapporto annuale di esercizio dell'impianto relativo all'anno 2022 acquisito al prot. n. 23625 del 28/04/2023 nel quale lo stesso Gestore ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nessun aggiornamento
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Non riscontrate
Relazione visita in loco	Non effettuata
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nessun aggiornamento
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 23/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 9.450,00 effettuato in data 23/01/2023 Ta= 0 euro Tc= 9.450 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Il Gestore con nota del 05/05/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 950,00 effettuato in data 05/05/2023 a integrazione INTEGRAZIONE Tc= 950 euro
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 34 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

IREN ENERGIA (EX IRIDE ENERGIA) CENTRALE DI MONCALIERI (TO)

Ragione sociale	Iren Energia S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Moncalieri Strada Freylia Mezzi, 1 - Moncalieri (TO)
Regione/Provincia/ARPA	Piemonte/Torino/ARPA Piemonte
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA prot. DVA-DEC-2011-0000424 dd. 26/07/2011 Riesame AIA con Decreto n. D.M. 266 dd. 06/10/2016
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA avviato il 29/04/2019, stato: Avvio procedimento Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale avviato il 25/10/2022, stato: Avvio procedimento
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Iren Energia S.p.A. ha trasmesso all'Autorità Competente, ad ISPRA e ad Arpa Piemonte, con prot. acquisito in ISPRA al n. 32988 del 09/06/2023 il rapporto annuale di esercizio dell'impianto relativo all'anno 2022 nel quale lo stesso Gestore ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA, senza rilievi di non conformità o eventi accidentali.
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nessun aggiornamento
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Non riscontrate
Relazione visita in loco	Non effettuata
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nessun aggiornamento
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 20/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 14.170,00 effettuato in data 20/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 30 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

IREN ENERGIA (EX IRIDE ENERGIA) CENTRALE DI TORINO NORD (TO)

Ragione sociale	Iren Energia S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Torino Nord Strada vicinale del Pansa – 10143 Torino (TO)
Regione/Provincia/ARPA	Piemonte/Torino/ARPA Piemonte
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA prot. ex DSA-DEC-2009-0001805 dd. 26/11/2009 Riesame AIA con Decreto n. D.M. 129 del 02/04/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti istruttori in corso
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Iren Energia S.p.A. ha trasmesso all'Autorità Competente, ad ISPRA e ad Arpa Piemonte, (acquisito in ISPRA al prot. n. 25235 del 04/05/2023) il rapporto annuale di esercizio dell'impianto relativo all'esercizio 2022, nel quale lo stesso Gestore ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nessun aggiornamento
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Non riscontrate
Relazione visita in loco	Non effettuata
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nessun aggiornamento
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 20/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 12.630,00 effettuato in data 20/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 29 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

PLASTIPAK ITALIA PREFORME (EX EUROPA PREFORME) STABILIMENTO DI VERBANIA (VB)

Ragione sociale	Plastipak Italia Preforme S.r.l.
Nome installazione	Impianto chimico di Verbania V.le Azari, 110 – 28922 Verbania (VB)
Regione/Provincia/ARPA	Piemonte/Verbania/ARPA Piemonte
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA prot. DVA-DEC-2014-0000055 dd. 03/02/2014 Riesame AIA DM 531 del 15/12/2022 Pubblicato in GU n. 1 del 03-01-2023 Procedimento ID 126/13414
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame Parziale AIA di revisione delle frequenze degli autocontrolli agli scarichi idrici ID 126/13414 avviato in data 12/08/2023, Stato di avanzamento: In predisposizione provvedimento
Report annuale 2023 esercizio 2023 con dichiarazione di conformità	Invia con PEC C/22-23/PL del 28/04/2023 - prot. ISPRA 23023 del 02/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nessun aggiornamento
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Non riscontrate
Relazione visita in loco	Non effettuata
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nessun aggiornamento
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 26/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 10.285,00 € effettuato in data 26/01/2023 Tc=10.285 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 11 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

HYDROCHEM (EX-TESSENDERLO) IMPIANTO DI PIEVE VERGONTE (VB)

Ragione sociale	Hydrochem Italia srl
Nome installazione	Impianto chimico di Pieve Vergonte Via Mario Massari, 30/32 – 28886 Pieve Vergonte (VB)
Regione/Provincia/ARPA	Piemonte/Verbania/ARPA Piemonte
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA prot. DEC-MIN-0000221 dd. 12/12/2012; Riesame AIA DEC-MIN-304 del 27/07/2022 Pubblicato in GU 192 del 12/08/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID123/13166, 28/07/2023, Avvio procedimento Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID123/12994 16/06/2023 Conclusa Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 123/12284 27/01/2023 Conclusa Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 123/10275 14/06/2019 Conclusa Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 123/10274 14/06/2019 Conclusa
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato il Rapporto annuale di esercizio via pec con protocollo n. 23161/2023.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. N. 35959 del 30/06/2023. L'attività si è svolta dal 30/06/2023 al 5/12/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazione.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	La relazione di visita in loco è stata trasmessa con nota prot. N. 8808 del 14/02/2024.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Ad esito dell'attività di controllo sono state previste condizioni per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 20/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 31.666,54 € effettuato in data 20/01/2023 Ta= 14.471 euro Tc= 17.195 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 17 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

S.A.R.P.O.M. RAFFINERIA DI TRECATE (NO)

Ragione sociale	S.a.r.p.o.m. Società a responsabilità limitata raffineria padana olii minerali
Nome installazione	Raffineria di Trecate Via Vigevano 43, - Frazione San Martino - 28069 Trecate (NO)
Regione/Provincia/ARPA	Piemonte/Novara/ARPA Piemonte
Decreto autorizzativo	D.M. n. 277 del 04/10/2018 pubblicato su G.U. n. 242 del 17/10/2018 e s.m.i.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	<ul style="list-style-type: none"> Procedimento di Riesame ID 7/12700 relativo alle prescrizioni inerenti all'efficienza di rimozione dei COV alle emissioni dalle torce di raffineria. Procedimento di Riesame ID 7/14673 relativo allo stoccaggio di bio-ETBE finalizzato al mandato di introduzione di componenti bio nelle benzine.
Report annuale esercizio 2023 con dichiarazione di conformità	Il Gestore, con nota del 28/04/2023 acquisita da ISPRA con prot. n. 22956 del 28/04/2023, ha trasmesso la Relazione annuale di esercizio relativa all'anno 2022. Nella relazione suddetta il Gestore ha dichiarato che nel corso dell'anno 2022 l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e delle condizioni stabilite nell'AIA, ad eccezione di alcuni aspetti relativi alla modalità di esecuzione degli autocontrolli.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il quarto trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata l'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 60434 del 08/11/23.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 sono state accertate alcune violazioni del decreto autorizzativo, comunicate all'Autorità Competente con nota ISPRA prot. n. 12897 del 05/03/2024.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 è stato notificato il verbale di accertamento e contestazione con prot. ISPRA n. 18727 del 03/04/2024.
Relazione visita in loco	La relazione di visita in loco è stata trasmessa con nota prot. n. 16623 del 22/03/2024.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Ad esito dell'attività di controllo sono state previste condizioni per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	<p>Il Gestore con nota del 25/01/2023 ha trasmesso attestazione del versamento della Tc pari a 32.485,00 € effettuato in data 18/01/2023.</p> <p>Il Gestore, nella stessa nota, ha precisato che la Ta sarà conteggiata successivamente a consuntivo.</p> <p>Il Gestore con nota acquisita da Ispra al Prot.21169 del 15/04/2024 ha trasmesso attestazione versamento di 1.404,00 € effettuato in data 12/04/2024</p> <p>Ta = 1.404 euro</p>
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 93 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA

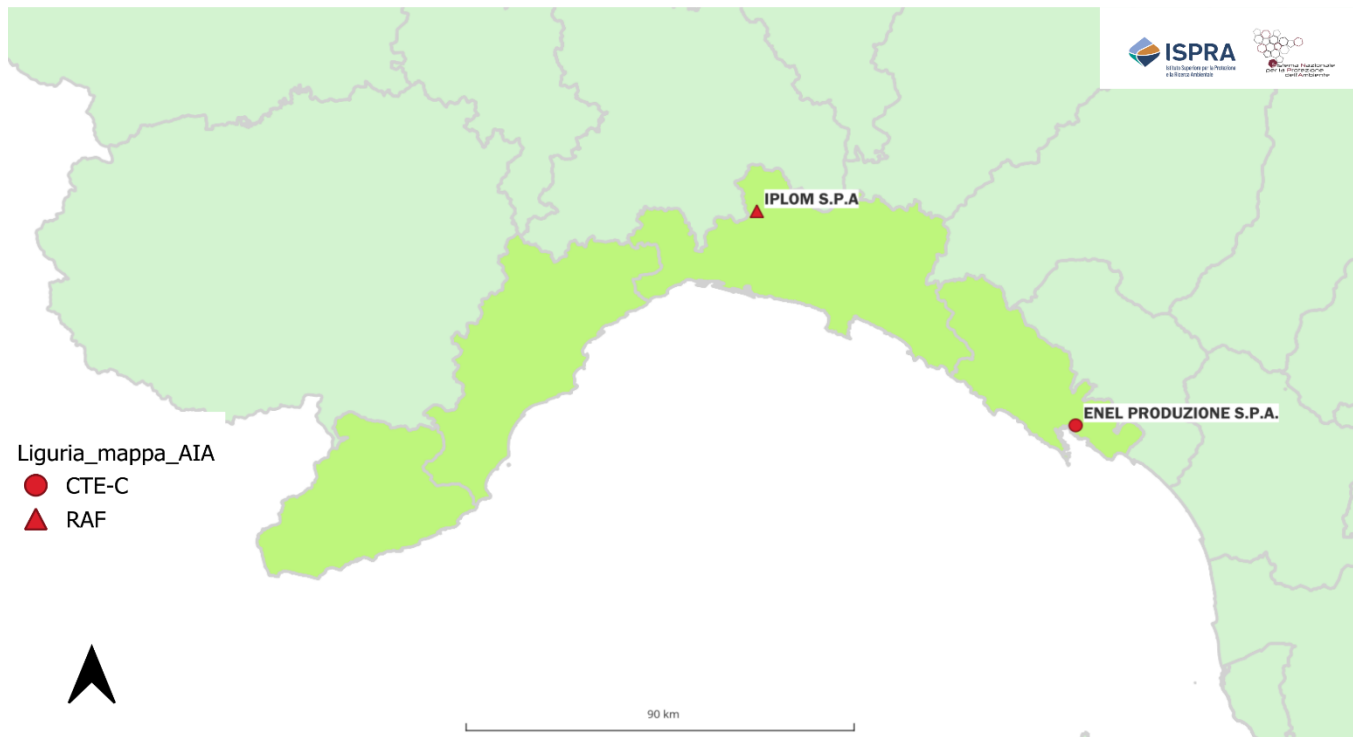
Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS CENTRALE DI MASERA (VB)

Ragione sociale	Snam Rete Gas
Nome installazione	Centrale di compressione gas di Masera Località Bisate, Via Paolo Ferraris, 28855 Masera (VB)
Regione/Provincia/ARPA	Piemonte/Verbania/ARPA Piemonte
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA prot. DM 000054 dd. 04/03/2016 Riesame dell'AIA DM 273 del 30/12/2020
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	no
Report annuale 2023 esercizio 2023 con dichiarazione di conformità	Snam Rete Gas S.p.A. ha trasmesso all'Autorità Competente, ad ISPRA e ad Arpa Piemonte, il rapporto annuale di esercizio dell'impianto relativo all'esercizio 2022. "Obbligo di comunicazione annuale" del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) e con le modalità previste dal punto "Gestione e presentazione dei dati" del PMC, nel quale lo stesso Gestore ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA, senza rilievi di non conformità o eventi accidentali. Caricato in Virtual room il 20 febbraio 2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nessun aggiornamento
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Non riscontrate
Relazione visita in loco	Non effettuata
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nessun aggiornamento
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 10/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 7.655,00 effettuato in data 10/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 14 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA sul siyo del MASE è riportato Il prot. ISPRA al n. 55485 del 10/10/2023 10:12:59 proposta monitoraggio falda, condizione comminata in sede di Visita Ispettiva Ordinaria

Controlli AIA 2023

REGIONE LIGURIA – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria_IPPC	DM vigente
Raffineria di Busalla	IPLOM S.p.A.	GE	RAF	1.2 Raffineria di petrolio e gas	D.M. 48 del 22/02/2018
Centrale Termoelettrica Eugenio Montale - La Spezia	Enel Produzione S.p.A.	SP	CTE-C	1.1	DM 351/2019

Controlli AIA 2023

ENEL “EUGENIO MONTALE” CENTRALE DI LA SPEZIA (SP)

Ragione sociale	Enel Produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica “Eugenio Montale” di La Spezia Via Valdilocchi, 32 - 19136 La Spezia (SP)
Regione/Provincia/ARPA	Liguria/La Spezia/ARPA Liguria
Decreto autorizzativo	DVA-DEC 2019-000351 del 06/12/2019 di riesame complessivo dell'AIA.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso nel 2023
Report annuale 2023 (esercizio 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore con nota prot. ENEL-PRO-28/04/2023-0007317 ha trasmesso il rapporto annuale relativo all'esercizio 2022 dichiarando che nel periodo di riferimento del rapporto l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Primo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. N. 12511 del 09/03/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazione.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotta la relazione di visita in loco trasmessa con nota prot. N. 42558 del 01/08/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota prot. ENEL-PRO-27/01/2023-0001537 ha trasmesso attestazione versamento di € 11.145,00 effettuato in data 18/01/2023. Tc=11.145 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta.
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 28 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

IPLOM RAFFINERIA DI BUSALLA (GE)

Ragione sociale	Iplom S.p.A.
Nome installazione	Raffineria di Busalla Via Carlo Navone, 3/b – 16012 Busalla (GE)
Regione/Provincia/ARPA	Liguria/Genova/ARPA Liguria
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA prot. DVA-DEC-2010-0001001 dd. 28/12/2010 Riesame parziale dell'AIA con DM 300 del 23/7/2022; Riesame dell'AIA con DEC-MIN 000048 del 22/02/2018 modificato con DEC-MIN 000052 del 07/03/2019
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 41/14056 avviata il 19/01/2023 allo stato di Verifica preliminare
Report annuale 2023 esercizio 2023 con dichiarazione di conformità	Iplom S.p.A. ha trasmesso all'Autorità Competente, ad ISPRA e ad Arpa Liguria, il rapporto annuale di esercizio dell'impianto relativo all'esercizio 2022 (acquisito in ISPRA ai prott. nn. 23660 del 28/04/2023 e 25547 del 05/05/2023), nel quale lo stesso Gestore ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023, poi rinviato al terzo trimestre
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. N. 458461 del 28/08/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 è stato effettuato un accertamento di violazione prot. N.0058153/2023 del 27/10/2023
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 è stato effettuato un Verbale di sanzione amministrativa prot. N. 0067175 del 07/12/2023
Relazione visita in loco	È stata formulato il Rapporto Conclusivo della visita in loco prot. Ispra n. 59644 del 03/11/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste condizioni
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 09/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 16.504,00 effettuato in data 09/02/2023 Tc= 10.695 euro Ta= 5.809 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 68 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA. Si segnala la nota Prot. ISPRA n. 13620 del 14/03/2023 Comunicazione superamento MCP come da prescrizione n. 2 del PIC. DM 0000048 DEL 22/02/2018

Controlli AIA 2023

TIRRENO POWER CENTRALE DI VADO LIGURE (SV)

Ragione sociale	Tirreno Power S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Vado Ligure Via Diaz, 188 - 17047 Valleggia di Quiliano (SV)
Regione/Provincia/ARPA	Liguria/Savona/ARPA Liguria
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA prot. DEC/MIN/0000227 del 14/12/2012 Riesame AIA con Decreto n. D.M. 264 del 25/06/2022 e DVA_ DEC-MIN 0076263 del 14/07/2022 pubblicata nella G.U. 187 del 06/08/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 114/13537 avviata il 10/10/2023 in Verifica preliminare Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA ID 114/13169 avviato il 08/08/2023 in Avvio procedimento Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA ID 114/12370 avviato il 16/02/2023, Conclusa
Report annuale 2023 esercizio 2023 con dichiarazione di conformità	Tirreno Power S.p.A. ha trasmesso a ll'Autorità Competente, ad ISPRA e ad Arpa Liguria, il rapporto annuale di esercizio dell'impianto relativo all'esercizio 2022 (acquisiti in ISPRA al Prot. n. 25644 del 06/05/2023), nel quale lo stesso Gestore ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nessun aggiornamento
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Non riscontrate
Relazione visita in loco	Non effettuata
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nessun aggiornamento
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 30/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 14.725,00 effettuato in data 30/01/2023 Tc= 14.725 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 58 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.



ISPRRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

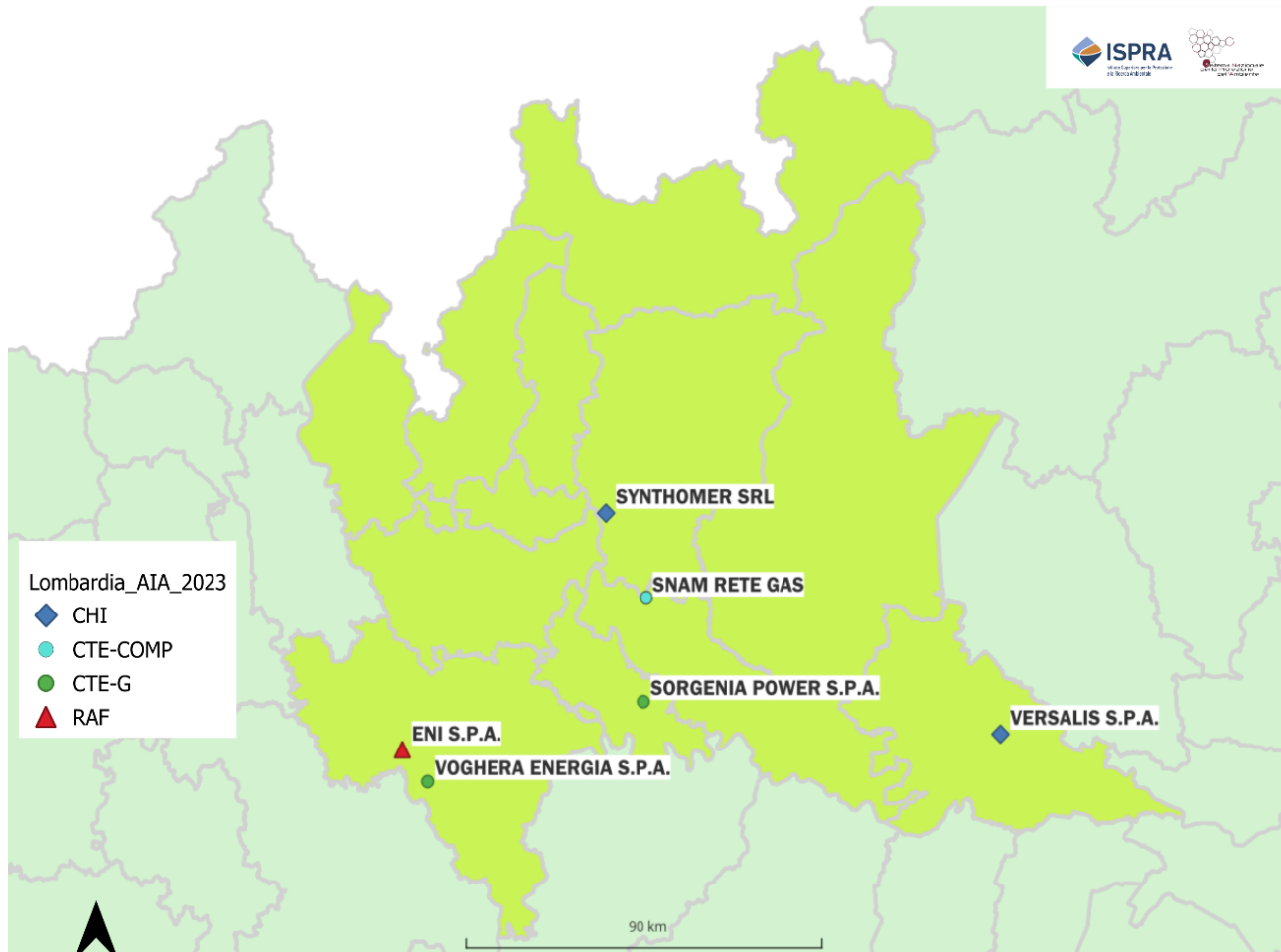


Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente



Controlli AIA 2023

REGIONE LOMBARDIA – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Controlli AIA 2023

Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria_IPPC	DM vigente
Raffineria di Sannazzaro De' Burgondi	Eni S.p.A.	PV	RAF	1,1, 1.2	DM 74 del 07/03/2018
Stabilimento di Mantova	Versalis S.p.A.	MN	CHI	4.1	DVA/2019/284 16
Centrale Termoelettrica a ciclo combinato da 400MWe di Voghera	Voghera Energia S.p.A.	PV	CTE-G	1.1	9588/DVA del 21/04/2017
Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato di Turano Lodigiano e Bertonico	Sorgenia Power S.p.A.	LO	CTE-G	1.1 Combustione di combustibili in installazione con una potenza nominale totale pari o superiore a 50 MW	DVA/2017/129 18
Stabilimento di Filago	Synthomer srl	BG	CHI	4.1 Prodotti chimici organici di base	DVA/2018/281 02
Centrale compressione gas di Sergnano	SNAM Rete Gas	CR	CTE-COMP	1.1	Determina Dirigenziale n. 986 Prov Cremona del 04/08/2014

Controlli AIA 2023

A2A GENCOGAS S.P.A. CENTRALE CASSANO D'ADDA DI MILANO (MI)

Ragione sociale	A2A gencogas SpA
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Cassano D'Adda di Milano
Provincia	Via Trecella, Cassano D'Adda, MI
Decreto autorizzativo	Ex DSA DEC – 2009 – 0001889 del 15/12/2009 Provvedimento di AIA EX DSA-DEC-2009-0001889- Comunicato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 48 del 27/02/2010
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Decreto Riesame AIA DM 221 dell 1/06/2023 Pubblicazione decreto AIA in Gazzetta Ufficiale n. 137 del 14/06/2023 Decreto AIA per modifica sostanziale DM 134 del 19/04/2023 Trasmissione Parere istruttorio conclusivo (mod. non sostanziale) Provvedimento di AIA MATTM-2022-111866 ID 33/11598
Report annuale 2023 esercizio 2023 con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA ai Prot. 22588 del 22/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nessun aggiornamento
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Non riscontrate
Relazione visita in loco	Non effettuata
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nessun aggiornamento
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 27/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 12.110,00 € effettuato in data 27/01/2023 Tc= 12.110 euro Ta= 0 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 29 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

A2A GENCOGAS CENTRALE "LAMARMORA" DI BRESCIA (BS)

Ragione sociale	A2A Calore & Servizi S.r.l.
Nome installazione	Centrale LAMARMORA di Brescia
Provincia	Via Lamarmora 230, BRESCIA
Decreto autorizzativo	GAB-DEC-2009-0000134 del 20/11/2009 - D.M. 267 del 18/12/2020 – Riesame complessivo del DM 142 del 14/05/2014 D.M. 267 del 18/12/2020 – Riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio rilasciata con provvedimento DM 142 del 14/05/2014 alla società A2A Calore & Servizi s.r.l. per l'esercizio della Centrale Lamarmora di Brescia (ID 65/9941) – Trasmissione "Piano di cessazione definitiva dell'utilizzo del carbone quale combustibile". Comunicazione di avvio del procedimento – Procedimento ID 65/12219
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA Data avvio 06/04/2022 Stato procedura Verifica preliminare AIA per modifica sostanziale Data avvio 13/09/2022 Stato procedura Avvio procedimento
Report annuale 2023 esercizio 2023 con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA ai Prot. 24309 del 02/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nessun aggiornamento
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Non riscontrate
Relazione visita in loco	Non effettuata
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nessun aggiornamento
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 26/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 11.900,00 effettuato in data 26/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 23 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

A2A GENCOGAS CENTRALE DI PONTI SUL MINCIO (MN)

Ragione sociale	A2A GENCOGAS S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica Ponti sul Mincio
Provincia	Via San Nicolò 26, Ponti sul Mincio
Decreto autorizzativo	Decreto Autorizzativo DSA-DEC-2009-969 del 03/08/2009, con avviso pubblicato su G.U. n.201 del 31/08/2009, CTE A2A Ponti sul Mincio (MN).
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Avvio Riesame complessivo AIA - Procedimento ID 15/10120
Report annuale 2023 esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha depositato nella stanza virtuale il report annuale per l'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati, con comunicazione prot. 22582 del 22/04/2023.
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nessun aggiornamento
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Non riscontrate
Relazione visita in loco	Non effettuata
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nessun aggiornamento
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 31/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 9.665,00 € effettuato in data 31/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 17 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

A2A GENCOGAS CENTRALE EDIPOWER DI SERMIDE (MN)

Ragione sociale	A2A Gencogas S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica Sermide
Provincia	Via C. Colombo 2, Moglia di Sermide - MANTOVA
Decreto autorizzativo	Ex DSA-DEC-2009-0001914 del 28/12/2009 E successivi aggiornamenti del PIC per n. 3 modifiche non sostanziali
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	DM 324 del 01/09/2023 Pubblicazione decreto in Gazzetta Ufficiale n. 215 del 14/09/2023
Report annuale 2023 esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. 16815 del 28/03/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nessun aggiornamento
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Non riscontrate
Relazione visita in loco	Non effettuata
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nessun aggiornamento
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 25/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 15.030,00 effettuato in data 25/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 25 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENI RAFFINERIA DI SANNAZZARO DÉ BURGONDI (PV)

Ragione sociale	ENI S.p.A.
Nome installazione	Raffineria di Sannazzaro (PV)
Provincia	Sannazzaro de Burgondi (PV)
Decreto autorizzativo	Decreto Ministro Registrazione n. 0000074 del 07/03/2018 di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale Decreto AIA n. DEC-2009-1803 del 26/11/2009 e D.M.259 del 23/06/2022 G.U. n° 157 del 2/07/2022 e D.M.468 del 17/11/2022 G.U. 285 del 30 novembre 2022 del 07/03/2018
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame parziale AIA ID10/13688 con oggetto la modifica del punto 2 delle conclusioni del PIC allegato al provvedimento D.M. n.259 del 23/6/2021.
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso con nota prot. RAFSNZ/DIR/FL/cb/099 del 28/04/2023 la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. ISPRA 55522 del 17/10/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 è stato prodotto un accertamento di violazione comunicata all'Autorità Competente con prot. 3007 del 18/1/2024.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 è stato notificato un verbale di sanzione amministrativa con prot. 5430 del 30/01/2024.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotta la relazione visita in loco trasmessa con nota prot 4707 del 26/01/2024.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota RAFSNZ/DIR/FL/021 del 03/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 25.760,00 € effettuato in data 27/01/2023. Tc= 25.760 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta.
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 91 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENIPOWER CENTRALE DI FERRERA ERBOGNONE (PV)

Ragione sociale	Enipower S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Ferrera Erbognone
Provincia	Strada delle Corradine - PV
Decreto autorizzativo	DEC-MIN-0000364 del 07/09/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	AIA per modifica sostanziale ID 171/12998 avviato il 01/07/2023 Stato: Conclusa; Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA ID 171/12550 avviato il 29/03/2023, Stato: Verifica preliminare
Report annuale 2023 (esercizio 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. 25228 del 04/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 01/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 17.165,00 effettuato in data 31/01/2023, acquisita in ISPRA con prot. N. 5429 del 01/02/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 35 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENIPOWER CENTRALE DI MANTOVA (MN)

Ragione sociale	Enipower Mantova SpA
Nome installazione	Centrale di Mantova
Provincia	Via Tailercio 14 - MN
Decreto autorizzativo	DVA-DEC-2011-0000437 dell'1/08/2011 DEC-MIN-0000251 del 16/06/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso
Report annuale 2023 (esercizio 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato con nota prot. 044/2022/HSEQ/AM del 30/04/2022 integrata dalla nota prot. 048/2022/HSEQ/AM del 13/05/2022 la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 con nota Prot. n. 30381 del 27/05/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state stabilite condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 20/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 3.215,00 € effettuato in data 20/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 28 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

EP PRODUZIONE (ex E.ON) CENTRALE DI OSTIGLIA (MN)

Ragione sociale	EP Produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica di Ostiglia
Provincia	Mantova
Decreto autorizzativo	DSA-DEC-2009-0000976 del 03/08/2009 Riesame DM 369 del 09/09/2022
Eventuali rieами/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 58/14124 avviata il 03/02/2023, stato: Verifica preliminare Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 58/13545 avviata il 20/10/2023, Stato: Verifica preliminare
Report annuale 2023 (esercizio 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA con Prot. 24105 del 29/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 con nota Prot. n. 66211 del 30/11/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 27/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 28.675,00 € effettuato in data 27/01/2023 Tc= 28.675 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 62 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

EP PRODUZIONE (ex E.ON) CENTRALE DI TAVAZZANO (LO)

Ragione sociale	EP Produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica Tavazzano Montanaso
Provincia	Via emilia, Montanaso Lombardo (LO)
Decreto autorizzativo	DM 369 (Riesame complessivo del DSA-DEC-2009-976) del 09/09/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 28/11868 avviato il 01/10/2022 stato: Avvio procedimento
Report annuale 2023 (esercizio 2023) con dichiarazione di conformità	Trasmesso con Prot acquisito in ISPRA al n. 23546 del 28/04/2023 corredato di dichiarazione di conformità
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 30/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 10.680,00 € effettuato in data 30/01/2023 Tc= 10.680 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 38 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

IREN ENERGIA (EX EDIPOWER) CENTRALE DI TURBIGO (MI)

Ragione sociale	IREN SpA
Nome installazione	Centrale termoelettrica Turbigo
Provincia	Via della centrale termoelettrica, Milano
Decreto autorizzativo	DVA-DEC-2010-0000370 del 06/07/2010 prima AIA DVA/2019/10649 del 29/04/2019 Riesame
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 56/12209 avviata il 27/12/2022, Conclusa Riesame AIA ID 56/10130 del 29/04/2019, Stato: Avvio procedimento
Report annuale 2023 (esercizio 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha depositato nella stanza virtuale la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA con Prot. 19814 del 08/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 20/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 8.315,00 € effettuato in data 20/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 12 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

SADEPAN IMPIANTO CHIMICO DI VIADANA (MN)

Ragione sociale	SADEPAN Chimica S.r.l.
Nome installazione	Stabilimento di Viadana
Provincia	Mantova
Decreto autorizzativo	DM 377 del 19/09/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame avviato in adempimento prescrizione AIAID 99/12609 del 05/04/2023, Stato: Verifica preliminare
Report annuale 2023 (esercizio 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA con Prot. 24225 del 02/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 con nota Prot. n. 64556 del 22/11/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 20/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 8.140,00 € effettuato in data 20/01/2023 Tc=8.140 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 56 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

SORGENTIA POWER CENTRALE DI TURANO LODIGIANO E BERTONICO (LO)

Ragione sociale	Sorgenia Power S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica a CC di Turano Lodigiano e Bertonico
Provincia	Lodi
Decreto autorizzativo	Decreto di riesame AIA - DM 448 del 08/11/2022 pubblicato in GU n. 277 del 20/11/2021
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 165/14146 del 22/02/2023, Stato: Verifica preliminare
Report annuale 2023 (esercizio 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha depositato nella stanza virtuale la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Primo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo con comunicazione di avvio prot. N. 6312 del 06/02/2023. Attività ispettiva svolta dal 13 al 15 febbraio 2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo trasmesso con prot. N. 18567 del 06/04/2023 emesso il 31/03/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore in n. 5
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore ha trasmesso attestazione versamento di € 11.790,00 effettuato in data 31/01/2023, acquisita in ISPRA con prot. n. 6229 del 09/02/2023 Ta= 520 euro Tc= 11.270 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 56 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

VERSALIS (EX POLIMERI EUROPA) IMPIANTO DI MANTOVA (MN)

Ragione sociale	Versalis S.p.A.
Nome installazione	Stabilimento di Mantova
Regione/Provincia/ARPA	Lombardia/Mantova/ARPA Lombardia
Decreto autorizzativo	Decreto autorizzativo n. DEC-MIN-0000506 del 01/12/2021 di riesame complessivo dell'AIA rilasciata con provvedimento DVADEC-2011-520 del 16/09/2011.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	ID 140/11191 del 18/12/2020 (Riesame AIA): Procedimento concluso con emissione DM 301 del 19/09/2023. ID 140/13740 del 06/12/2022 (Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA): procedimento concluso con emissione DM 277 del 10/08/2023. ID 140/13741 del 06/12/2022 (Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA): procedimento concluso con emissione DM 277 del 10/08/2023. ID 140/14767 del 19/07/2023 (Riesame AIA): procedimento avviato. ID 140/15213 del 11/10/2023 (Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale): procedimento concluso con emissione PIC di cui al prot. CIPPC/1708 del 21/11/2023.
Report annuale 2023 (esercizio 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore con nota prot. DIR n. 79/2023 del 27/04/2023, ha inviato il rapporto annuale di esercizio dell'impianto relativo all'anno 2022 dichiarando che l'esercizio dell'installazione per tale anno è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite nell'AIA vigente.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. N. 45786 del 28/08/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotta la relazione di visita in loco trasmessa con nota prot. N. 64248 del 24/11/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota prot. DIR n. 11/2023 del 18/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 27.835,00 € effettuato in data 16/01/2023.Ta= 410 euro Tc= 27.425 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta.
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 69 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRRA.

Controlli AIA 2023

VOGHERA ENERGIA CENTRALE DI VOGHERA (PV)

Ragione sociale	VOGHERA ENERGIA S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Voghera
Provincia	Pavia
Decreto autorizzativo	DM-2014-0000079 del 13/02/2014 con avviso pubblicato in G.U. n. 52 del 04/03/2014
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 164/12313 del 07/02/2023, Conclusa
Report annuale 2023 (esercizio 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022, su CD, corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA con Prot. 31784 del 03/06/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023, prorogato al terzo trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. N. 46001 del 29/08/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 è stato effettuato un accertamento di violazione prot. N.0060251/2023 del 07/11/2023
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 è stato effettuato un Verbale di sanzione amministrativa prot. N. 0068515 del 14/12/2023
Relazione visita in loco	È stata formulato il Rapporto Conclusivo della visita in loco prot. Ispra n. 32288 del 07/06/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste condizioni
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 23/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 8.710,00 € effettuato in data 23/01/2023 Tc= 8.710 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta.
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 22 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

SYNTHOMER IMPIANTO DI FILAGO (BG)

Ragione sociale	SYNTHOMER SRL
Nome installazione	Stabilimento di Filago
Provincia	Bergamo
Decreto autorizzativo	DM 0000523 del 09/12/2021 (GU 1/163 del 03/01/2022) -Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale - ID483/14161 del 28/02/2023, Stato: concluso (PIC trasmesso prot. MASE 152037 del 26/9/23, PMC_Rev0 trasmesso prot. MASE 151782 del 25/9/2023). -Riesame AIA ID 483/13865 del 04/01/2023 Stato: PIC trasmesso con prot. MASE n. 152477 del 26/9/2023 -Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 483/12488 del 28/02/2023 Stato: chiusura per archiviazione.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	- Riesame AIA ID 483/15261 del 02/11/2023: Stato: avvio procedimento
Report annuale 2023 (esercizio 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA con Prot. 22989 del 2/05/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo ordinaria, avviata con comunicazione prot. n.49115 del 15/09/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Trasmessa con nota Prot. n. 69265 del 18/12/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste n.11 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 11/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 13.680,00 €.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 30 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

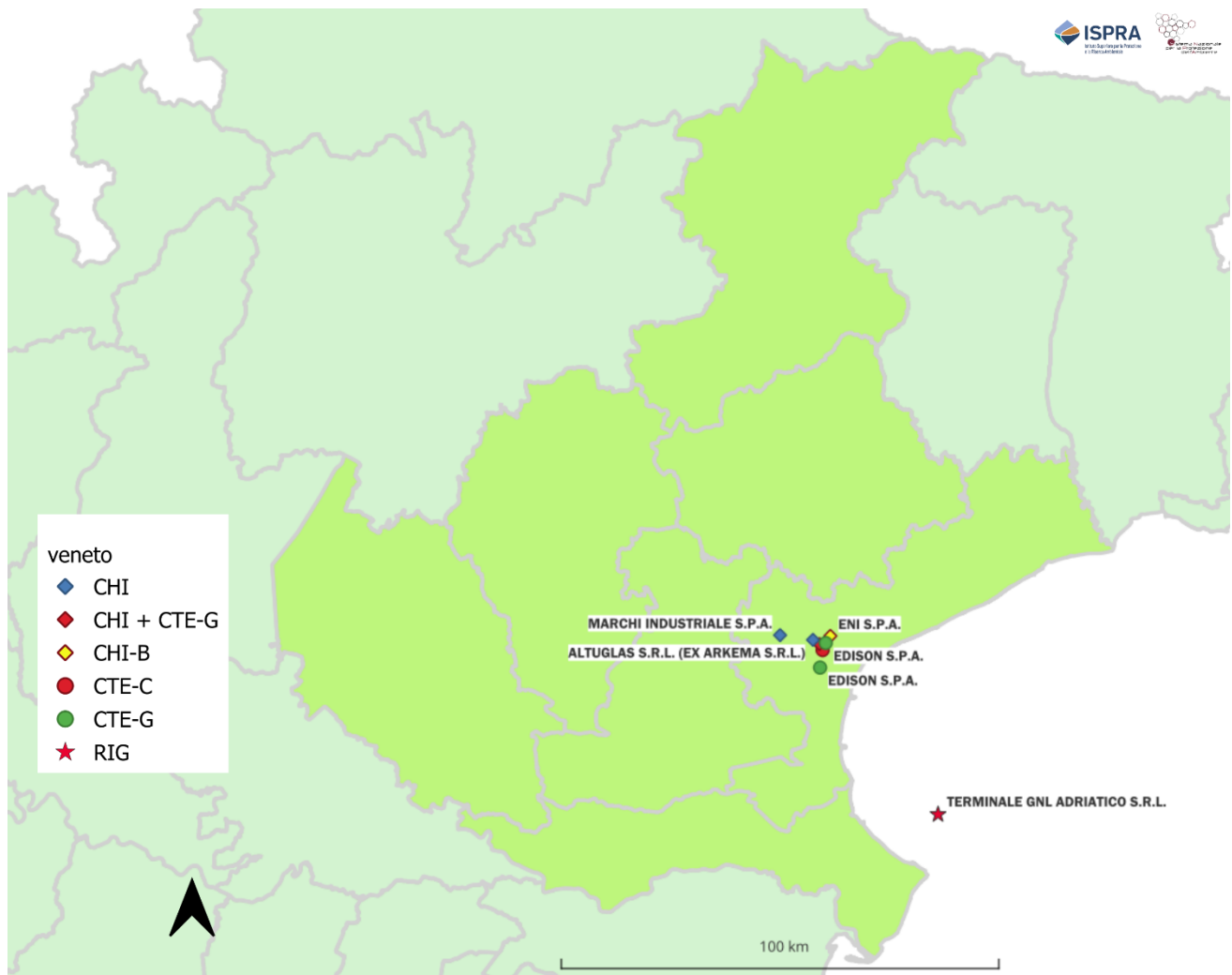
Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS CENTRALE DI SERGNANO (CR)

Ragione sociale	SNAM RETE GAS SRL
Nome installazione	Centrale di compressione gas di Sergnano
Provincia	Sergnano - Cremona
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale n. DVA_DEC-2021-0000284 284 del 13/07/2022 GU 177 del 26/07/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso
Report annuale 2023 (esercizio 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA con Prot. 24149 del 02/05/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata il 06/11/2023 prot. ISPRA N.59842
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo emesso in data 22/12/2023 prot. ISPRA N. 70754
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 14/11/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 6.745,00 € effettuato in data 10/01/2023, acquisita in ISPRA con prot. n. 61830 del 14/11/2023
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 6 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

REGIONE VENETO – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Controlli AIA 2023

Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria_IPPC	DM vigente
Rigassificatore Adriatic LNG	Terminale GNL Adriatico s.r.l.	RO	RIG	1.4 bis 1.1.	DM 265 del 06/10/2016 (rinnovo)
Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati	Edison S.p.A.	VE	CTE-G	1.1 Combustione di combustibili in installazione con una potenza nominale totale pari o superiore a 50 MW	DEC- 2009-0000973
Impianto Termoelettrico di Fusina - Venezia	Enel Produzione S.p.A.	VE	CTE-C	1.1	DVA/2019/18101
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	VE	CHI + CTE-G	1.1, 4.1	DEC MIN n.4, DVA/2019/6610
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	Altuglas S.r.l. (ex Arkema S.r.l.)	VE	CHI	4.1 d	DVA-2015-0004892, 16923/DVA
Raffineria di Venezia	Eni S.p.A.	VE	CHI-B	4.1 a	D.M. 217 del 07/08/2017 e D.M. 284 del 15/10/2018
Stabilimento di Marano Veneziano	MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.	VE	CHI	4.1, 4.2, 4.3	DVA-DEC-2011-0000229
Centrale Termoelettrica di Marghera Levante	Edison S.p.A.	VE	CTE-G	1.1	DM 169/2019 (riesame)

Controlli AIA 2023

ARKEMA-ALTUGLAS STABILIMENTO DI PORTO MARGHERA (VE)

Ragione sociale	Altuglas S.r.l.
Nome installazione	Stabilimento Altuglas (ex Arkema) S.r.l. di Porto Marghera (VE)
Regione/Provincia/ARPA	Veneto/Venezia/ARPA Veneto
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell' AIA DVA_DEC-2021-0000182 del 19.05.2021
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	nessuna
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 24506 del 03/05/2023 il Gestore ha trasmesso il RA e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Attività di controllo ordinaria avviata il 20 giugno e conclusa con visita in loco dal 10 al 12 luglio 2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo emesso in data 21/09/2023 con prot. n. 50203.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state stabilite n.5 condizioni di monitoraggio per il Gestore da parte degli enti di controllo.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota prot. ISPRA 33153 del 16/06/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 5.120,00 effettuato in data 01/02/2023 Tc= 5.120 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo 2023 risultano 22 protocolli

Controlli AIA 2023

EDISON MARGHERA AZOTATI CENTRALE DI VENEZIA (VE)

Ragione sociale	Edison S.p.A.
Nome installazione	Edison S.p.A. Marghera Azotati (VE)
Regione/Provincia/ARPA	Veneto/Venezia/ARPA Veneto
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 401 del 29/09/2021
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Nessuna
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 22883 del 28/04/2023 il Gestore ha trasmesso il rapporto annuale di esercizio dell'impianto relativo all'anno 2022 e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato nel secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo ordinaria, effettuata dal 21/03/2023 al 24/03/2023 ed avviata con comunicazione prot. 13322 del 13/03/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo emesso con Prot. ISPRA 29172 del 30/05/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state stabilite 4 condizioni di monitoraggio per il Gestore
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota prot. n 7958 (Rif.: ASEE/GTA2-VS-PU-600 del 14 febbraio 2023) del 14/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 11.515,00 effettuato in data 20/01/2023 allegando la relativa tabella di calcolo.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo 2023 risultano 21 protocolli

Controlli AIA 2023

EDISON MARGHERA LEVANTE CENTRALE DI VENEZIA (VE)

Ragione sociale	Edison S.p.A.
Nome installazione	Stabilimento Edison S.p.A. Marghera levante (VE)
Regione/Provincia/ARPA	Veneto/Venezia/ARPA Veneto
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 169 del 31/05/2019.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA avviato il 02/08/2023 numero ID 27/13167
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 29731 del 31/05/2023 il Gestore ha trasmesso il RA e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo ordinaria, avviata il 12/12/2023 e conclusa con visita in loco 14/12/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo emesso con Prot. ISPRA 11031 del 26/02/2024.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 14/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 13.705,00 effettuato in data 27/01/2023 Tc= 13.705 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo 2023 risultano 49 protocolli

Controlli AIA 2023

ENEL CENTRALE DI FUSINA VENEZIA (VE)

Ragione sociale	Enel S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica Andrea Palladio Enel Fusina S.p.A. (VE)
Regione/Provincia/ARPA	Veneto/Venezia/ARPA Veneto
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 250 del 03/12/2020.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA avviato il 22/12/2023 numero ID 94/13829
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 22939 del 28/04/2023 il Gestore ha trasmesso il RA e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo ordinaria, avviata il 13/12/2023 e conclusa con visita in loco 14/12/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo emesso con Prot. ISPRA 11045 del 26/02/2024.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 30/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 16.300,00 effettuato in data 24/01/2023 a integrazione Ta= 1.920 euro Tc= 14.380 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo 2023 risultano 44 protocolli

Controlli AIA 2023

ENI RAFFINERIA DI VENEZIA (VE)

Ragione sociale	ENI S.p.A.
Nome installazione	Raffineria ENI S.p.A. Venezia (VE)
Regione/Provincia/ARPA	Veneto/Venezia/ARPA Veneto
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 334 DEL 24/11/2016
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA avviato il 27/06/2023 numero ID 6/13059
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 22990 del 02/05/2023 il Gestore ha trasmesso il RA e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo ordinaria, avviata il 26/09/2023 e conclusa con visita in loco 10/10/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo emesso con prot. ISPRA 71815 del 29/12/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 30/06/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 15.340,00 effettuato in data 19/06/2023 Tc= 15.340 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo 2023 risultano 43 protocolli

Controlli AIA 2023

MARCHI INDUSTRIALE IMPIANTO DI MARANO VENEZIANO (VE)

Ragione sociale	Marchi industriale S.p.A.
Nome installazione	Stabilimento di Mira - Marano Veneziano (VE)
Regione/Provincia/ARPA	Veneto/Venezia/ARPA Veneto
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 384 del 24/09/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA avviato il 12/07/2023 numero ID 101/13072
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 23526 del 03/05/2023 il Gestore ha trasmesso il RA e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Primo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo ordinaria, avviata il 14/03/2023 e conclusa con visita in loco 02/05/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo emesso con Prot. Ispra n. 0043173 del 03/08/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 non sono state stabilite condizioni di monitoraggio per il Gestore da parte degli enti di controllo.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota prot. ISPRA n. 3239 del 23/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 14.637,00 effettuato in data 11/01/2023.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta.
Note di Valutazione	Nel fascicolo 2023 risultano 11 protocolli

Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS CENTRALE DI ISTRANA (TV)

Ragione sociale	SNAM rete gas S.p.A.
Nome installazione	Snam rete gas –Centrale di compressione Istrana (Tv)
Regione/Provincia/ARPA	Veneto/Treviso/ARPA Veneto
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 220 del 26/07/2019
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	nessuno
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 24216 del 02/05/2023 il Gestore ha trasmesso il RA e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata emessa la relazione finale
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 10/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 5.945,00 effettuato in data 10/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo 2023 risultano 22 protocolli

Controlli AIA 2023

GNL ADRIATICO (AL LARGO DI ROVIGO) RIGASSIFICATORE TERMINALE

Ragione sociale	GNL Adriatico S.r.l.
Nome installazione	Rigassificatore off shore - Rovigo
Regione/Provincia/ARPA	Veneto/Rovigo/ARPA Veneto
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 96 del 22 febbraio 2023
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non presente
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 23941 del 29/04/2023 il Gestore ha trasmesso il RA e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Attività di controllo ordinaria avviata il 18/09/2023 e conclusa con visita in loco dal 25/09/2023 al 26/09/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo emesso con Prot. ISPRA 63184 del 20/11/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 27/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 9.385,00 effettuato in data 27/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo 2023 risultano 32 protocolli

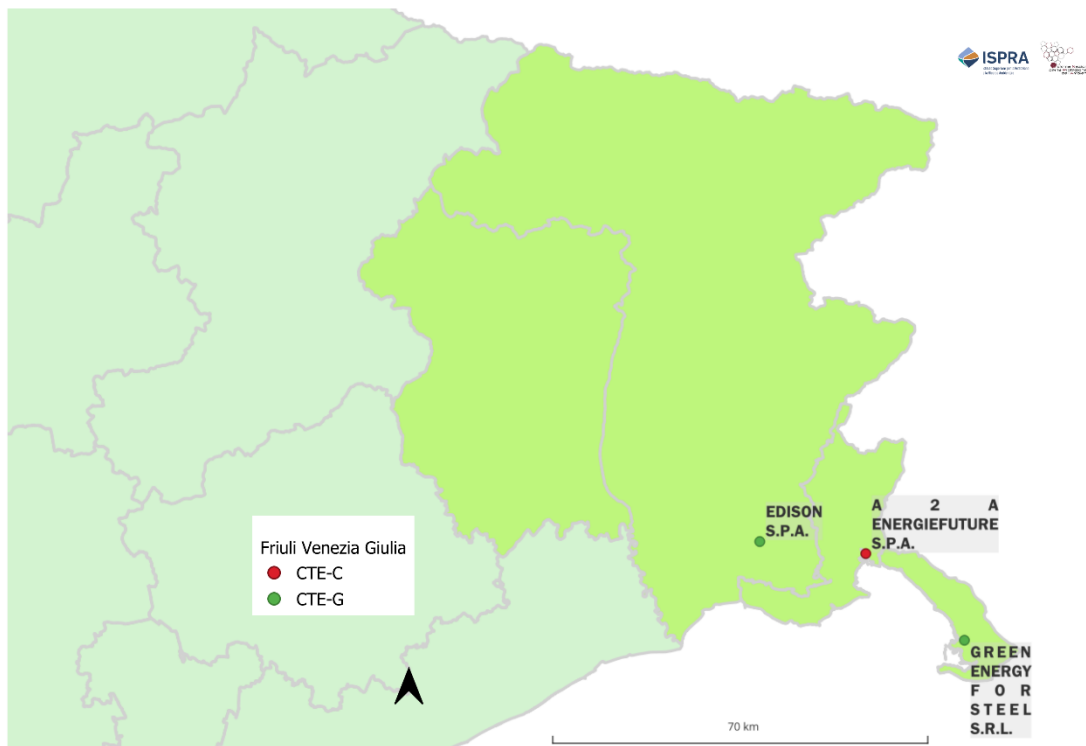
Controlli AIA 2023

VERSALIS (EX POLIMERI EUROPA) "CENTRALE TERMOELETTRICA (SA1/S) E PRODUZIONE DI PRODOTTI CHIMICI" IMPIANTO DI PORTO MARGHERA (VE)

Ragione sociale	Eni Versalis S.p.A.
Nome installazione	Stabilimento Polimeri Versalis S.p.A. - Venezia (VE)
Regione/Provincia/ARPA	Veneto/Venezia/ARPA Veneto
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 132 DEL 07/04/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA avviato il 29/12/2023 numero ID 103/13837
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con Prot. DIRE 49/23 DV/LL del 28/04/2023 (prot. ISPRA n 23061 del 02/05/2023) il Gestore ha trasmesso il RA e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo ordinaria, avviata con comunicazione prot. 29259 del 30/05/2023, con visita in loco dal 08/06/2023 e 09/06/2023 ed attività di campionamento effettuata il giorno 05/07/2023 da parte di ARPAV.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo emesso con Prot. ISPRA n. 0044902 del 05/08/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore in data 31/01/2023 (Prot. DIRE 13/23 DV/LL) prot. ISPRA n 5154 del 01/02/2023 ha trasmesso l'attestazione del versamento allegando la quietanza di avvenuto pagamento di € 24.628,26
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo 2023 risultano 21 protocolli

Controlli AIA 2023

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria IPPC	DM vigente
Centrale Termoelettrica di Monfalcone (ex E.ON Produzione)	A2A Energiefuture S.p.A. (ex A2A PRODUZIONE)	GO	CTE-C	1.1, 5.2	DM 50/2020
Centrale termoelettrica di Torviscosa	Edison S.p.A.	UD	CTE-G	1.1	6942/DVA/2017, DM 69/2020
Centrale di Servola	Green Energy for Steel S.r.l. (Ex Siderurgica Triestina S.r.l. (ex Elettra Produzione Srl)	TS	CTE-G	1.1	DVA-DEC-2010-1005 e DM 230/2013, DM 134/2017

Controlli AIA 2023

A2A ENERGIEFUTURE CENTRALE DI MONFALCONE (GO)

Ragione sociale	A2A Energiefuture S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica di Monfalcone Via Timavo, 45 – 34074 Monfalcone (GO)
Regione/Provincia/ARPA	Friuli-Venezia Giulia/Gorizia/ARPA FVG
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 50 del 27/02/2020.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Nessuno.
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 22882 del 28/04/2023 il Gestore ha trasmesso il RA e ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni stabilita nell' AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Attività di controllo ordinaria avviata il 21/04/2023, visita in loco il 21/04/2023 e conclusa l'08/05/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo emesso con Prot. N. 36481 del 04/07/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Si È stata prevista una condizione di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del PG-A2A-AEF-0027200-06/02/2023-U del 06/02/2023 ha trasmesso l'attestazione versamento di 25.553,00 € effettuato in data 27/01/2023. Tc = 16.735,00 euro Ta = 8.818,00 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo 2023 risultano 38 protocollati.

Controlli AIA 2023

EDISON CENTRALE DI TORVISCOSA (UD)

Ragione sociale	Edison S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica CTE Edison S.p.A. - Torviscosa (UD)
Regione/Provincia/ARPA	Friuli-Venezia Giulia/Udine/ARPA FVG
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 402 del 29/09/2021
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non presente
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 22500 del 27/04/2023 il Gestore ha trasmesso il RA e ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni stabilita nell' AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato nel secondo trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Attività di controllo ordinaria avviata il 29/09/2023 e conclusa con visita in loco dal 10/10/2023 al 11/10/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo emesso con Prot. N. 0066761 del 06/12/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste 11 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota Ispra prot. 7924 del 14/02/2023 ha trasmesso l'attestazione di versamento di 15.669,00 € effettuato in data 27/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo risultano 14 protocolli

Controlli AIA 2023

GREEN ENERGY FOR STEEL CENTRALE SIDERURGICA CTE TRIESTINA
ACCIAIERIA ARVEDI (ex ELETTRA PRODUZIONE) DI SERVOLA (TS)

Ragione sociale	Green Energy for Steel S.r.l.
Nome installazione	Green Energy for Steel – Servola (TS)
Regione/Provincia/ARPA	Friuli-Venezia Giulia/Trieste/ARPA FVG
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 103 del 19/05/2020
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non presente.
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 23362 del 02/05/2023 il Gestore ha trasmesso il RA e ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni stabilita nell' AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari	Attivita di controllo ordinaria avviata il 31/10/2023, e conclusa con visita in loco dal 13/12/2023 al 14/12/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Si, amministrativa.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Si, indicato nella relazione trasmessa con nota ISPRA prot. 17328 del 26/03/2024.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo emesso con Prot. 16622 del 22/03/2024.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste 17 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota acquisita in Ispra prot. 61117 in data 10/11/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 7.520,00 €
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta.
Note di Valutazione	Nel fascicolo risultano 31 protocolli

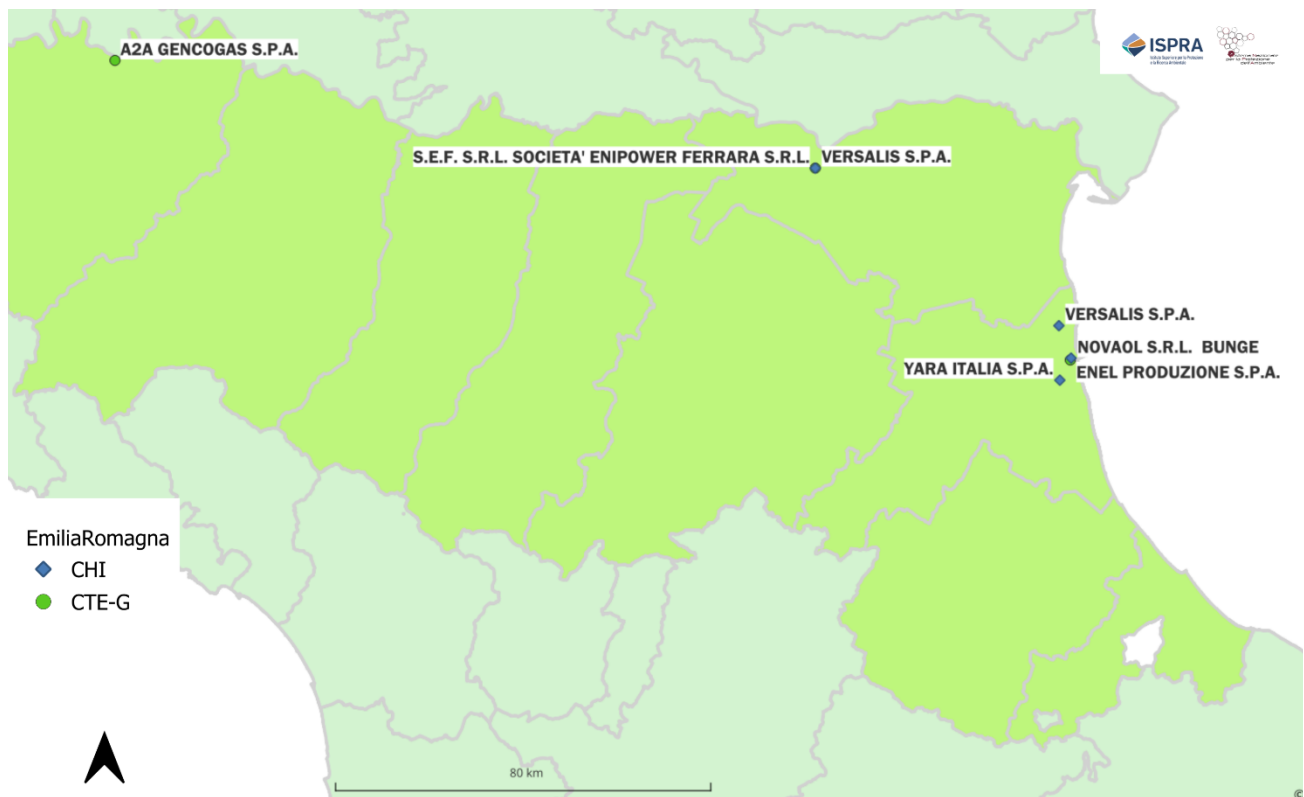
Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS CENTRALE DI MALBORGHETTO (UD)

Ragione sociale	SNAM rete gas S.p.A.
Nome installazione	Centrale di compressione Malborghetto – Valbruna (UD)
Regione/Provincia/ARPA	Friuli-Venezia Giulia/Trieste/ARPA FVG
Decreto autorizzativo	Decreto regionale n.2399 dl 29/10/2012,
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA avviato il 19/09/2019 numero ID 932/10423,
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. acquisito in ISPRA al n. 22272 del 21/04/2023 Il Gestore ha trasmesso la RA e ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni stabilita nell' AIA.
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 10/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 4.780,00 € effettuato in data 10/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo risultano 17 protocolli

Controlli AIA 2023

REGIONE EMILIA ROMAGNA – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Controlli AIA 2023

Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria_IPPC	DM vigente
Società EniPower Ferrara - Centrale a ciclo combinato	S.E.F. S.R.L. SOCIETA' ENIPOWER FERRARA S.R.L.	FE	CTE-G	1.1 Combustione di combustibili in installazione con una potenza nominale totale pari o superiore a 50 MW.	DVA-DEC-2010-0000658
Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato di Porto Corsini	Enel Produzione S.p.A.	RA	CTE-G	1.1	prot. exDSA-DEC-2009-0001631 del 12/11/2009
Centrale Termoelettrica di Piacenza	A2A Gencogas S.p.A.	PC	CTE-G	1.1	DSA-DEC-2009-0000974 del 03/08/2009
Stabilimento di Ravenna	YARA ITALIA S.p.A.	RA	CHI	4.2 e 4.3	DVA/2019/20424
Stabilimento di Ravenna	Versalis S.p.A.	RA	CHI	0	DVA-DEC-2011-0000518 e DVA-2013-0010613
Stabilimento di Ferrara	Versalis S.p.A.	FE	CHI	4.1 Fabbricazione di prodotti chimici organici	D.M. 3 49 del 31/07/2017
Impianto di produzione biodiesel di Porto Corsini	NOVAOL S.r.l. BUNGE	RA	CHI	4.1 b	Decreto di AIA n.133/2015

Controlli AIA 2023

ENIPOWER CENTRALE DI RAVENNA (RA)

Ragione sociale	ENIPOWER S.p. A.
Nome installazione	ENIPOWER S.p. A.
Provincia	Ravenna (RA)
Decreto autorizzativo	<p>Decreto Ministeriale n. 0000246 del 10 giugno 2022 di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2012-337 del 03 luglio 2012 e ss.mm.ii.</p> <p>Nel corso dell'anno 2022 è stato emanato l'Atto di riesame complessivo Decreto Ministeriale n. 0000246 del 10 giugno 2022</p>
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	nessuna
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso il report annuale per l'esercizio 2022, nota ISPRA prot. 25660 del 06/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata la visita in loco il 29/11/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Al 31/12/22 non è stato ancora inviato il rapporto conclusivo, previsto per gennaio/febbraio 2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Al 31/12/22 non è stato ancora inviato il rapporto conclusivo, previsto per gennaio/febbraio 2023, non sono state quindi ancora formalizzate le condizioni per il Gestore
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 23/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 9.610,00 € effettuato in data 23/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 11 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

BUNGE ITALIA (ex NOVAOL) IMPIANTO DI RAVENNA (RA)

Ragione sociale	BUNGE ITALIA S.p.A.
Nome installazione	BUNGE ITALIA S.P.A – STABILIMENTO DI PORTO CORSINI - RAVENNA
Provincia	Ravenna (RA)
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale n. DEC - MIN – 08 del 08/01/2021 pubblicato G.U. del 23/02/2021
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Nel corso dell'anno 2023 non sono stati emanati atti di modifica dell'AIA
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso il report annuale per l'esercizio 2023 di cui al prot. ISPRA. 22633 del 28/04/2023
Pianificazione controlli 2023	Programmata nel terzo trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Attività di controllo ordinaria effettuata dal 27/07/2023 al 03/10/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo inviato con nota prot.ISPRA 66106 del 04/12/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel rapporto d'ispezione 2023 sono state previste 6 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota prot. Prot. n. PCN/02/NB/fb/2023 del 30/01/2023 ha trasmesso al MASE attestazione versamento di 4.720,00 € effettuato in data 30/01/2023 Tc = 9.845 EURO
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 c'è stata l'integrazione alla tariffa già corrisposta per il 2023 con nota Prot. n. PCN-03-NB/fb-2023 del 09 Gennaio 2024 per un importo di euro 5.150,00.
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 12 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

VERSALIS (EX POLIMERI EUROPA) IMPIANTO DI RAVENNA (RA)

Ragione sociale	Versalis S.p.A.
Nome installazione	Stabilimento di Ravenna
Provincia	Ravenna (RA)
Decreto autorizzativo	DVA-DEC-2011-0000518 del 16/09/2011 come aggiornato da: DVA-00-2013-0010613 del 08/05/2013; DVA-00-2013-0011226 del 15/05/2013; DVA-2014-0008078 del 24/03/2014; DVA-00-2015 del 20/02/2015; DVA-00-2014-0014506 del 15/05/2014; DVA-00-2014-0014505 del 15/05/2014; DVA-00-2015-0009182 del 03/04/2015; DVA-00-2015-0004876 del 20/02/2015; DM 137 del 29/05/2017 riesame; DVA-00-2015-0019726 del 28/07/2015; DVA.Registro Ufficiale.U.0021830 del 05/09/2016; DVA.Registro Ufficiale.U.0030179 del 14/12/2016; DVA.Registro Ufficiale.U.0029252 del 01/12/2016; DVA.Registro Ufficiale.U.0016721 del 13/07/2017; DVA.Registro Ufficiale.U.0024494 del 25/10/2017, DVA.Registro Ufficiale.U.0026214 del 14/11/2017; DVA.Registro Ufficiale.I.0001879 del 25/01/2018; DVA 10122 del 02/05/2018; DVA.Registro Ufficiale.U.0013464 del 12/06/2018; DVA.Registro Ufficiale.U.0025341 del 12/11/2018; DVA.Registro Ufficiale.U.0024887 del 01/10/2019, DVA.Registro Ufficiale.U.0033268 del 20/12/2019, DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0023543 del 08/03/2021, MASE.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0088237 del 24/05/2023 , DM n.198 del 16/06/2023, MASE.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.118789 del 20/07/2023 e MASE.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.7846 del 16/01/2024
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.025437 del 01/03/2022 ID 117/12395 Relazione di riferimento DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.081384 del 19/05/2023 ID 117/14489 per riesame complessivo con valenza di rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento DVA-DEC-2011-0000518 del 16 settembre 2011
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso il report annuale per l'esercizio 2023, nota Prot. DIRS/62/LM/lb/sb del 26/04/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stato effettuata l'ispezione ordinaria nel periodo dal 30/05/2023 al 22/06/2023 (attività di campionamento in data 14/07/2023, ultimo accesso)
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.

Controlli AIA 2023

Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	È stato inviato il Rapporto Conclusivo della visita in loco prot. ISPRA. 46638 del 01/09/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste 2 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 16/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 33.545,00 € effettuato in data 13/01/2023 Tc= 31.435 euro Ta= 2.110 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 80 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENEL CENTRALE "TEODORA" DI PORTO CORSINI RAVENNA (RA)

Ragione sociale	Enel Produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica "Teodora" di Porto Corsini
Provincia	Ravenna (RA)
Decreto autorizzativo	DM 274 del 6/07/2022 (G.U. n.173 del 21/7/2022)
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	DM e l'Atto di aggiornamento MATTM Registro Ufficiale.U.0115422 del 25/10/2022
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso il report annuale con nota Ispra 23070 e 23068 del 2/5/2023 con la relativa dichiarazione di conformità.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata l'attività di controllo con comunicazione di avvio con prot. 51592 del 28/9/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo, trasmesso con prot. N.71094 del 22/12/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli 2023	Il Gestore con nota acquisita da ISPRA n. 3910 del 25/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 19.792,00 € di cui: Tc= 14.000 euro Ta= 5.792 euro L'importo pagato per la Tariffa risulta corretta per la parte Tc, mentre la Ta è stata ricalcolata successivamente ai controlli effettuati da ARPAE che ammontano ad un importo complessivo di € 954,00; ciò comporta uno storno pari a €4.838,00 a favore del Gestore che potrà portare in detrazione sull'importo della Tariffa per l'annualità 2024.
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 39 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

YARA ITALIA IMPIANTO DI RAVENNA (RA)

Ragione sociale	Yara Italia S.p.A.
Nome installazione	Yara Italia
Provincia	Ravenna (RA)
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale n. DVA_DEC-2012-0000220 del 12/12/2012 come modificato da: DVA-00-2014-0030698 del 26/09/2014, DVA-00-2014-0037253 del 12/11/2014, DVA-00-2015-0024050 del 25/09/2015, DVA/2018/12140 del 25/05/2018, DVA/2018/11805 del 22/05/2018, DVA/2018/10576 del 08/05/2018, DVA/2019/1774 del 28/01/2019, DVA/2019/20424 del 02/08/2019, DVA/2022/37781 del 13/04/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	MASE/98321 del 15/06/2023 e due provvedimenti con avvio - Relazione di Riferimento MITE/24938 del 28/02/2022 e MITE/150107 del 21/09/2023
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso il report annuale per l'esercizio 2023, nota prot. 19/GM/rm del 28/04/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata l'ispezione ordinaria il dal 03/07/2023 al 24/11/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	È stato inviato il Rapporto Conclusivo della visita in loco prot. ISPRA. 3043 del 18/01/2024
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste 3 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 20/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 29.210,00 € effettuato in data 20/01/2023 Tc= 27.685,00 euro Ta= 1.525,00 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 41 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

PIATTAFORMA GARIBALDI K - RAVENNA (RA)

Ragione sociale	Eni S.p.A
Nome installazione	Piattaforma Garibaldi K - Ravenna
Provincia	Ravenna (RA) Situata in Mare Adriatico
Decreto autorizzativo	<p>DM 276 del 17/12/2015</p> <p>Nel corso dell'anno 2019 il Gestore ha presentato richiesta di esclusione con prot. 418/DICS del 03/04/2019. Il MATTM con nota prot. DVA/9168 del 09/04/2019 stabiliva " <i>solo a seguito della comunicazione a questo Ufficio e all'ISPRA, da parte del Gestore, dell'avvenuto rinnovo dell'autorizzazione delle acque di strato, e qualora non siano intercorse ulteriori modifiche al ciclo produttivo, si intenderà decaduta la vigente AIA DEC-MIN-276 del 17/12/2015 e si intenderà cessata la competenza della Scrivente e dell'ISPRA in materia di autorizzazioni e controlli ambientali.</i>"</p>
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	<i>nessuna</i>
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso il report annuale con nota prot. del Ispra 34902 del 20/06/2023, con la dichiarazione di conformità relativa all'esercizio dell'anno 2022.
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Nel 2023 non risultano pagamenti
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 è stata protocollata n. 1 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA che segnala la decadenza dell'AIA a far data dal 22/11/2022

Controlli AIA 2023

ALMA PETROLI RAFFINERIA DI RAVENNA (RA)

Ragione sociale	ALMA PETROLI S.p.A.
Nome installazione	Raffineria di Ravenna
Provincia	Ravenna (RA)
Decreto autorizzativo	DVA-DEC-2011-0000302 del 07/6/2011, come aggiornato da: DVA - 2012 – 0024880 del 16/10/2012, DVA - 2012 – 0031047 del 19/12/2012, DVA-2013-0003584 del 11/02/2013, DVA- 2015-0008702 del 30/03/2015, DM 300 del 09/11/2017. Nel 2018 è stato emanato il DM 283 del 15/10/2018 di modifica dell'AIA. Nel 2019 è stato emanato l'aggiornamento, per modifica non sostanziale, dell'AIA con DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0015389 del 17-06-2019. Nel 2022 sono stati emanati i decreti di modifica dell'AIA MATTM_REGISTRO UFFICIALE.U.0053703 del 20-05-2022 e MATTM_REGISTRO UFFICIALE.U.0028878 del 18-03-2022. Nel 2022 sono stati emanati i decreti di modifica dell'AIA MATTM_REGISTRO UFFICIALE.U.0053703 del 20-05-2022 e MATTM_REGISTRO UFFICIALE.U.0028878 del 18-03-2022.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	nessuno
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmessa la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 22943 del 26/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 5995 del 08/02/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 con nota Prot. n. 68937 del 14/12/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 21/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 14.865,00 € effettuato in data 19/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 63 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS CENTRALE DI MINERBIO (BO)

Ragione sociale	SNAM RETE GAS
Nome installazione	Centrale di compressione gas di Minerbio
Provincia	Bologna (BO)BO
Decreto autorizzativo	DECRETO AIA IN VIGORE DVA-REGISTRO UFFICIALE.U. 0082518 del 28/07/2022 e DVA_ DEC-MIN 0000303 del 27/07/2022 pubblicata nella G.U. 192 del 12/08/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso il report annuale per l'esercizio 2022, nota ISPRA prot. 23795 del 29/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stato effettuata la visita in loco il 2 marzo 2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	È stato inviato il Rapporto Conclusivo della visita in loco prot. ISPRA. N.28730 del 20/05/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non Sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 10/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 4.105,00 € effettuato in data 10/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 20 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

S.E.F. CENTRALE DI FERRARA (FE)

Ragione sociale	S.E.F. S.R.L. (SOCIETA' ENIPOWER FERRARA S.R.L.)
Nome installazione	Centrale Termoelettrica SEF di Ferrara
Provincia	Ferrara (FE)
Decreto autorizzativo	DVA-DEC-2010-0000658 del 04/10/2010 come aggiornato dal DEC-MIN-20130000248 del 13/09/2013 provvedimento di riesame DM 322 dell'01/09/2022 con avviso pubblicato in G.U Serie generale n. 215 del 14/09/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Nessuno
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso il report annuale con nota Ispra prot. FE/DIR/Prot 23/23 del 28/04/2023, con la relativa dichiarazione di conformità.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Primo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo. con verbalizzazione documentale il 13/03/2023 e con sopralluogo il 09/05/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo trasmesso con prot. ISPRA 37524 del 07/07/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste 2 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota prot. FE/DIR 05/23 del 02/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 9.215,00 € effettuato in data 14/01/2023 Tc= 9.215 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 18 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.
SME	N. 3 SME che controllano 7 parametri

Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS CENTRALE DI POGGIO RENATICO (FE)

Ragione sociale	SNAM RETE GAS
Nome installazione	Centrale di compressione gas di Poggio Renatico
Provincia	Ferrara (FE)
Decreto autorizzativo	Procedura 7485 del 06/10/2022 Nel 2022 è stata emanato il DEC-MIN-0000002 del 04 gennaio 2022 di riesame complessivo dell'AIA
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	nessuna
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso il report annuale con nota prot. Ispra 23274 del 27/04/2023, con relativa dichiarazione di conformità.
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 10/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 5.385,00 € effettuato in data 10/01/2023
Costi dei controlli a consuntivo 2023	Euro 4.885,00 integrata successivamente con 140,00 €, come richiesto nel rapporto conclusivo d'ispezione.
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 14 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

VERSALIS (EX POLIMERI EUROPA) IMPIANTO DI FERRARA (FE)

Ragione sociale	Versalis S.p.A.
Nome installazione	Stabilimento di Ferrara
Provincia	Ferrara (FE)
Decreto autorizzativo	Decreto autorizzativo n. DEC-MIN-0000349 del 15/12/2017 G.U. n. 1 del 02/01/2018 come modificato (ID 604/10995) Con m_arte.MATTM.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0027185.16-03- 2021 e MITE/64842 del 24/05/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	D.M. 174 del 25/05/2023 riesame Avvio procedimento di riesame per la relazione di riferimento con prot. MASE/74939 del 09/05/2023
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso il report annuale 2023 per l'esercizio 2022 con nota prot. DIR.67_AF del 21/04/2023, con relativa dichiarazione di conformità.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Primo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata attività di controllo ordinaria dal 21/03/2023 al 11/05/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 sono stati prodotti accertamenti di violazioni penali come da Comunicazione ARPAE (UPG) PG/2023/85445 del 15/05/2023.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo trasmesso con prot. ISPRA 37350 del 07/07/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste 5 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Con nota prot DIR. 11_AF del 31/01/2023 (prot. ISPRA 5168/2023 del 01/02/2023), l'attestazione del pagamento della tariffa prevista per l'attività di controllo ordinario, pari a 12.055 euro. Tc= 12.055 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 40 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

YARA ITALIA IMPIANTO DI FERRARA (FE)

Ragione sociale	Yara Italia S.p.A.
Nome installazione	Yara Italia
Provincia	Ferrara (FE)
Decreto autorizzativo	<p>DVA_DEC-2012-0000259 del 11/06/2012 (decreto e PIC) e PMC da CIPPC n.1495 del 1/9/2014 come modificato con DVA_DEC-2013-0027803 del 29/11/2013, DVA_DEC-2014-0018650 del 12/06/2014, DVA_DEC-2015-0006749 del 11/03/2015 DVA_DEC-2015-0016281 del 22/06/2015, e DVA_DEC-2015-0025171 del 08/10/2015.</p> <p>Nel corso dell'anno 2022 non sono stati emanati atti o pareri di variazione dell'AIA di riferimento.</p>
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	nessuna
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso il report annuale per l'esercizio 2022, nota ISPRA prot. 25538 del 05/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2022 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 60321 del 02/11/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotta la relazione di visita in loco
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 19/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 30.265,00 € effettuato in data 19/01/2023 Tc= 27.685 euro Ta= 1.525 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 41 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

BASELL POLIOLEFINE ITALIA IMPIANTO DI FERRARA (FE)

Ragione sociale	Basell Poliolefine Italia srl
Nome installazione	Basell Poliolefine Italia
Provincia	Ferrara (FE)
Decreto autorizzativo	DVA-DEC-2010-0000659 del 4/10/2010
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Nel corso del 2022 non sono stati emanati atti di modifica dell'AIA.
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 24599 del 03/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2022 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 49669 del 09/09/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa con comunicazione prot. n. 67575 del 06/12/2023.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 con nota Prot. n. 62662 del 14/11/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 31/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 4.220,00 effettuato in data 31/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 46 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

A2A GENCOGAS (EX EDIPOWER) CENTRALE DI PIACENZA (PC)

Ragione sociale	A2A gencogas S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica di Piacenza
Provincia	Piacenza (PC)
Decreto autorizzativo	DM 417 del 13/10/2021 e successiva modifica del 15/12/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Nel corso del 2023 non sono stati emanati atti di modifica dell'AIA.
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	La relazione è stata trasmessa con nota prot PG-A2A-AGG-0087974 del 20/04/2023 e il Gestore dichiara il rispetto delle prescrizioni AIA
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 54598 del 12/10/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 con nota Prot. n. 68322 del 13/12/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 03/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 9.165,00 € effettuato in data 31/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 16 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

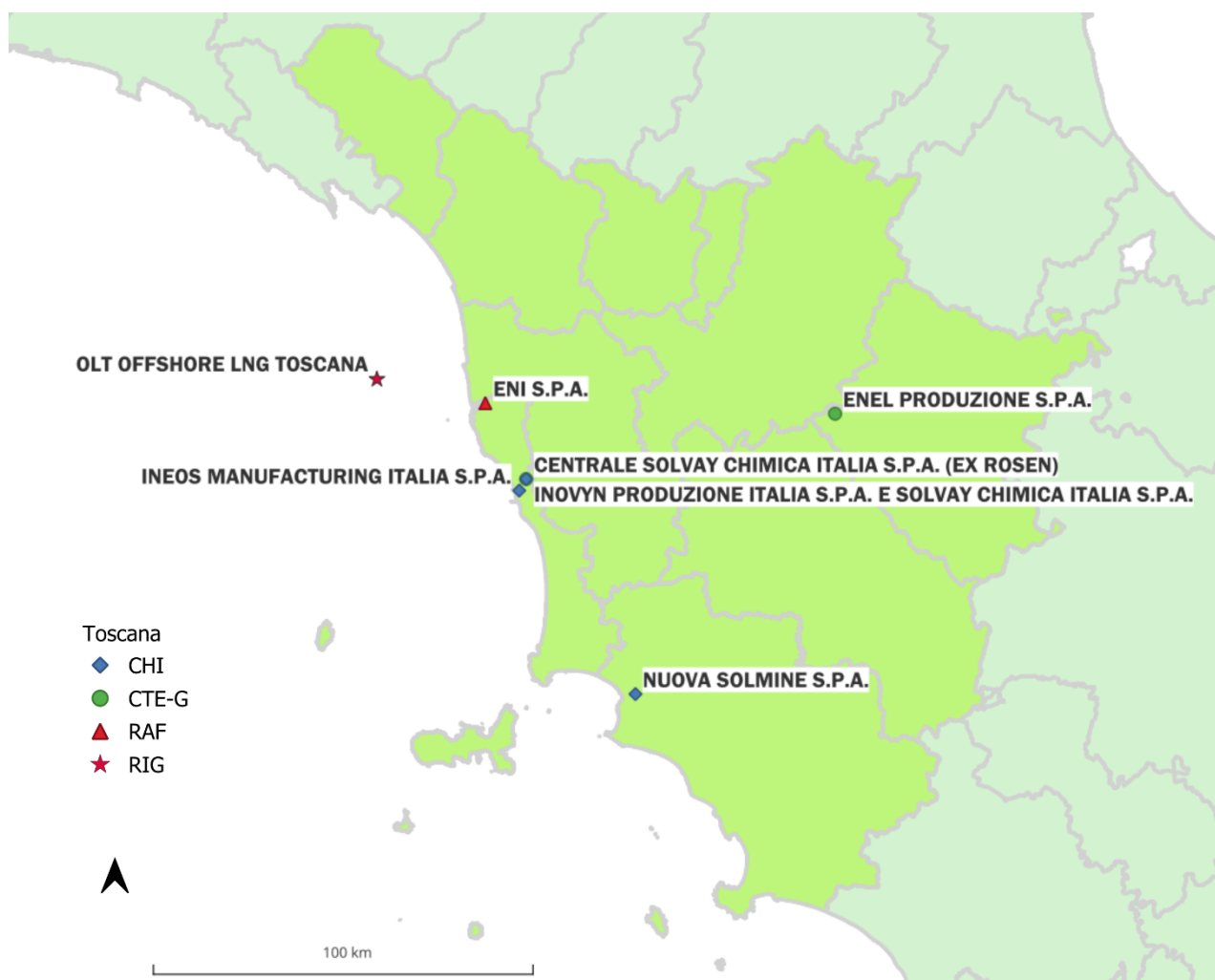
Controlli AIA 2023

ENEL "LA CASELLA" CENTRALE DI CASTEL SAN GIOVANNI (PC)

Ragione sociale	Enel Produzione S.p.A.
Nome installazione	Impianto ciclo combinato di La Casella - Castel San Giovanni
Provincia	Piacenza (PC)
Decreto autorizzativo	<p>DSA-DEC-2009-0000579 del 15/06/2009 rettificato con il decreto ex DSA-DEC-2009-0001888 del 15/12/2009 come aggiornato da: DVA - 2011 – 0032414 del 28/12/2011, DVA - 2012 – 0027439 del 14/11/2012. Nel corso dell'anno 2017 è stato emanato l'atto di riesame trasmesso con nota DVA-Registro Ufficiale.U.0014608 del 21/06/2017. Sono stati emanati nel 2022 i seguenti aggiornamenti dell'AIA del 2009: MATTM_Registro Ufficiale.U.0071482 del 02/07/2022 e con MATTM_Registro Ufficiale.U.0113324 del 20/10/2022. Nel corso del 2022 è stato emanato l'Atto di Riesame complessivo dell'AIA DM 370 del 9/09/2022.</p> <p>Nel corso del 2022 è stato emanato l'Atto di Riesame complessivo dell'AIA DM 370 del 9/09/2022 e due aggiornamenti all'AIA del 2009 (come sopra specificato)</p>
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	nessuno
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso il report annuale per l'esercizio 2022, nota ISPRA prot. 23795 del 29/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stato effettuata la visita in loco il 27 aprile 2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	È stato inviato il Rapporto Conclusivo della visita in loco prot. ISPRA. N. PROT. ISPRA 40245 DEL 14/07/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non Sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 09/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 14.435,00€ effettuato in data 09/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 42 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

REGIONE TOSCANA – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Controlli AIA 2023

Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria_IPPC	DM vigente
Centrale di Rosignano	Solvay Chimica Italia S.p.A. (ex Rosen Rosignano Energia S.p.A.)	LI	CTE-G	1.1	D.M. 379 del 28/12/2017
Raffineria di Livorno	Eni S.p.A.	LI	RAF	1.1, 1.2	DM 32 del 02/02/2018
Stabilimento di Rosignano Marittimo cointestata con INOVYN Produzione italia S.r.l.	INOVYN Produzione italia S.p.A. e SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.	LI	CHI	4.1.f 4.2.a 4.2.b 4.2.c 4.2.d 1.1	DM 177 del 07/08/2015
Stabilimento di Scarlino	Nuova Solmine S.p.A.	GR	CHI	1.1, 4.2 b	DVA-DEC-2010-000997 e DVA-2014-0015824 , DVA-2014-0007300, DVA-2014-001555, D.M. 147/2015, DVA-2015-0018608, D.M. 377/2016, D.M 131/2017, D.M. 135/2017, DVA/2019/4452
Stabilimento di Rosignano Solvay - Rosignano Marittimo	INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.	LI	CHI	0	0
Centrale Santa Barbara nel comune di Cavriglia	Enel Produzione S.p.A.	AR	CTE-G	1.1	DEC-MIN-44 del 07/02/2013
FSRU LIVORNO - Terminale Galleggiante per la rigassificazione di GNL di Livorno	OLT Offshore LNG Toscana	NN	RIG	1.4 bis 1.1	DM 93 el 15/03/2013

Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS CENTRALE DI COMPRESSIONE DI TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)

Ragione sociale	SNAM RETE GAS
Nome installazione	Centrale di compressione gas di Terranuova
Provincia	AREZZO (AR)
Decreto autorizzativo	DVA-2015-0004879 del 20/02/2015
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non vi sono riesami e aggiornamenti in corso
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmessa la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 22163 del 20/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 10/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 4.430,00 effettuato in data 10/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 5 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENEL "SANTA BARBARA" CENTRALE DI CAVRIGLIA (AR)

Ragione sociale	Enel Produzione SpA
Nome installazione	Unità di Business Santa Barbara
Provincia	AREZZO (AR)
Decreto autorizzativo	DM 44 del 7/02/2013
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Avvio del riesame complessivo AIA presentato in data 29/04/2019 ID 197/10126
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 23940 del 29/04/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Primo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Attività di controllo ordinaria effettuata dal 16/02/2023 al 06/03/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Rapporto conclusivo del 18/04/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 17/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 10.725,00 effettuato in data 17/01/2023 Tc= 10.725 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 23 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.



Controlli AIA 2023

NUOVA SOLMINE IMPIANTO DI SCARLINO (GR)

Ragione sociale	Nuova Solmine S.p.A.
Nome installazione	Impianto chimico
Provincia	GROSSETO
Decreto autorizzativo	DVA-DEC-2010-0000997 del 28 dicembre 2010 (G.U. n° 32 del 9 febbraio 2011) e s.m.i. - D.M. n. 204 del 25/05/2022 (G.U. n.132 del 08.06.2022)(ID 10052).
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Risulta annullato con nota MASE prot. N.0194573 del 29/11/23 il procedimento 128/14315: riesame complessivo con valenza di rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con provvedimento DVA-DEC-2010-0000997 del 28 dicembre 2010 (prot. MASE n. 53319 del 5/4/2023). Risulta in corso il procedimento 128/15086: aggiornamento AIA per modifica non sostanziale.
Report annuale 2023, esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 23137 del 2/5/2023.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 47214 del 05/09/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 è stato prodotto accertamento di violazioni: sulla base di quanto sopra riportato (cfr. pag. 26 di 29), si rileva il mancato rispetto di quanto previsto dalla tabella di pagina 38 al paragrafo 3.1 del PMC parte integrante del D.M. n. 204 del 25/05/2022, il quale prevede una frequenza trimestrale di autocontrollo in occasione di eventi di pioggia per tutti i parametri da analizzare allo scarico delle acque meteoriche SF5.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2022 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa comunicato all'Autorità Competente con nota ISPRA prot. n. 66275 del 04/12/2023.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 con nota Prot. n. 66580 del 5/12/2023
Condizioni per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste n. 12 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	In data 25/01/2023 acquisita da ISPRA con prot. n. 5359 del 01/02/2023, il Gestore ha inviato l'attestazione del pagamento della tariffa prevista per l'attività di controllo ordinario, pari a € 14.005,00. Tc= 14.005 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Il Gestore con nota del 5/02/2024 (acquisita da ISPRA con prot. N. 6606 del 5/2/2024) ha trasmesso attestazione versamento del Ta di € 4.996,00 effettuato in data 1/02/2024 a integrazione del Tc del 2023. Ta= 4.996 euro
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 62 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA. Sul sito del MASE risulta aperto il procedimento 128/12419 (relazione di riferimento).

Controlli AIA 2023

ENI CENTRALE DI COLLESALVETTI (LI)

Ragione sociale	ENI S.p.A. – Refining & Marketing
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Collesalvetti
Provincia	Livorno
Decreto autorizzativo	DEC-2011-0000018 del 25/01/2011
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	In data 29/04/2019 è stato avviato il procedimento di riesame complessivo dell'AIA
Report annuale esercizio 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 25246 del 04/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 62785 del 14/11/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2022 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata inviata la relazione di visita in loco.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota 61/048-2023 del 13/03/2023 ha trasmesso attestazione versamento per importo di €13204 acquisita in ISPRA con prot. 13447 del 14/03/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 3 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

INEOS IMPIANTO DI ROSIGNANO MARITTIMO (LI)

Ragione sociale	INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.
Nome installazione	Impianto chimico di Rosignano Solvay VIA PIAVE, N.6 57016 ROSIGNANO MARITTIMO (LI)
Provincia	LIVORNO (LI)
Decreto autorizzativo	DM n. 896 del 30 novembre 2010 e s.m.i.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Procedimento ID 132/13409, avviato in data 17/06/2023 ed in fase di verifica preliminare, per il Riesame Complessivo con valenza di rinnovo dell'AIA.
Relazione annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso con PEC del 27/04/2023 la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. ISPRA 38960 del 14/07/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 è stato effettuato un accertamento di violazione prot. 43177 del 03/08/2023.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	È stata formulato il Rapporto Conclusivo della visita in loco prot. Ispra n. 61822 del 14/11/2023.
Condizioni per il Gestore	Sono state previste condizioni
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 01/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 11.855,00 effettuato in data 01/02/2023 Tc= 11.685 euro Ta= 170 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 33 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENGIE PRODUZIONE CENTRALE DI ROSIGNANO MARITTIMO (LI) (EX ROSEN ROSELECTRA)

Ragione sociale	ENGIE Produzione S.p.A
Nome installazione	Centrale termoelettrica a ciclo combinato da 400 MW - Rosignano Marittimo
Regione/Provincia/ARPA	LIVORNO (LI)
Decreto autorizzativo	DM 41 del 14/02/2011 G.U. n 57 del 10/02/2011 Autorizzazione Decreto Ministeriale 41 del 14/02/2011 di AIA come mod. dalla Nota MATTM 78723 del 19.07.2021
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 181/12683 avviata il 28/04/2022, Conclusa Report annuale esercizio 2022 (annualità 2021) con dichiarazione di conformità
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 acquisita in ISPRA al Prot. N. 34047 del 21/06/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Rinviiati
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Non effettuata
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 30/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 8.635,00 € effettuato in data 25/01/2023, acquisita in ISPRA con prot. n. 4639 del 30/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	

Controlli AIA 2023

**SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. e INOVYN PRODUZIONE ITALIA S.p.A.
IMPIANTI DI ROSIGNANO MARITTIMO (LI)**

Ragione sociale	Solvay Chimica Italia S.p.A. e Inovyn Produzione Italia S.p.A.
Nome installazione	Impianto chimico di Solvay S.p.A. e Inovyn S.p.A.
Provincia	Livorno (LI)
Decreto autorizzativo	DM n. 38 del 20 gennaio 2022 e s.m.i.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	<ul style="list-style-type: none"> • Procedimento di Riesame ID 127/16024 relativo costruzione di un impianto di pre-condizionamento resine nell'Unità Produttiva Perossidati. • Procedimento di Riesame ID 127/15669 relativo all'emissione di esaclorobenzene. • Procedimento di Riesame ID 127/12838 che riguarda la Relazione di Riferimento.
Relazione annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Con nota del 03/05/2023 acquisita da ISPRA con prot. n. 23746 del 04/05/2023, il Gestore ha inviato il rapporto annuale di esercizio dell'impianto relativo all'anno 2022, nel quale lo stesso Gestore ha dichiarato la conformità dell'esercizio, fatta eccezione per le violazioni AIA rilevate dal Gruppo Ispettivo nell'ambito del controllo ordinario.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il terzo trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata l'attività di controllo avviata con nota ISPRA prot. n. 51450 del 27/09/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 sono state accertate alcune violazioni del decreto autorizzativo, comunicate all'Autorità Competente con nota ISPRA prot. n. 59363 del 02/11/2023 e con nota ISPRA prot. n. 13293 del 07/03/2024.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 sono stati notificati i verbali di accertamento e contestazione prot. ISPRA n. 67231 del 07/12/2023 e prot. ISPRA n. 18445 del 02/04/2024.
Relazione visita in loco	La relazione di visita in loco è stata trasmessa con nota prot. N. 13616 del 08/03/2024.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Ad esito dell'attività di controllo sono state previste condizioni per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	<p>Il Gestore ha inviato, con nota del 15/02/2023, quietanza del pagamento della tariffa controlli 2023 (Tc), con relativi fogli di calcolo, per un totale di euro 17.060,00.</p> <p>Il Gestore ha precisato che sono escluse da tale importo le quote relative ai previsti campionamenti ed analisi (Ta) degli effluenti liquidi ed emissioni gassose.</p>
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Il Gestore ha inviato, con nota del 27/03/2024, quietanza del pagamento della tariffa analisi 2023 (Ta), con relativi fogli di calcolo, per un totale di euro 6.878,00.
Note di Valutazione	

Controlli AIA 2023

ENI S.p.A.- RAFFINERIA DI LIVORNO SITA IN COLLESALVETTI (LI)

Ragione sociale	ENI S.p.A. – Refining & Marketing
Nome installazione	Raffineria
Provincia	Livorno (LI)
Decreto autorizzativo	D.M. 515 del 13/12/2022 e D.M. 508 del 09/12/2022 - Riesame del DM n. 32 del 2/2/2018 di AIA.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame parziale dell'AIA Procedimento ID 40/14608 avviato il 12/06/2023. Istruttoria tecnica CIPPC Procedimento ID 40/15078 in merito ad un nuovo impianto di demineralizzazione dell'acqua istanza del gestore del 13/03/2023.
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato con nota RAFLI DIR 61/045-2023 PC/ff del 28/02/2023 la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. ISPRA 21594 del 21/04/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotta la relazione visita in loco Prot. 37114/2023 del 06/07/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota RAFLI DIR 61/047-2023 PC/ff del 13/03/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 25.349,00 €. Tc= 21.685 euro Ta= 3.664 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 49 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

MASOL (EX NOVAOL) IMPIANTO DI LIVORNO (LI)

Ragione sociale	MASOL CONTINENTAL BIOFUEL SRL (EX NOVAOL s.r.l.)
Nome installazione	MASOL CONTINENTAL BIOFUEL
Provincia	Livorno (LI)
Decreto autorizzativo	DM n. 69 del 18 marzo 2016
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame avviato in adempimento prescrizione AIAID 172/10392 avviato il 12/09/2019, Conclusa Riesame AIA, ID 172/10029, avviata il 15/03/2019, Conclusa AIA per modifica sostanziale, ID 172/9983, avviata il 15/02/2019, Conclusa
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmessa la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 25187 del 04/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023
Controlli ordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 21116 del 14/04/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2022 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Il rapporto conclusivo relativo all'attività di controllo è stato trasmesso con nota prot. 39360 del 12/07/2022
Condizioni per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 20/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 4.720,00 effettuato in data 20/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 49 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

RIGASSIFICATORE OLT OFFSHORE LNG TOSCANA (LI)

Ragione sociale	OLT Offshore LNG Toscana S.p.A.
Nome installazione	Terminale di Rigassificazione GNL off-shore "FSRU Toscana"
Provincia	LIVORNO - Terminale di Rigassificazione sito a 12 miglia nautiche a largo della costa Toscana (coordinate WGS 84: 4338'40" N e 959'20" E).
Decreto autorizzativo	DM n. 13 del 12 gennaio 2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	<p>Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale nota prot. MASE - 2023 – 045998 del 27/03/2023 “aumento del numero di accosti per servizio distribuzione del GNL via mare tramite navi metaniere di piccola taglia (small scale LNG carriers - SSLNGC) e incremento capacità rigassificazione annuale”</p> <p>Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale nota prot. MITE - 2023 – 032193 del 06/03/2023 “messa in esercizio temporaneo del sistema di produzione di energia elettrica di backup GENSET”</p> <p>Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale nota prot. MASE-2023-75446 del 26/07/2023 “la modifica parziale delle prescrizioni n. 1 e n. 3”</p> <p>Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale nota prot. prot. MASE-2023-75559 del 26/07/2023 “modifica della prescrizione n.4”</p>
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 21258 del 20/04/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata l'attività di controllo avviata con nota prot. 47468 del 06/09/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Il rapporto conclusivo relativo all'attività di controllo è stato trasmesso con nota prot. 62013 del 15/11/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 06/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 11.175,00 effettuato in data 06/02/2023 Tc= 11.175 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 33 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

CENTRALE TERMOELETTRICA SOLVAY DI ROSIGNANO MARITTIMO (LI) (Ex ROSEN)

Ragione sociale	Solvay Chimica Italia S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica Solvay ex Rosen di Rosignano Società Solvay
Provincia	LIVORNO
Decreto autorizzativo	D.M. 331 del 6 agosto 2021 (GU n.199 S.G. del 20/8/2021)
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	nessuno
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 26766 del 18/5/2023.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Primo Trimestre 2023
Controlli ordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata l'attività di controllo ordinario, con comunicazione di avvio trasmessa con nota ISPRA n.13910 del 16/03/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 sono stati prodotti accertamenti di violazioni: 1) mancato rispetto della prescrizione n. 13 del PIC del DM 331/2021 (a pag.167) che prevede: "Per quanto relativo al generatore di emergenza si prescrive l'utilizzo di gasolio con tenore di zolfo non superiore a 0,002%", pertanto si evidenzia la non ottemperanza alla prescrizione; 2) inadeguata modalità di trasmissione del Rapporto Annuale relativo all'esercizio 2022 successivamente alla scadenza del 30 aprile 2023, in difformità rispetto alla prescrizione riportata al §12.8 Obblighi di reporting, a pag. 69 del PMC.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa con prot. 37235 del 6/7/2023.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato emesso il RC con prot. ISPRA n.37521 del 7/7/2023.
Condizioni per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste n.7 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota 10253 del 27/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 8.310,00 effettuato in data 30/01/2023 Tc= 8.310 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Il Gestore ha trasmesso l'evidenza dell'integrazione del pagamento della tariffa controlli 2023 relativo alla Ta pari a 1.194,00€, comunicata con nota acquisita da ISPRA n.18646 del 7/4/23 Ta= 1.194 euro
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 48 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

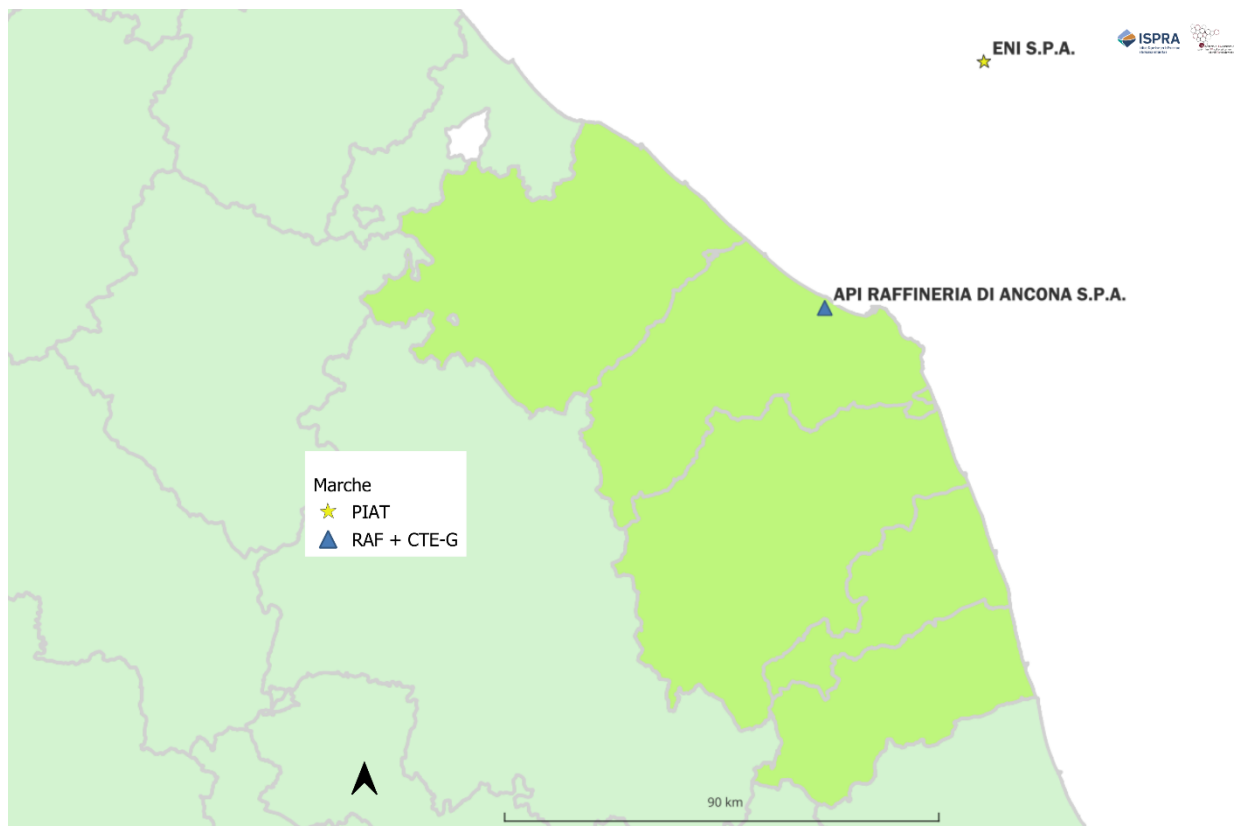
REGIONE UMBRIA

ENEL PIETRAFITTA CENTRALE DI PIEGARO (PG)

Ragione sociale	ENEL produzione S.p.A.
Nome installazione	Impianto turbogas di Pietrafitta - Comune di Piegaro (PG)
Regione/Provincia/Arpa	Umbria/Perugia/ARPA Umbria
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell' AIA DVA-DEC-2011-0000121 del 28/03/2011.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Con nota prot. ISPRA 49780 del 12/09/2023 è stato trasmesso al Gestore il PIC per modifica non sostanziale al DM su riportato
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisiti in ISPRA n. 24388 del 02/05/2023 e 24825 del 03/05/2023, Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Prot. n. 52109 del 22/09/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 11/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 13.135,00 effettuato in data 11/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo risultano 31 protocolli.

Controlli AIA 2023

REGIONE MARCHE – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria IPPC	DM vigente
Raffineria di Falconara Marittima - Ancona	Api Raffineria di Ancona S.p.A.	AN	RAF + CTE-G	1.2	DM 171 del 11/05/2018 e MATTM-2020-51943
Piattaforma Barbara T - T2 e C- Offshore Mare Adriatico a circa 60 Km dalla costa di Ancona	Eni S.p.A.	AN	PIAT	1.4bis	DM 356 del 18/12/2019

Controlli AIA 2023

API RAFFINERIA DI FALCONARA MARITTIMA (AN)

Ragione sociale	Api S.p.A.
Nome installazione	Raffineria di Falconara Marittima Via Flaminia, 685 - 60025 Falconara Marittima (AN)
Regione/Provincia/ARPA	Marche/Ancona/ARPA Marche
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA D.M. 171 del 11/05/2018
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA avviato il 19/01/2024 numero ID MASE/10828 e il 09/02/2024 numero ID MASE/22030
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 481 del 28/04/2023 Il Gestore ha trasmesso il RA e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Attività di controllo ordinaria avviata il 31/10/2023, visita in loco dal 28/11/2023 al 29/11/2023 e conclusa il 20/12/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Si, violazioni amministrative
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Si, indicate nella relazione trasmessa con prot. ISPRA 9568 del 19/02/2024.
Relazione visita in loco	Prot. ISPRA 9568 del 19/02/2024.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste n. 16 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota prot. 180/2023 del 07/02/2023 del 30/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 18.835,00 effettuato in data 30/01/2023. Tc=18.835,00 €
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Il Gestore con nota prot. 173/2024 del 02/02/2024 ha integrato la tariffa già corrisposta con un importo di € 3.588,00 relativo alla Ta.
Note di Valutazione	Nel fascicolo risultano 156 note

Controlli AIA 2023

ENI –PIATTAFORMA BARBARA T, T2 E C -LARGO DI ANCONA (AN)

Ragione sociale	ENI S.p.A.
Nome installazione	Piattaforma Barbara T2 - Situata in Mare Adriatico
Regione/Provincia/ARPA	Marche/Ancona/Arpa Marche
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 356 del 18/12/2019.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA avviato il 02/01/2023 numero ID 1184/13826,
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 22632 del 28/04/2023 Il Gestore ha trasmesso il RA e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Attività di controllo ordinaria avviata il 29/05/2023, visita in loco il 31/05/2023 e conclusa il 06/06/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2022	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2022	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Prot. Ispra n. 43183 del 03/08/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste 6 condizioni
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore ha trasmesso attestazione versamento di 8.665,00 € effettuato in data 21/01/2023 Il Gestore con nota 1305/SICS del 06/12/2022 ha chiesto il rimborso, per la tariffa versata nell'anno 2020, di 8.490,00 €.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 82 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA. È stato emanato il rinnovo dell'AIA (DM 356) per le tre piattaforme Barbara T-T2 e C in un unico provvedimento.



ISPR

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Controlli AIA 2023

REGIONE LAZIO – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria_IPPC	DM vigente
Stabilimento di Patrica	Novamont S.p.A. (Ex Mater-Biopolymer S.r.l.)	FR	CHI	4.1	DVA-DEC-2002-0000194 del 14/11/2012
Centrale Torrevaldaliga Nord	Enel Produzione S.p.A.	RM	CTE-C	1.1	DM 284 del 30/09/2019
Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga Sud - Civitavecchia	TIRRENO POWER S.p.A.	RM	CTE-G	1.1	DVA/2018/25972 del 19/11/2018
Centrale termoelettrica a ciclo combinato di Aprilia	Sorgenia Power S.p.A.	LT	CTE-G	1.1	DM 163/2014 (rinnovo)

Controlli AIA 2023

NOVAMONT EX MATER-BIOPOLYMER S.R.L. IMPIANTO CHIMICO DI PATRICA (FR)

Ragione sociale	Novamont SpA (ex Mater Biopolymer Srl)
Nome installazione	Stabilimento di Patrica
Provincia	FROSINONE (FR)
Decreto autorizzativo	DM 186 del 11/05/2022 di riesame dell'AIA DM 194 del 14/11/2012
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Conclusione procedimento per riesame parziale ID 111/12133
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Con nota prot. 50 del 28/04/2023 il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. 24236 del 02/05/2023.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato nel Secondo Trimestre 2023, effettuato dal 4 aprile al 18 luglio 2023
Controlli ordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. 15787 del 24/03/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non è stato prodotto accertamento di violazioni con proposta di diffida
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato trasmesso il rapporto conclusivo con nota prot. 47328 del 6/09/2023
Condizioni per il Gestore	Ad esito del controllo 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Con nota prot. 27 del 1/02/2023 il Gestore ha trasmesso l'attestazione versamento di € 19.135,00 effettuato in data 31/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 57 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

SORGENIA POWER CENTRALE TERMOELETTRICA A CICLO COMBINATO DI APRILIA LOCALITÀ CAMPO DI CARNE (LT)

Ragione sociale	Sorgenia Power S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato di Aprilia
Provincia	LATINA
Decreto autorizzativo	DM 163 del 18/06/2014 e DM 136 del 26/05/2017
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA ID 166/10216, avviato il 02/05/2019, Stato: Avvio procedimento
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha caricato nella stanza virtuale "Controlli AIA" la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 in data 28/04/2023 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Primo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. N. 11974 del 07/03/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo emesso in data 31/05/2023 prot. ISPRA N. 29602
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste condizioni
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 08/02/2023 ha trasmesso attestazione del versamento di 13.515,00 €, acquisita in ISPRA con prot. n. 4136 del 26/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 15 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

TIRRENO POWER CENTRALE DI CIVITAVECCHIA (RM) TORREVALDALIGA SUD

Ragione sociale	TIRRENO POWER S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga Sud
Provincia	Civitavecchia (Roma)
Decreto autorizzativo	DECRETO AIA IN VIGORE DEC- MIN n. 0000329 del 06/08/2021, pubblicata in GU n. 199 del 20/08/2021
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il gestore ha trasmesso con prot. n. 1135 del 24/04/2023 acquisita da ISPRA al prot. 21911 del 26/04/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. N. 50108 del 20/09/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 29/08/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 4.050,00 € effettuato in data 29/08/2023, acquisita in ISPRA con prot. n. 48063 del 01/09/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 48 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENEL CENTRALE DI CIVITAVECCHIA (RM) TORREVALDALIGA NORD

Ragione sociale	ENEL Produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Torrevaldaliga Nord
Provincia	Roma
Decreto autorizzativo	DM 284 del 30/09/2019 e s.m.i.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Procedimento in corso ID 178/14183 avviato in data 26/01/2023 per relazione di riferimento.
Report annuale esercizio 2023 con dichiarazione di conformità	Con note acquisite da ISPRA con prot. n. 21448, 21450 e 21456 del 21/04/2023, il Gestore ha inviato il rapporto annuale di esercizio dell'impianto relativo all'anno 2022, nel quale lo stesso Gestore ha dichiarato la conformità dell'esercizio.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il secondo trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Attività di controllo ordinaria avviata con nota ISPRA prot. n. 34995 del 26/06/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno	È stata accertata una violazione dell'AIA comunicata al MASE con nota prot. ISPRA n. 41029 del 25/07/23
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 è stato notificato il verbale di accertamento e contestazione della violazione amministrativa con nota prot. ISPRA n. 50876 del 25/09/2023.
Relazione visita in loco	Il Rapporto Conclusivo ISPRA è stato inoltrato con nota prot. n. 65019 del 28/11/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore ha trasmesso, con nota acquisita con prot. ISPRA 5151 del 01/02/2023, attestazione del versamento della tariffa unitamente al foglio di calcolo, per un totale di 35.483,00 euro suddivisa in: Tc 24.590,00 €; Ta 10.893,00 €.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	

Controlli AIA 2023

ENEL CENTRALE DI MONTALTO DI CASTRO “ALESSANDRO VOLTA” (VT)

Ragione sociale	Enel Produzione S.p.A.
Nome installazione	Impianto Termoelettrico di Montalto di Castro “Alessandro Volta”
Provincia	VITERBO (VT)
Decreto autorizzativo	Decreto Ministeriale n. DVA-DEC-2011-0000516 del 16/09/2011 e s.m.i. (da ultimo: DM 546 del 27/12/2022)
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmessa la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 25482 del 05/05/22
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2022 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 51578 del 20/09/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Non è stato ancora redatto il Rapporto Conclusivo ISPRA nel 2023
Condizioni per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 17/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 11.435,00 effettuato in data 17/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Il Gestore con nota del 23/11/2023 ha trasmesso, per l'integrazione per campionamenti e analisi, attestazione versamento di 725,00 € effettuato in data 23/11/2023, acquisita in ISPRA con prot. n. 64931 del 23/11/22.
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 36 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

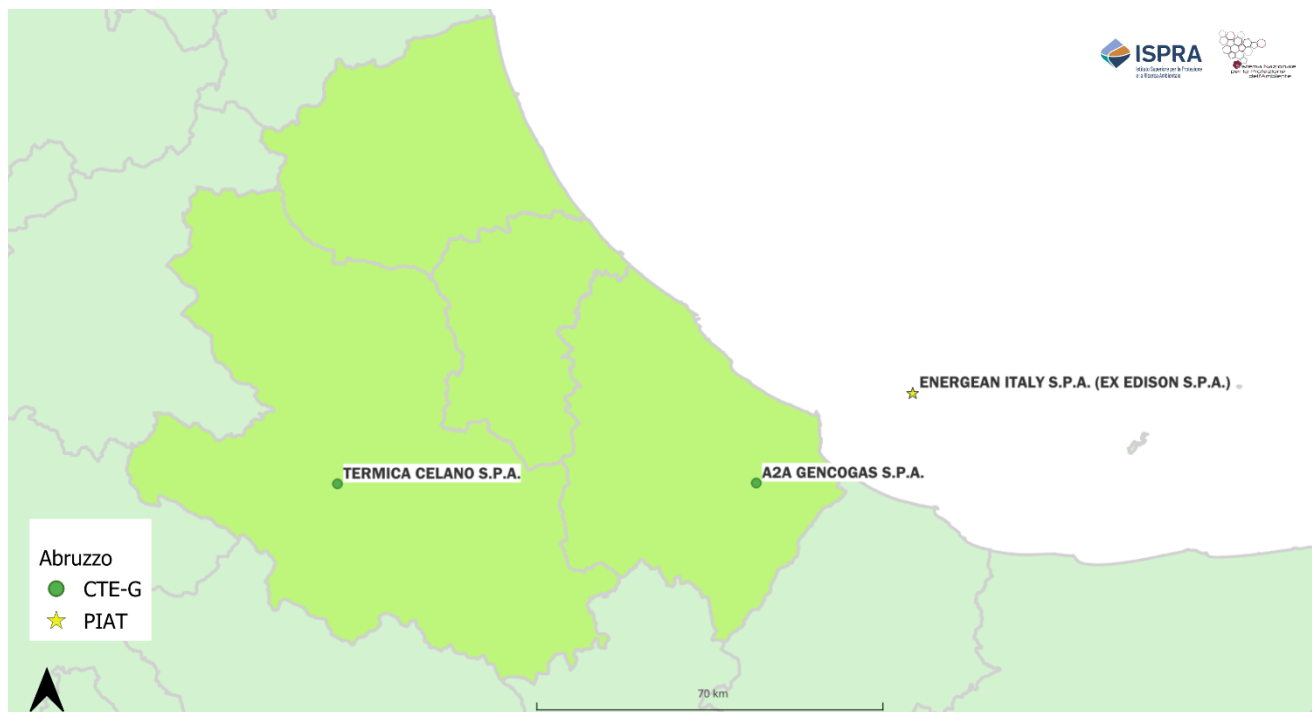
Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS CENTRALE DI COMPRESSIONE GALLESE (VT)

Ragione sociale	Snam Rete Gas S.p.A.
Nome installazione	Centrale di compressione gas di Gallese
Provincia	VITERBO (VT)
Decreto autorizzativo	DM 173 del 11/05/2018
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	NON PRESENTE
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmessa la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 23263 del 27/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 6084 del 09/02/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 con nota Prot. n. 21210 del 14/04/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 10/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 4.375,00 effettuato in data 10/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 18 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

REGIONE ABRUZZO – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria_IPPC	DM vigente
Centrale Ciclo Combinato di Gissi	A2A Gencogas S.p.A.	CH	CTE-G	1.1	DVA-DEC-2010-901 del 30/11/2010
Piattaforma OFF SHORE "Rospo Mare B"	Energean Italy S.p.A. (Ex Edison S.p.A.)	NN	PIAT	1.4bis	DM 67 del 15/04/2015
Centrale nel comune di Celano	Termica Celano S.p.A.	AQ	CTE-G	0	0

Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS CENTRALE DI COMPRESSIONE DI SULMONA (AQ)

Ragione sociale	SNAM Rete Gas S.p.A:
Nome installazione	Centrale di Compressione Gas di Sulmona (AQ)
Regione/Provincia/ARPA	Abruzzo/L'Aquila/ARPA Abruzzo
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DEC-MIN- 0000086 dell'11/03/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Il Gestore con nota NGCOS/IMPTRA VAL/1058 del 12/04/2022 ha precisato che i lavori di costruzione della centrale devono ancora essere avviati e che la messa in esercizio degli impianti è indicativamente prevista entro il 2026 pertanto non è stato emesso alcun Report
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	In considerazione di quanto sopra e di quanto comunicato con prot. n. INGCOS/IMPTRA/MAR/9558 del 02.12.2020 in merito alle scadenze delle varie prescrizioni, il Gestore ha segnalato che fino alla messa in esercizio dell'impianto non prevede di procedere al versamento della tariffa annuale relativa ai controlli in quanto l'installazione è ancora in fase di costruzione
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	

Controlli AIA 2023

TERMICA CELANO CENTRALE DI L'AQUILA (AQ)

Ragione sociale	Termica Celano S.p.A.
Nome installazione	Centrale nel comune di Celano
Regione/Provincia/ARPA	Abruzzo/L'Aquila/ARPA Abruzzo
Decreto autorizzativo	<ul style="list-style-type: none"> - Riesame complessivo dell'AIA DM 218 del 05/09/2014 (Serie Generale n. 226 del 29.09.2014) -Impianto posto in conservazione dal 2015. -Con nota Prot. 105020 del 15/12/2020 il MATTM ha concesso proroga di sospensione dell'Autorizzazione Integrata Ambientale sino al 31/12/2022. -D.M. 7 del 11/01/2023 (GU. N.18 del 23/1/23).
Eventuali rieami/aggiornamenti dell'AIA	Dal sito del MASE risulta il procedimento n.194/14556 dell'1/6/2023, in fase istruttoria tecnica CIPPC.
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 17687 del 03/04/23 il Gestore ha trasmesso il RA e ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell' AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Primo Trimestre 2023
Controlli ordinari 2023	Attività di controllo ordinario avviata il 27/02/2023 e conclusa con visita in loco il 14/03/2023. Comunicazione di avvio Prot. N. 9007 del 20/02/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo (Prot. 26017 del 15/5/2023)
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste n. 7 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli 2023	Il Gestore ha trasmesso con nota acquisita da ISPRA con prot.n. 5761/2023 del 02/03/23 la tariffa per la Tc di 2.500€ e con nota n.12123 del 7/3/2023 il gestore ha trasmesso versamento integrativo della tariffa 2023, Ta, pari a 3.200 €. Il Gestore con nota 13521 del 14/03/2023 ha trasmesso attestazione versamento del Tc dell'anno 2020-2022 di € 5.700,00 €.
Note di Valutazione	Nel fascicolo 2023 risultano 38 protocolli. Impianto non in esercizio ma in fase di revamping. Con nota acquisita da ISPRA al n.48459 del 12/9/2023 si registra al fascicolo l'ingiunzione di pagamento comminata dalla Prefettura de L'Aquila al precedente Gestore. Diffide superate si in n. di 1

Controlli AIA 2023

ABRUZZO ENERGIA CENTRALE DI GISSI (CH)

Ragione sociale	A2A gencogas SpA
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Gissi (CH)
Regione/Provincia/ARPA	Abruzzo/Chieti/ARPA Abruzzo
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DVA-DEC-2010-0000901
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	NON PRESENTE
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 24306 del 02/05/23 Il Gestore ha trasmesso il RA e ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Attività di controllo ordinario avviata il 19/09/2023, visita in loco dal 28/09/2023 al 29/09/2023 e conclusa il 18/10/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo (Prot n. 69774/23 del 19/12/23)
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 26/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 6000,00 effettuato in data 25/01/2023 (sola tariffa Tc)
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Il Gestore con nota del 21/11/2023 ha trasmesso attestazione versamento integrativo al precedente con importo di € 708,00 effettuato in data 17/11/2023 (sola tariffa Ta)
Note di Valutazione	Nel fascicolo 2023 risultano 26 protocolli.

Controlli AIA 2023

PIATTAFORMA OFF SHORE EDISON "ROSPO MARE B" (CH)

Ragione sociale	ENERGEAN ITALY SPA
Nome installazione	Complesso Produttivo Piattaforme Campo Rospo Mare.
Regione/Provincia/ARPA	Abruzzo/Chieti/ARPA Abruzzo
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DSA-DEC-2015-0000067 DEL 15/04/2015
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	NON PRESENTE
Report annuale 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 24140 del 02/05/23 Il Gestore ha trasmesso il RA e ha dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	L'impianto è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 35685 del 23/06/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo (Prot. n. 58590 del 25/10/2023)
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2022 sono state stabilite condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 23/03/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 3.755,00 effettuato in data 23/03/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 15 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

REGIONE MOLISE

SORGENTIA POWER CENTRALE DI VALLE DEL BIFERNO DI TERMOLI (CB)

Ragione sociale	SORGENTIA POWER S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Termoli (CB)
Regione/Provincia/ARPA	Molise/Campobasso/ARPA Molise
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell'AIA DM 107 del 09/03/2023
Eventuali riesami/ aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA avviato il 19/07/2022 numero ID 161/11679
Report annuale esercizio 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 22845 del 28/04/2023 Il Gestore ha trasmesso il RA e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell' AIA
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo (Prot. n. 37144 del 30/06/2023 e integrazione n. 42049 del 22/07/2023)
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 08/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 16.619,00 € effettuato in data 31/01/2023, acquisita in ISPRA con prot. n. 6227 del 09/02/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo risultano 32 protocolli

Controlli AIA 2023

ENEL CENTRALE DI LARINO (CB)

Ragione sociale	ENEL produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica di Larino (CB)
Regione/Provincia/ARPA	Molise/Campobasso/ARPA Molise
Decreto autorizzativo	Riesame complessivo dell' AIA DM 259 del 11/12/2020
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	nessuno
Report annuale esercizio 2023 esercizio 2022 con dichiarazione di conformità	Con prot. Acquisito in ISPRA al n. 23803 del 29/04/2023 Il Gestore ha trasmesso il RA e dichiarato che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle condizioni e prescrizioni stabilite nell' AIA
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo (Prot. n. 10556 del 05/03/2022)
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 18/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 4.000,00 effettuato in data 18/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel fascicolo risultano 28 protocolli



ISPR

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Controlli AIA 2023

REGIONE CAMPANIA – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria_IPPC	DM vigente
Centrale a ciclo combinato da 400MWe di Teverola	SET S.p.A.	CE	CTE-G	1.1 Combustione di combustibili in installazione con una potenza nominale totale pari o superiore a 50 MW.	DEC/MIN/0000066-GAB del 5/3/2013
Centrale a Ciclo Combinato di Sparanise	Calenia Energia S.p.A.	CE	CTE-G	1.1	DVA-DEC-2011-0000451 del 05/08/2011

Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS CENTRALE DI COMPRESSIONE DI MELIZZANO (BN)

Ragione sociale	SNAM rete gas
Nome installazione	Centrale compressione gas di Melizzano
Provincia	Melizzano (BN)
Decreto autorizzativo	Decreto Dirigenziale 49 del 28/05/2009
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Nessuna
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Depositato dal Gestore nella stanza virtuale senza comunicazione agli Enti di Controllo
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 12112 del 07/03/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo (Prot. n. 29265 del 23/05/2023)
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 10/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 4.490,00 effettuato in data 10/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 14 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

CALENIA ENERGIA CENTRALE DI SPARANISE (CE)

Ragione sociale	Calenia Energia S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica di Sparanise S.S. Appia km 187 - 81056 Sparanise (CE)
Regione/Provincia/ARPA	Campania/Caserta/ARPA Campania
Decreto autorizzativo	Decreto autorizzativo n. DEC-MIN-0000075 del 03/03/2021 di riesame complessivo dell'AIA rilasciata con provvedimento DVA-DEC-2011-0000451 del 05/08/2011.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Nessuno
Report annuale 2023 (esercizio 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore con nota prot. CAL-O-2584 del 31/01/2023 ha trasmesso il report annuale relativo all'esercizio 2022 dichiarando che l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel pieno rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. N. 53249 del 05/10/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotta la relazione di visita in loco trasmessa con nota prot. N. 69855 del 19/12/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota prot. CAL-O-2584 del 31/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 14.455,00 effettuato in data 31/01/2023. Tc= 14.455,00 euro
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Il Gestore con nota prot. CAL-O-2672 del 24/01/2024 ha trasmesso, quale integrazione della tariffa Ta, attestazione versamento di € 1.119,00 effettuato in data 17/01/2024. Ta= 1.119,00 euro
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 51 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

SET CENTRALE DI TEVEROLA (CE)

Ragione sociale	SET SPA
Nome installazione	Centrale a ciclo combinato da 400MWe di Teverola
Provincia	Caserta (CE)
Decreto autorizzativo	<p>MIN-GAB-2013-0000066 del 05_03_13 (avviso in GU n.71 del 25_03_13) Rinnovo Provvedimento di AIA DEC-MIN-66-SET-pubblicato in GU n.71 del 25/03/2013</p> <p>Modifica non sostanziale per rettificare il valore di portata autorizzata riportato a pag.71 del decreto Domanda DVA-00-2013-0012231 Trasmissione copia conforme del parere istruttorio conclusivo Provvedimento di AIA DVA-00-2014-0003833</p> <p>Ridefinizione scadenza AIA Provvedimento di AIA DVA-00-2015-000365</p>
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA Data avvio 06/05/2019 Stato procedura Avvio procedimento
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale 2023 relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 19562 del 13/04/2023, allegando la dichiarazione di conformità.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Primo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo con avvio il 10/03/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo (prot. N. 34078 del 21/06/2023)
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste condizioni di monitoraggio e gestione per la matrice rifiuti per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota n.4340 del 27/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 14.503,00 effettuato in data 26/01/2023.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n.28 note di corrispondenza in entrata/uscita.

Controlli AIA 2023

TIRRENO POWER CENTRALE TERMOELETTRICA "NAPOLI LEVANTE" DI NAPOLI (NA)

Ragione sociale	TIRRENO POWER S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica "Napoli Levante"
Provincia	Napoli (NA)
Decreto autorizzativo	Rinnovo AIA D.M. 0000320 del 12/11/2013
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	NON PRESENTE
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmessa la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 24482 del 02/05/2023, allegando la dichiarazione di conformità.
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2022 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 48985 del 06/09/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata emessa nessuna relazione di visita in loco
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 18/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 17.971,00 € effettuato in data 13/01/2023, acquisita in ISPRA con prot. n. 2213 del 24/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 37 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

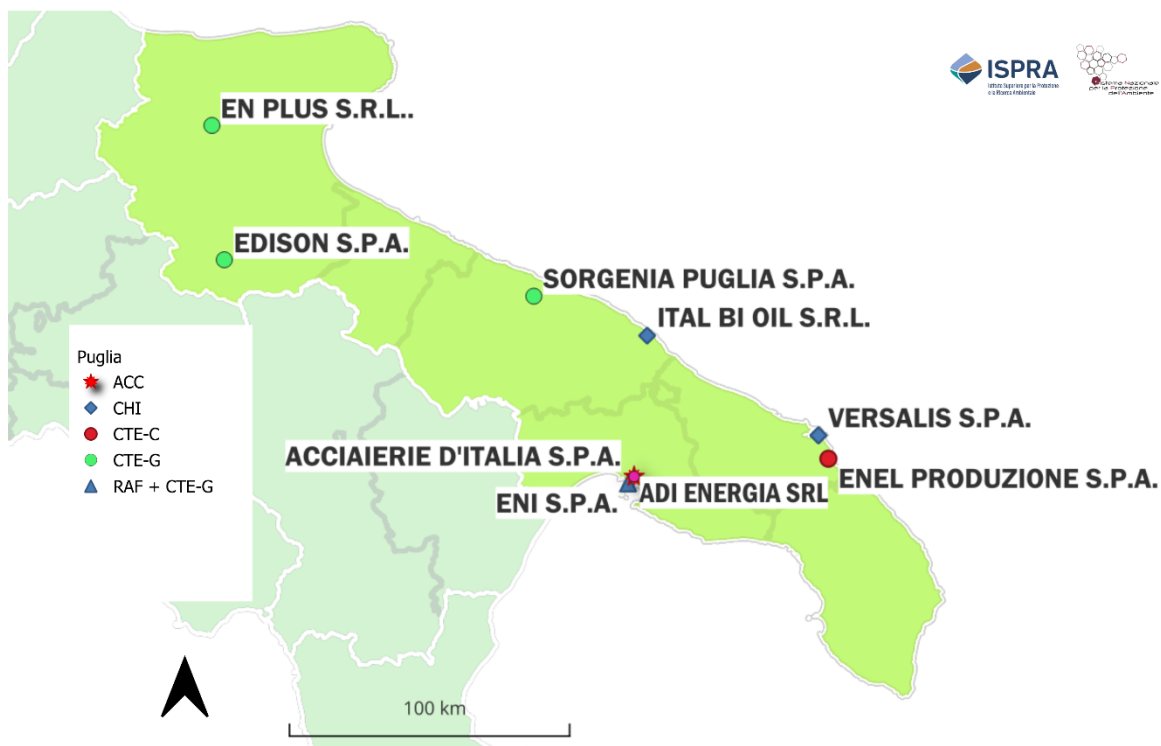
Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS CENTRALE DI COMPRESSIONE DI MONTESANO SULLA MARCELLANA (SA)

Ragione sociale	SNAM Rete gas
Nome installazione	Centrale di Compressione SNAM di Montesano
Provincia	SA
Decreto autorizzativo	Prima AIA per installazione esistente DECRETO-DIRIGENZIALE-AGC05-8-N-282-DEL-06-09-2010
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	NON PRESENTE
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 22044 del 20/04/2023, allegando la dichiarazione di conformità.
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 32404 del 07/06/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo (Prot. n. 47317 del 26/08/2023)
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 10/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 9.850,00 effettuato in data 10/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 16 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

REGIONE PUGLIA – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



©

Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria_IPPC	DM vigente
Raffineria di Taranto	Eni S.p.A.	TA	RAF + CTE-G	1.2	D.M. 92/2018 e DVA/2018/29111, DVA/2019/4350, DVA/2019/4352, DVA/2019/12672
Centrale Termoelettrica Federico II di Brindisi	Enel Produzione S.p.A.	BR	CTE-C	1.1	DM 84/2020

Controlli AIA 2023

Stabilimento di Brindisi	BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.r.l.	BR	CHI	4.1	DVA-DEC-2010-0000807 del 09/11/2010
Stabilimento di Brindisi	Versalis S.p.A.	BR	CHI	4.1 (a. h.) 6.11 5.5	DM 514/2011
Centrale Termoelettrica di Candela	Edison S.p.A.	FG	CTE-G	1.1	DVA-15615 del 04/07/2017
Centrale termoelettrica di San Severo	En Plus s.r.l..	FG	CTE-G	1.1 Combustione di combustibili in installazione con una potenza nominale totale pari o superiore a 50 MW.	DVA-DEC-2012-543 del 24/10/2012
Centrale termoelettrica a ciclo combinato di Modugno	SORGENTIA PUGLIA S.p.A.	BA	CTE-G	1.1 Combustione di combustibili in installazione con una potenza nominale totale pari o superiore a 50 MW.	DVA - DEC - 2010 - 0000995
Impianto per la produzione e lo stoccaggio di esteri metilici (biodiesel)	Ital BI Oil S.r.l.	BA	CHI	4.1	Decreto di AIA n.245/2016 e DVA/10667/2019
Stabilimento di Taranto (ex ILVA)	Acciaierie d'Italia S.p.A.	TA	ACC	0	0
Centrale Termoelettrica di Taranto	Adl Energia S.r.l. (Acciaierie D'Italia Energia S.r.l.)	TA	CTE-G	0	0

Controlli AIA 2023

ITAL. BI. OIL IMPIANTO DI MONOPOLI (BA)

Ragione sociale	Ital Bi Oil s.r.l.
Nome installazione	Impianto di produzione di biodiesel
Provincia	Monopoli (BA)
Decreto autorizzativo	Decreto autorizzativo DM 458 del 19/10/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Procedimento ID 820/14964 in corso
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA ai Prott. Nn. 22984 del 02/05/2023.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 61519 del 13/11/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 sono stati prodotti accertamenti di violazioni con nota prot. N. 1421/2024 del 10/01/2024
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo (Prot. n. 3764 del 22/01/2024)
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste 10 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 20/01/2023 ha trasmesso con prot. N. 3528 del 24/01/2023 attestazione versamento di € 7.124,00 effettuato in data 23/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 19 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ITAL GREEN ENERGY CENTRALE TERMOELETTRICA – CASA OLEARIA ITALIA
DI MONOPOLI (BA)

Ragione sociale	ITAL GREEN ENERGY s.r.l. – CASA OLEARIA ITALIA S.R.L.
Nome installazione	Stabilimento di Monopoli
Provincia	Monopoli (BA)
Decreto autorizzativo	D.M. 331 del 23/11/2016
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	In corso aggiornamento AIA per modifica non sostanziale procedura ID 629/10921 avviato il 06/08/2020
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 24314 del 02/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 12464 del 08/03/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo (Prot. n. 32345 del 07/06/2023)
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 23/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 26.560,00 effettuato in data 23/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 325 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

SORGENTIA PUGLIA CENTRALE DI MODUGNO (BA)

Ragione sociale	Sorgenia Puglia S.p.A.
Nome installazione	Centrale di Modugno
Provincia	Modugno (BA)
Decreto autorizzativo	DVA-DEC-2010-0000995
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	NON PRESENTE
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati nella stanza virtuale in data 28/04/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 25/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 10.245,00 effettuato in data 25/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 18 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

A2A ENERGIE FUTURE CENTRALE DI BRINDISI (BR)

Ragione sociale	A2A Energiefuture S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Brindisi
Provincia	Brindisi (BR)
Decreto autorizzativo	DVA – DEC 2012 – 434 del 07/08/2012 DM 117 del 15/05/2017 (ID 49/874) DM 200 del 28/07/2017 (ID 49/1112)
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	NON PRESENTE
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmessa la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 21096 del 14/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 25/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 14.315,00 effettuato in data 25/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 19 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

BASELL POLIOLEFINE ITALIA IMPIANTO DI BRINDISI (BR)

Ragione sociale	Basell Poliolefine Italia s.r.l.
Nome installazione	Stabilimento di Brindisi
Provincia	Brindisi (BR)
Decreto autorizzativo	DVA-DEC-2010-0000807 del 09 novembre 2010 e successivo decreto di riesame DM 330 del 27 novembre 2018. Riesame complessivo con valenza di rinnovo dell'AIA DM 129 del 13/04/2023.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame complessivo con valenza di rinnovo dell'AIA DM 129 del 13/04/2023.
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore, con nota del 28/04/2023, acquisita da ISPRA con prot. n. 22785 del 28/04/2023, ha trasmesso la Relazione annuale di esercizio relativa all'anno 2022.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 29217 del 30/05/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 sono stati prodotti accertamenti di violazioni e proposta di diffida comunicate con nota prot. 47233 del 05/09/2023.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 è stato notificato un verbale di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo (Prot. n. 48943 del 14/09/2023)
Condizioni per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste n.18 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 20/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 11.005,00 effettuato in data 20/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 76 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENEL "FEDERICO II" CENTRALE DI BRINDISI (BR)

Ragione sociale	ENEL Produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale Federico II
Provincia	Brindisi (BR)
Decreto autorizzativo	DEC-MIN-0000084 del 21/04/2020
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 23015 del 02/05/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo comunicata con nota di avvio del 28/04/2023 prot. ISPRA n. 22891
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni. Sono state poste 27 nuove condizioni per il Gestore.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo (Prot. ISPRA n. 43475 del 04/08/2023 integrato successivamente da nota ISPRA n. 45636 del 25/08/2023)
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 26/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 30.202,00 effettuato in data 26/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 101 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENIPOWER CENTRALE DI BRINDISI (BR)

Ragione sociale	Enipower S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Brindisi
Provincia	Brindisi (BR)
Decreto autorizzativo	DM 233 del 30/9/2014 e s.m.i.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	NON PRESENTE
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmessa la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 23083 del 26/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stato prodotto il rapporto conclusivo
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 24/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 6.445,00 effettuato in data 24/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 48 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

VERSALIS (EX POLIMERI EUROPA) IMPIANTO DI BRINDISI (BR)

Ragione sociale	Versalis S.p.A.
Nome installazione	Stabilimento di Brindisi
Provincia	Brindisi (BR)
Decreto autorizzativo	Decreto autorizzativo DM 0076 del 03/03/2021 di Riesame complessivo dell'AIA DVA DEC 00514 del 16/09/2011 e s.m.i.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	-
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Relazione annuale di esercizio relativa all'anno 2022 pervenuta in data 28/04/2023 prot. ISPRA n. 22811/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 48661 del 13/09/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Diffida emanata dal MASE con nota Prot. n. 186746 del 17/11/2023 (acquisita da ISPRA con Prot. n. 62528 del 17/11/2023).
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 è stata notificata un verbale di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo (Prot. n. 64667 del 27/11/2023)
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste n. 16 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 17/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 26.360,00 effettuato in data 17/01/2023
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 406 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

EDISON CENTRALE DI CANDELA (FG)

Ragione sociale	Edison S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Candela
Provincia	Foggia
Decreto autorizzativo	DVA-DEC-2011-000301 del 07/06/2011 D.M. 178 del 11/05/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Procedimento di riesame ID 152/13793, avviato in data 22/12/2022, riguardante la sostituzione dei generatori di vapore ausiliario e l'installazione di un nuovo impianto ad osmosi inversa.
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore, con nota del 25/05/2022, acquisita da ISPRA con prot. n. 29939 del 25/05/2022, ha trasmesso la Relazione annuale di esercizio relativa all'anno 2021. Nella relazione suddetta il Gestore ha dichiarato che nel corso dell'anno 2021 l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e delle condizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il primo trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo ordinario avviata con nota ISPRA prot. n. 13319 del 13/03/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato trasmesso il rapporto conclusivo con nota prot. ISPRA n. 27912 del 23/05/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore, con nota del 14/02/2023, acquisita da ISPRA con prot. n. 7957 del 14/02/2023, ha trasmesso evidenza del pagamento della tariffa controlli 2023 con relativi fogli di calcolo per Tc e Ta, per un totale di 11.699,00 euro.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta.
Note di Valutazione	

Controlli AIA 2023

EN PLUS CENTRALE DI SAN SEVERO (FG)

Ragione sociale	EN Plus s.r.l.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di San Severo
Provincia	Foggia
Decreto autorizzativo	D.M. n.314 del 29/07/2021 (pubblicato su G.U. n.193 del 13/08/2021)
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale procedimenti: 176/11892 avviato in data 18/10/2021 176/14238 avviato in data 16/03/2023
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore, con nota del 28/04/2023, acquisita da ISPRA con prot. n. 22950 del 28/04/2023, ha trasmesso la Relazione annuale di esercizio relativa all'anno 2022. Nella relazione suddetta il Gestore ha dichiarato che nel corso dell'anno 2022 l'esercizio dell'impianto è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e delle condizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo ordinario avviata con nota ISPRA prot. N.23248 del 02/05/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato trasmesso il rapporto conclusivo con nota prot. ISPRA n. 38073 dell'11/07/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore ha trasmesso evidenza del pagamento della tariffa controlli 2023 con relativi fogli di calcolo per Tc e Ta, per un totale di 8725,00 euro (prot. ISPRA n. 24108 del 05/05/2023).
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 33 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ACCIAIERIE D'ITALIA ENERGY (EX ARCELOR MITTAL ITALIA ENERGY, GIÀ TARANTO ENERGIA, GIÀ EDISON) DI TARANTO (TA)

Ragione sociale	ACCIAIERIE D'ITALIA ENERGIA S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica
Provincia	Taranto (TA)
Decreto autorizzativo	DECRETO AIA IN VIGORE DM 140 del 17.7.2020 (G.U. n.193 del 03/08/2020) e DM 511 del 12.12.2022 (G.U. n. 298 del 22-12-2022)
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso.
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2023 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 222477 del 27/04/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 17204 del 31/03/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa. Notifica del verbale di accertamento e contestazione violazione amministrativa prot. ISPRA n.47200 del 5/9/2023
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato trasmesso con nota Prot. n. 39616 del 18/07/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste n. 40 condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 ci sono state integrazioni alla tariffa Ta (prot. ISPRA 37406 del 7/7/2023) pari € 1.898,00
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 6/2/2023 (prot. ISPRA 18842 del 7/4/23) ha trasmesso attestazione versamento TC di € 30.115,00 effettuato in data 31/01/2023
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 74 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENI RAFFINERIA DI TARANTO (TA)

Ragione sociale	ENI S.p.A.
Nome installazione	Raffineria di Taranto
Provincia	Taranto
Decreto autorizzativo	DM 92 del 14/03/2018
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	DVA/29111 del 21/12/2018; DVA/4352 del 21/02/2019; DVA/12672 del 20/05/2019; MATTM-2021-33717 del 31/03/2021; DM 305 del 27/07/2021; DM 92 del 22/02/2022
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 22948 del 26/04/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Primo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo ordinario avviata con nota prot. 8295 del 16/02/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 è stato prodotto un accertamento di violazione e proposta di diffida con nota prot. 42942/2023 del 02/08/2023
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo (prot. 38099 del 11/07/2023)
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 18/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 42.378,00 effettuato in data 18/01/2023
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 100 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore, ARPA e ISPRA.

Controlli AIA 2023

IMPIANTI STRATEGICI

ACCIAIERIE D'ITALIA (EX ARCELOR MITTAL ITALIA ED EX ILVA)
STABILIMENTO SIDERURGICO DI TARANTO* (TA)

Ragione sociale	Acciaierie d'Italia SpA (dal 14/04/2022) (già ILVA SpA in Amministrazione Straordinaria fino al 31/10/2018 e Arcelor Mittal Italia SpA dal 01/11/2018 fino al 13/04/2022)
Nome installazione	Stabilimento Siderurgico Acciaierie d'Italia SpA di Taranto
Regione/Provincia/ARPA	Puglia/Taranto/ARPA Puglia
Decreto autorizzativo	Decreto DVA-DEC-2011-0000450 del 04/08/2011 di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012 di riesame dell'AIA, integrato dal DPCM 14/03/14 Piano delle misure e delle attivita' di tutela ambientale e sanitaria, come modificato dalla L.116 del 11/08/2014 e dal L.20 del 4/03/2015, nonché dal DL.191 del 04/11/15 convertito dalla L.13 del 01/02/16, dal DL.98 del 9/06/16 convertito dalla L.151 del 01/08/16, dal DL.244 del 30/12/016 coordinato con la L.19 del 27/02/17 e Piano di Monitoraggio e Controllo approvato dal D.M.194 del 13/07/16 (G.U.n.174 del 27/07/16), DPCM 29/09/2017 (G.U.n. n.229 del 30/09/2017).
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Il procedimento ID 90/10212, è stato disposto ai sensi dell'art. 29-quater, comma 7, del D.lgs. 152/2006 dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al DPCM del 29 settembre 2017 ed è relativo alla introduzione di eventuali condizioni aggiuntive motivate da ragioni sanitarie previo aggiornamento degli esiti del Rapporto di Valutazione del Danno Sanitario (VDS) stabilimento ILVA di Taranto ai sensi del Decreto Interministeriale 24 aprile 2013 – dicembre 2017, e del Rapporto di “Valutazione del Danno Sanitario ai sensi della L.R. 21/2012 per lo stabilimento siderurgico ex ILVA S.p.A. di Taranto – Scenari emissivi pre-AIA (anno 2010) e post-AIA (anno 2016)”, elaborati da ARPA Puglia, AReSS Puglia e ASL. Con DIR 399/2020 del 31/08/2020 il Gestore ha trasmesso le relazioni relative alle stime delle emissioni convogliate e diffuse aggiornate per tener conto degli ulteriori inquinanti inizialmente non compresi nel “set minimo” e della quantificazione delle emissioni diffuse del naftalene a seguito della revisione della Procedura 1 del PMC. In merito alla valutazione sanitaria con riferimento allo scenario emissivo post-operam attualmente autorizzato, in sede di riunione dell'Osservatorio ILVA del 29/03/2023 il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha richiesto l'eventuale sussistenza della volontà della Società di presentare una VIS. Con nota DIR 142/2023 del 03/04/2023, Acciaierie d'Italia ha fornito un riscontro. Con nota prot. 2285 del 19/07/2023, AReSS ha trasmesso una integrazione dei dati

Controlli AIA 2023

	<p>sanitari in ottemperanza alla sentenza del TAR Lazio n. 10019-2023 R.G. 3313-23. Il procedimento è tutt'oggi in corso.</p> <p>Procedimento ID 90/1159 – Variazione delle modalità di gestione della loppa Il Sporgente. Con nota DIR 93/2023 del 07/03/2023, Acciaierie d'Italia ha comunicato che a causa della indisponibilità del caricatore loppa CM1 presso il lato levante del Il Sporgente del Porto di Taranto, le operazioni di carico della loppa sarebbero state effettuate mediante caricatore CM3/bis posizionato al lato ponente del medesimo sporgente, e che le attività di carico della loppa dal Parco Loppa al medesimo sporgente sarebbero avvenute attraverso automezzi muniti di cassoni idonei e dotati di teli di copertura. Arrivati presso il lato di ponente dello sporgente i camion avrebbero poi scaricato in cassoni appositamente predisposti con prelievo della loppa dagli stessi mediante benna ecologica e caricazione su nave ormeggiata, 201 utilizzando durante le operazioni, scivoli mobili da posizionare sul ciglio della banchina, in adiacenza alla nave stessa, in modo da evitare il rischio di caduta di materiale in mare. Con nota prot. 56741 del 11/04/2023 il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha preso atto di quanto comunicato con la suddetta nota, chiedendo ad ISPRA di verificare le modalità di attuazione di quanto sopra.</p> <p>Procedimento ID 90/14415 Con nota prot. 68863 del 02/05/2023, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha comunicato, giusta istanza trasmessa da Acciaierie d'Italia con nota DIR 62/2023 del 15/02/2023 e DIR 162/2023 del 14/04/2023, l'avvio del procedimento per il riesame con valenza di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2011-450 del 04/08/2011, modificato con decreto di riesame n. DVA-DEC-2012-547 del 26/10/2012, con DPCM 14/03/2014, con DPCM 29/09/2017 e conseguenti atti integrativi. Con nota prot. 206005 del 15/12/2023 il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha richiesto delle integrazioni documentali a valle di quanto indicato dalla Commissione istruttoria per l'AIA-IPPC con nota del 29/11/2023 prot. CIPPC/1774 e dal Ministero della Salute con nota acquisita il 12/12/2023 al prot. MASE/203488.</p>
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore nel mese di aprile 2023 ha trasmesso con nota prot. DIR 190/23 del 28/04/23 (prot. Ispra 22733) il Rapporto di esercizio relativo all'anno 2022, così come previsto al paragrafo 13 del Parere Istruttoria Conclusivo ed al paragrafo 13.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo di cui al D.M. 194 del 13/07/2016, dichiarando, altresì, che l'esercizio dell'impianto nell'anno 2022 è avvenuto con l'applicazione delle normali procedure e pratiche operative e delle condizioni stabilite nell'Autorizzazione Integrata Ambientale. Le non conformità

Controlli AIA 2023

	rilevate e trasmesse nell'anno 2022 all'Autorità Competente e all'Ente di Controllo sono riepilogate nell'allegato 1.1.1 "Riassunto non conformità" del suddetto Rapporto annuale, mentre nell'allegato 1.1.2 "Comunicazione eventi incidentali", dello stesso Rapporto, sono riepilogati gli eventi incidentali di cui si è data comunicazione all'autorità Competente ed all'Ente di Controllo nel corso dell'anno 2022.
Pianificazione controlli 2023	L'impianto è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023 e sono stati effettuati quattro controlli ordinari AIA nel primo, secondo, terzo e quarto trimestre del medesimo anno.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	<p>(*)Per quanto attiene alle attività di controllo ordinario/straordinario svolte sull'esercizio dell'installazione nel corso del 2023, ISPRA ha svolto rispettivamente:</p> <p>I'ordinaria: l'attività di controllo si è svolta dal 21/02/2023 al 22/03/2023. Nello specifico questa è stata espletata nel corso di una videoconferenza svoltasi in data 21 febbraio 2023 e con il sopralluogo dal 28 febbraio al 2 marzo 2023 oltre ad attività di campionamento terminate in data 22 marzo 2023 da parte di ARPA Puglia. La relazione conclusiva è stata trasmessa con nota ISPRA prot. n. 27627 del 22/05/23.</p> <p>II ordinaria: L'attività di controllo si è svolta dal 22/05/2023 al 21/06/2023. Nello specifico questa è stata espletata nel corso di una videoconferenza svoltasi in data 22 maggio e con il sopralluogo dal 23 al 25 maggio 2023 oltre ad attività di campionamento terminate in data 21 giugno 2023 da parte di ARPA Puglia. La relazione conclusiva è stata trasmessa con nota ISPRA prot. n. 43867 del 07/08/23.</p> <p>III ordinaria: L'attività di controllo si è svolta dal 28/08/2023 al 29/09/2023. Nello specifico questa è stata espletata nel corso di una videoconferenza svoltasi in data 28 agosto 2023 e con il sopralluogo dal 30 al 31 agosto 2023 oltre ad attività di campionamento e rilievo con drone terminate in data 29 settembre 2023 da parte di ARPA Puglia. La relazione conclusiva è stata trasmessa con nota ISPRA prot. n. 60162 del 07 novembre 2023.</p> <p>IV ordinaria: L'attività di controllo si è svolta dal 27/11/2023 al 29/11/2023. Nello specifico la verifica documentale è stata espletata nel corso di una videoconferenza svoltasi in data 27 novembre mentre la visita in loco è stata effettuata con il sopralluogo dal 28 al 29 novembre 2023, oltre ad attività di campionamento terminate in data 29 novembre 2023 da parte di ARPA Puglia. La relazione conclusiva è stata trasmessa con nota ISPRA prot. n. 6246 del 02 febbraio 2024.</p> <p>A seguito delle ispezioni sono state inoltrate al MASE e al Gestore le Relazioni visita in loco nelle quali sono state stabilite delle condizioni migliorative per il Gestore.</p>

Controlli AIA 2023

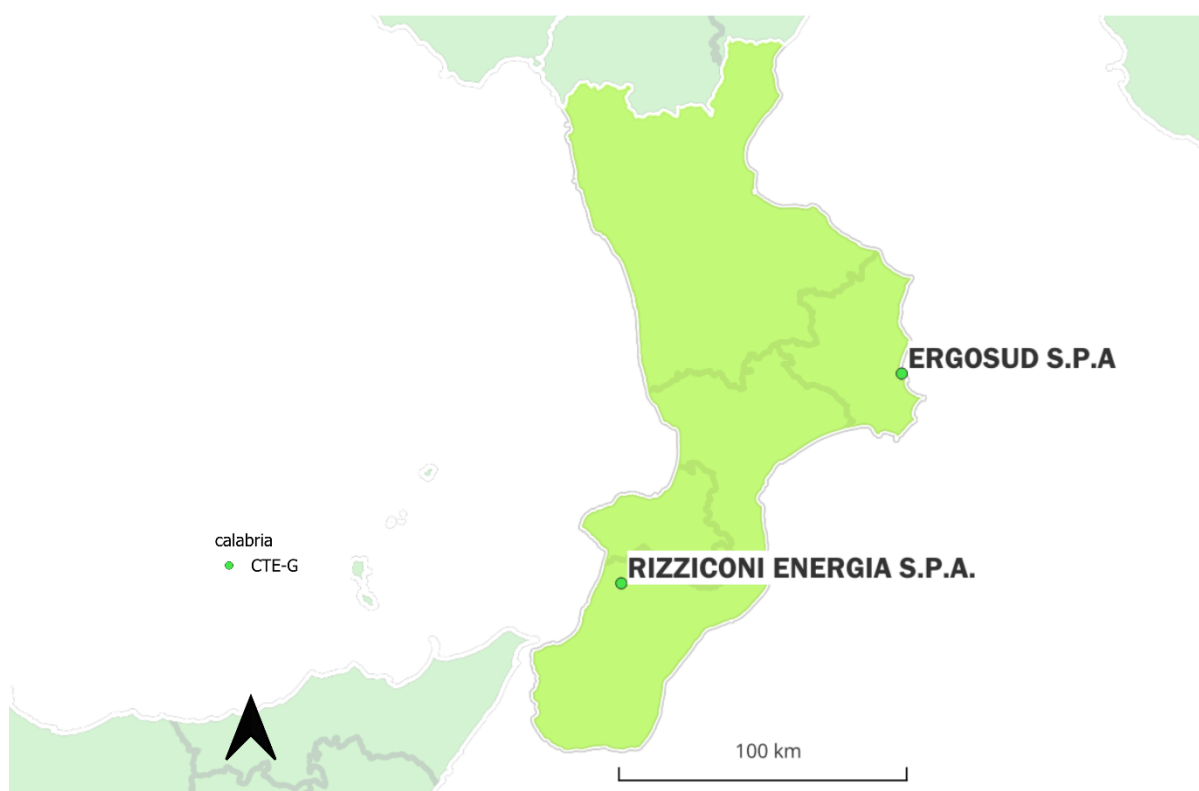
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso dell'ispezione della II ordinaria trimestrale è stata proposta diffida, con nota prot. n. 43385 del 04/08/2023, a seguito di accertamento di violazione (comma2 dell'art. 29-quattordecies del DLgs.152/06 e smi) che ha comportato l'invio all'Autorità Competente di proposta di diffida. Nel corso dell'ispezione della III ordinaria trimestrale è stata proposta diffida, con nota prot. n. 55572 del 17/10/2023, a seguito di accertamento di violazione (comma 2 dell'art. 29-quattordecies del DLgs.152/06 e smi) che ha comportato l'invio all'Autorità Competente di proposta di diffida.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 sono stati notificati i seguenti verbali di sanzione amministrativa: <ul style="list-style-type: none"> - Prot. N. 47228 del 05/09/2023. - Prot. N. 61041 del 10/11/2023.
Relazione visita in loco	Con nota ISPRA prot. 27627 del 22/05/2023 è stata inoltrata al MASE e al Gestore la Relazione visita in loco relativa all'ispezione effettuata dal 21 febbraio 2023 al 2 marzo 2023; Con nota ISPRA prot. 43867 del 07/08/2023 è stata inoltrata al MASE e al Gestore la Relazione visita in loco relativa all'ispezione effettuata dal 22 maggio al 21 giugno 2023; Con nota ISPRA prot. 60162 del 07/11/2023 è stata inoltrata al MASE e al Gestore la Relazione visita in loco relativa all'ispezione effettuata dal 28 agosto al 29 settembre 2023; Con nota ISPRA prot. 6246 del 02/02/2024 è stata inoltrata al MASE e al Gestore la Relazione visita in loco relativa all'ispezione effettuata dal 27 al 29 novembre 2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel 2023 sono state stabilite delle condizioni migliorative per il Gestore contenute nelle quattro Relazioni visita in loco relative alle 4 ispezioni ordinarie effettuate.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota DIR 98/2023 del 08/03/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 186.420,00 effettuato in data 01/03/2023.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Il Gestore ha trasmesso al MASE e ad ISPRA la nota DIR 99/2023 del 8 marzo 2023 per l'integrazione della tariffa dei controlli di competenza statale ai sensi del D.Lgs. 152/06 art. 29 decies per l'anno 2022, relativa ai prelievi ed analisi della componente "Aria" – quota di 5.395,00 €.
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 999 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

(*) Per il dettaglio delle attività svolte si rimanda alla lettura del "Rapporto sui controlli svolti sull'impianto strategico di interesse nazionale ACCIAIERIE D'ITALIA - anno 2023" sul sito istituzionale ISPRA al seguente link:

<https://www.isprambiente.gov.it/it/attivita/controlli-e-ispezioni-ambientali/relazioni-ispra-controlli-stabilimento-arcelormittal-italia>

Controlli AIA 2023

REGIONE CALABRIA – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria_IPPC	DM vigente
Centrale di Rizziconi	Rizziconi Energia S.p.A.	RC	CTE-G	1.1	DVA-DEC-2012-0000335
Centrale termoelettrica di Scandale	Ergosud S.p.A	KR	CTE-G	1.1	DVA-DEC-2011-0000031 del 31/01/2011 e DVA-2013-0016668

Controlli AIA 2023

EDISON CENTRALE DI ALTMONTE (CS)

Ragione sociale	EDISON S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Altomonte - Località Serra Giumenta Zona PIP 87042 Cosenza (CS)
Regione/Provincia/ARPA	Regione Calabria /Provincia Cosenza/ARPA Calabria
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA prot. n. DVA-DEC-2010-0001004 del 28/12/2010. Riesame Complessivo DM 520 del 15/12/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Modifica Non sostanziale ID 159/13739
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmessa la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 19456 del 07/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Non è stata prodotta nessuna relazione
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 20/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 11.550,00 € effettuato in data 20/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 16 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENEL CENTRALE DI ROSSANO (CS)

Ragione sociale	Enel Produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica – CTE Unità di Business Rossano Calabro
Regione/Provincia/ARPA	Calabria /Cosenza/ARPA Calabria
Decreto autorizzativo	Decreto AIA: DM prot. 435 del 01.08.2011
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Avvio procedimento di riesame AIA: DVA/2019/12626
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 23799 del 29/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata emessa la relazione
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 08/03/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 9.710,00 effettuato in data 08/03/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 13 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS CENTRALE DI TARSIA (CS)

Ragione sociale	SNAM Rete Gas
Nome installazione	Centrale di compressione gas di Tarsia – Contrada Ferramonti – 87040 – Tarsia (CS)
Regione/Provincia/ARPA	Regione Calabria /Provincia Cosenza/ARPA Calabria
Decreto autorizzativo	Decreto di AIA n. 11444 del 19/06/2009.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	NON PRESENTE
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Comunicazione SNAM con nota Prot. n. 85/HSEQ/SB del 21/04/2023 acquisita in parti data da ISPRA al prot.21669
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata emessa la relazione
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 10/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 5.715,00 € effettuato in data 10/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 30 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

EDISON CENTRALE DI SIMERI CRICHI (CZ)

Ragione sociale	Edison S.p.A.
Nome installazione	Impianto CTE Edison S.p.A. di Simeri Cricchi (CZ)
Regione/Provincia/ARPA	Regione Calabria /Provincia Catanzaro/ARPA Calabria
Decreto autorizzativo	DVA-DEC-2011-0000542 del 04/10/2011
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 22897 del 26/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 37538 del 01/07/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 con nota Prot. n. 51927 del 21/09/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 20/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 12.430,00 € effettuato in data 20/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 22 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ERGOSUD CENTRALE DI SCANDALE (KR)

Ragione sociale	ERGOSUD S.p.A.
Nome installazione	CENTRALE TERMOELETTRICA di SCANDALE (KR)
Regione/Provincia/ARPA	Regione Calabria /Provincia Catanzaro/ARPA Calabria
Decreto autorizzativo	DEC - 2011- 31 DEL 31/01/2011
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Avvio procedimento di riesame AIA: DVA/2019/12637
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Prot N. 0000099-2023-20-15 P del 28/04/2023 acquisito in pari data da ISPRA ai prot.22936-7-8
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata emessa la relazione
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 26/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 6.574,00 effettuato in data 26/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 25 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

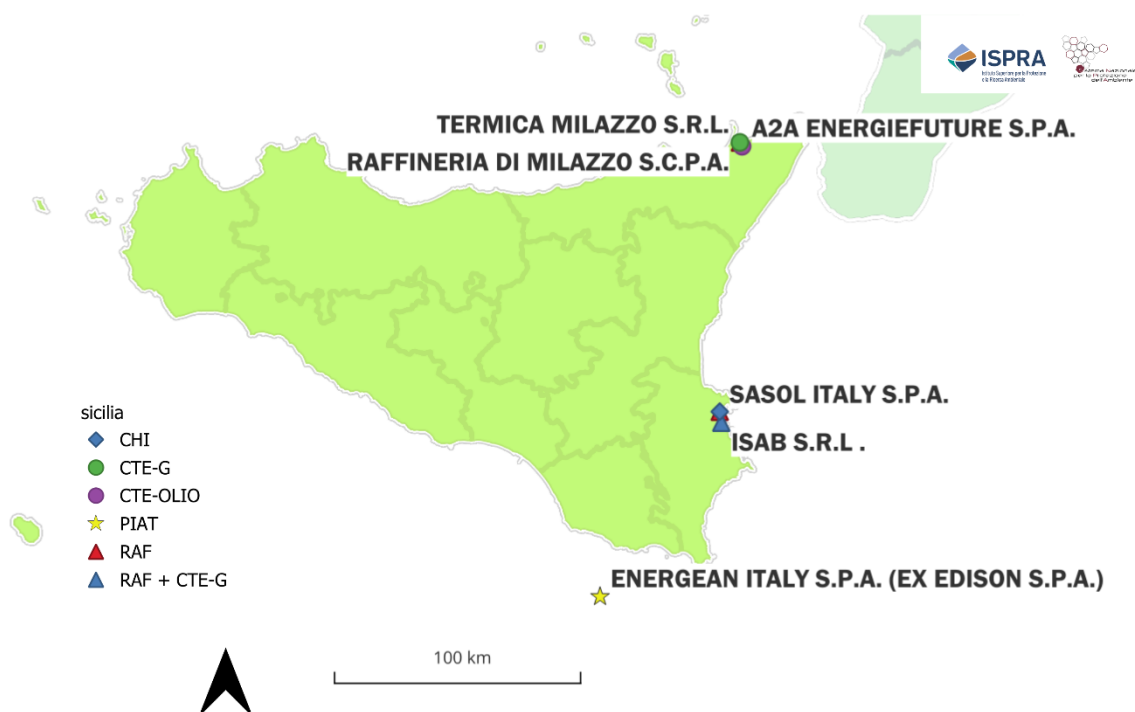
Controlli AIA 2023

RIZZICONI ENERGIA CENTRALE DI RIZZICONI (RC)

Ragione sociale	Rizziconi Energia S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Rizziconi – Contrada Olmolongo – 89016 Reggio Calabria (RC)
Regione/Provincia/ARPA	Regione Calabria/Città metropolitana di Reggio Calabria/ARPA Calabria
Decreto autorizzativo	Prima AIA: Autorizzazione Ministeriale Decreto prot. n. DVA-DEC-2012-0000335-del 03/07/2012 DEC-MIN-0000079 del 3 marzo 2022 pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 68 del 19-3-2022.a seguito del riesame complessivo AIA
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso
Report annuale esercizio 202 23 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 24107 del 29/04/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo dal 17/03/2023 al 28/03/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata emessa la relazione inviata con prot. 23590 del 03/05/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 30/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 4.245,00 € effettuato in data 30/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 30 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

REGIONE SICILIA – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria_IPPC	DM vigente
Raffineria di Milazzo	RAFFINERIA di Milazzo S.C.p.A.	ME	RAF	1.1, 1.2	D.M. 172/2018
Raffineria di Augusta	Sonatrach S.r.l. (Ex ESSO ITALIANA S.r.l.)	SR	RAF	0	
Raffineria Isab Impianti Nord e sud e Centrale Termica Erg Nuove Centrali Impianti Sud - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l .	SR	RAF + CTE-G	1.2	DM 67 del 01/03/2018 e MATTM-2020-36214 del 19/05/2020, MATTM-2020-36193 del 19/05/2020

Controlli AIA 2023

Centrale Termoelettrica di San Filippo del Mela	A2A Energiefuture S.p.A.	ME	CTE-OLIO	1.1 Combustione di combustibili in installazione con una potenza nominale totale pari o superiore a 50 MW.	exDSA-DEC-2009-0001846 e DVA-DEC-2012-0000049-, DEC/MIN/0000111/2013, 30817/DVA/2016, DM 328/2018, DM 329/2018
Stabilimento di Augusta	SASOL ITALY S.p.A.	SR	CHI	4.1a, 4.1b	DM 324/2018, DVA/2019/2584
Centrale Termoelettrica di Milazzo	Termica Milazzo S.r.l.	ME	CTE-G	1.1	DVA-DEC-2010-0000369 del 06/07/2010
Concessione di Coltivazione C.C6.EO - Complesso Produttivo Vega A e Piattaforma Vega B (Canale di Sicilia Sud Orientale OFF-SHORE a circa 20 KM a sud di Pozzallo (RG) IMPIANTO PIATTAFORMA VEGA A)	Energean Italy S.p.A. (Ex Edison S.p.A.)	NN	PIAT	1.4bis	DVA/2019/4774 del 26/02/2019

Controlli AIA 2023

ENEL CENTRALE DI PORTO EMPEDOCLE (AG)

Ragione sociale	Enel Produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Porto Empedocle
Regione/Provincia/ARPA	Sicilia/Agrigento (AG)/ARPA Sicilia
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale prot. ex DSA-DEC-0001913 del 28/12/2009. pubblicazione decreto AIA in Gazzetta Ufficiale Serie generale n. 134 del 07/06/2022 Decreto di riesame complessivo AIA DM 186 del 19/05/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA ID 71/12388 avviato il 08/09/2022 stato: Avvio procedimento Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 71/11793 AVVIATO IL 29/07/2022, Conclusa
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 34837 del 20/06/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n.62231 del 10/11/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stato prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 08/03/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 15.780,00 € effettuato in data 08/03/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 64 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

BIORAFFINERIA DI GELA (CL)

Ragione sociale	RAFFINERIA di Gela S.p.A.
Nome installazione	Bioraffineria di Gela – Contrada Località Piana del Signore, CP 35 Gela (CL)
Regione/Provincia/ARPA	Sicilia/Caltanissetta/ARPA Sicilia
Decreto autorizzativo	DM. 383 del 24/09/2022
Eventuali rieами/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 22581 del 22/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n.24202 del 02/05/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa, indicate nella nota prot. n. 53051 del 27/09/2023
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata emessa la relazione inviata con nota Prot. n. 54211 del 03/10/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 03/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 18.785,00 € effettuato in data 03/02/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 136 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS CENTRALE DI ENNA (EN)

Ragione sociale	Snam rete gas
Nome installazione	Centrale di Compressione Gas di Enna
Regione/Provincia/ARPA	Enna
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA prot. DEC-MIN-0000210 del 3 agosto 2017. Con tale decreto si è provveduto al Riesame dell'AIA rilasciata con Decreto della Regione Siciliana n. DRS n. 228 del 26 marzo 2008, successivamente modificato con DdG n. 7 del 16 gennaio 2014.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 22017 del 02/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 30440 del 27/05/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata emessa la relazione inviata con nota Prot. n. 39254 del 12/07/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 10/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 8.390,00 € effettuato in data 10/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 14 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

A2A ENERGIEFUTURE (EX EDIPOWER) CENTRALE DI SAN FILIPPO DEL MELA (ME)

Ragione sociale	A2A Energiefuture S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica di San Filippo del Mela
Regione/Provincia/ARPA	Sicilia/Messina (ME)/Arpa Sicilia
Decreto autorizzativo	DEC-MIN-0000183 del 19/05/2021 e s.m.i.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Procedimento di riesame (ID 96/10567) avviato da ex MATTM in data 24/01/2020 con comunicazione prot. n. 3935, per l'installazione di un nuovo ciclo combinato a gas, giusta istanza del Gestore trasmessa in data 13/12/2019.
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore, con due note del 28/04/2023 acquisite da ISPRA con prot. n. 22755 e n. 22821 del 28/04/2023, ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022, dichiarando la conformità a quanto previsto nell'AIA per il 2022, fatta eccezione per le 2 violazioni rilevate nello stesso anno dal Gruppo Ispettivo.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il quarto trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata l'attività di controllo avviata con nota ISPRA prot. n. 57624 del 25/10/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 sono state accertate alcune violazioni del decreto autorizzativo, comunicate all'Autorità Competente con nota prot. ISPRA n. 71879 del 29/12/2023.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 è stato notificato il verbale di accertamento e contestazione prot. ISPRA n. 10715 del 23/02/2024.
Relazione visita in loco	La relazione di visita in loco è stata trasmessa con nota prot. N. 17878 del 28/03/2024.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Ad esito dell'attività di controllo sono state previste condizioni per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore ha inviato, con nota del 31/01/23 acquisita da ISPRA con prot. n. 4951 del 31/01/23, quietanza del pagamento della tariffa controlli 2023 (Tc), per un totale di euro 17.814,00.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Il Gestore ha inviato, con nota del 14/02/24 acquisita da ISPRA con prot. n. 8790 del 14/02/24, quietanza del pagamento della tariffa analisi 2023 (Ta) a consuntivo, per un totale di euro 3.580,00.
Note di Valutazione	

Controlli AIA 2023

SNAM RETE GAS IMPIANTO DI COMPRESSIONE DI MESSINA (ME)

Ragione sociale	Snam rete gas
Nome installazione	Centrale di Compressione Gas di Messina
Regione/Provincia/ARPA	Messina
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale AIA prot. DVA-DEC-2010-0000499 del 06/08/2010 Riesame AIA con Decreto n. D.M. 0000269 del 11/10/2013. Aggiornamento AIA con decreto n. D.M. 0000272 del 16/12/2015.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Provvedimento di AIA pubblicato in GU Serie generale n. 26 del 1-02-2023, Provvedimento di AIA, DM 39 del 20/01/2023
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore, con nota prot. 23786 del 29/04/2023, ha trasmesso il rapporto annuale per l'esercizio dell'impianto 2022 e la dichiarazione che l'impianto, nel periodo di riferimento del rapporto, è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite nell'AIA.
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 38959 del 08/07/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata emessa la relazione inviata con nota Prot. n. 44913 del 05/08/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 10/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 7.715,00 € effettuato in data 10/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 15 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

RAFFINERIA DI MILAZZO (ME)

Ragione sociale	Raffineria di Milazzo S.C.p.A.
Nome installazione	Raffineria di Milazzo
Regione/Provincia/ARPA	Messina
Decreto autorizzativo	Riesame AIA con Decreto n. DEC-MIN-0000172 DEL 11/05/2018. DM 78 del 3/3/2022 di riesame parziale AIA per adeguamento quadro normativo a seguito adozione Piano Regionale Qualità Aria in Sicilia.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA ID 82/14341 avviato il 07/04/2023, Stato: Avvio procedimento Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 82/12529 avviato il 17/03/2023, Stato: Conclusa
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 24342 del 02/05/2023.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 62725 del 14/11/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 sono state rilevate violazioni per i limiti emissioni convogliate in atmosfera su camini E10, segnalate da ISPRA con prot. 17747 del 31/03/2023 cui ha fatto seguito la diffida del MITE prot. 44334 del 5/04/2023. Diffida emanata dal MASE con nota Prot. n. 3019 del 09/01/2024 (acquisita da ISPRA con Prot. n. 843 del 09/01/2024).
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stato prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 04/12/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 22.387,00 € effettuato in data 19/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta.
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 63 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

TERMICA MILAZZO CENTRALE DI MILAZZO (ME)

Ragione sociale	Termica Milazzo S.r.l.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica di Milazzo
Regione/Provincia/ARPA	Milazzo
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA prot. DVA-DEC-2010-0000369 del 06/07/2010 DM n. 85 del 11 marzo 2022 pubblicato su G.U. n° 84 del 18/04/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non ci sono procedimenti istruttori in corso
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso con nota prot. 070/DIRGE/MT/cr del 28/04/2023 (prot. ISPRA 23045 del 02/05/2023) la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. ISPRA 63471 del 21/11/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 è stato prodotto un accertamento di violazione comunicata all'Autorità Competente con prot. 71883 del 29/12/2023.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	A seguito della diffida comunicata all'Autorità Competente con prot. 71883 del 29/12/2023, è stato notificato un verbale di sanzione amministrativa (prot. ISPRA 3977 del 23/01/2024).
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 04/12/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 11.958,00 € effettuato in data 19/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 4 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENEL "ETTORE MAJORANA" CENTRALE DI TERMINI IMERESE (PA)

Ragione sociale	Enel Produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Termini Imerese – Contrada Tonnarella – Zona Industriale – 90018 Termini Imerese (PA)
Regione/Provincia/ARPA	Sicilia/Palermo/ARPA Sicilia
Decreto autorizzativo	Decreto di AIA DVA-DEC-2010-0000899 del 30/11/2010 Autorizzazione Ministeriale DM 400 del 29/09/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA ID 48/13794 avviata il 21/12/2023 stato: Verifica preliminare
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 35356 del 22/06/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 08/03/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 13.755,00 € effettuato in data 08/03/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 31 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENERGEAN ITALY S.p.A. – COMPLESSO PRODUTTIVO PIATTAFORMA VEGA A E PIATTAFORMA VEGA B (RG)

Ragione sociale	ENERGEAN Italy S.p.A.
Nome installazione	Energean Italy S.p.A. – complesso produttivo Piattaforma Vega A e Piattaforma Vega B
Regione/Provincia/ARPA	Sicilia/Ragusa/ARPA Sicilia
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto VIA-AIA DVA-DEC-2015-0000068 del 16/04/2015
Eventuali rieami/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 404/13171 del 10/08/2023 Avvio procedimento
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA dal protocollo
Pianificazione controlli 2023	Attività di controllo ordinaria effettuata dal 09/10/2023 al 30/11/2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Attività di controllo ordinaria effettuata dal 09/10/2023 al 30/11/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 è stato prodotto un accertamento di violazione amministrativa comunicata all'Autorità Competente con prot.69504 del 18-12-23.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 è stato notificato un verbale di sanzione amministrativa con prot. 1328 del 10-01-2024
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo inviato con prot. 70755 del 22-12-2024.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore ha trasmesso attestazione versamento di 12.780,00 € effettuato in data 10/03/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 16 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

AIR LIQUIDE IMPIANTO DI PRIOLO MELILLI (SR)

Ragione sociale	AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE S.r.l.
Nome installazione	Impianto di produzione idrogeno di Priolo Gargallo - Agglomerato industriale di Priolo Melilli
Regione/Provincia/ARPA	Sicilia/Siracusa/ARPA Sicilia
Decreto autorizzativo	DM 126 del 1/04/2022 con avviso pubblicato in G.U. Serie generale n. 121 del 22/05/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Acquisito in ISPRA al prot. n. 24394 del 02/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo in riferimento all'ispezione svolta nel 2022.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore in riferimento all'ispezione svolta nel 2022.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 23/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 9.344,00 effettuato in data 23/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 16 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENEL "ARCHIMEDE" CENTRALE DI PRIOLO GARGALLO (SR)

Ragione sociale	Enel Produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale Termoelettrica "Archimede" di Priolo Gargallo - Contrada Pantano Pozzillo S.N. 96010 Priolo Gargallo (SR)
Regione/Provincia/ARPA	Sicilia/Siracusa/ARPA Sicilia
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA DVA-DEC-2010-0000358 Pubblicazione del decreto AIA in Gazzetta Ufficiale Serie generale n. 132 del 04/06/2022, Decreto di riesame complessivo AIA DM 184 del 19/05/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA ID 32/12883 Avviato il 06/06/2023, Stato: Verifica preliminare Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 32/12054 Avviato il 03/12/2022, Conclusa Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 32/11828 Avviato il 13/08/2022, Conclusa Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 32/11111 Avviato il 01/12/2020, Conclusa
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 24386 del 02/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 08/03/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 12.860,00 € effettuato in data 08/03/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 26 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

SONATRACH (EX ESSO) RAFFINERIA DI AUGUSTA (SR)

Ragione sociale	Sonatrach Raffineria Italiana S.r.l.
Nome installazione	Raffineria di Augusta - Contrada Marcellino - 96011 Augusta (SR)
Regione/Provincia/ARPA	Sicilia/Siracusa/ARPA Sicilia
Decreto autorizzativo	DM 0000158 del 08/05/2018. DM 07 del 08/01/2022; DM 45 del 26/01/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA ID 84/14318 , avviato il 24/03/2023, Stato: Avvio procedimento
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 23073 del 02/05/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. 35483 del 28/06/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono state effettuate violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato trasmesso il rapporto conclusivo con nota prot. 61752/2023 del 14/11/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nella Relazione visita in loco sono state stabilite alcune condizioni per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota prot. ISPRA 4896 del 31/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 37.547,00 € effettuato in data 26/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 67 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ISAB (ex ISAB ENERGY) IMPIANTO IGCC DI PRIOLO GARGALLO (SR)

Ragione sociale	ISAB S.r.l. (ex ISAB ENERGY S.r.l.)
Nome installazione	Impianto di Gassificazione a Ciclo Combinato (IGCC) di Priolo Gargallo.
Regione/Provincia/ARPA	Sicilia/Siracusa/ARPA Sicilia
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA prot. DVA-DEC-2010-0000359 del 31/05/2010. Pubblicazione decreto AIA in Gazzetta Ufficiale Serie generale n. 67 del 21/03/2023, Riesame AIA. DM 104 del 9/03/2023
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA, ID 30/14162. Avviato il 16/02/2023, Stato: Istruttoria tecnica CIPPC Riesame AIA, ID 30/13676. Avviato il 30/11/2023, Stato Istruttoria tecnica CIPPC Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale, ID 30/13674. Avviato il 23/11/2023, Stato Verifica preliminare Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA, ID 30/13486. Avviato il 16/09/2023, Stato Verifica preliminare Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA, ID 30/13060. Avviato il 05/07/2023, Stato Avvio procedimento
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Acquisito in ISPRA al Prot. 24316 del 02/25/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 non è stata effettuata attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stata prodotta Relazione visita in loco.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 30/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 12.710,00 € effettuato in data 30/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Il fascicolo non è distinto da quello della raffineria ISAB impianti Nord e Sud.

Controlli AIA 2023

ISAB IMPIANTI NORD E SUD RAFFINERIA DI PrioLO GARGALLO (SR)

Ragione sociale	ISAB S.r.l.
Nome installazione	Raffineria Isab Impianti Nord di Priolo Gargallo
Regione/Provincia/ARPA	Sicilia/Siracusa/ARPA Sicilia
Decreto autorizzativo	Riesame AIA con Decreto n. D.M. 67 del 01/03/2018.
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame parziale ID 86/15343 Istruttoria tecnica CIPPC avviato il 21/11/2023.
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato con nota prot. ISAB/2023/U/000169 del 28 aprile 2023 la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 24008 del 29/04/2023.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 24150 del 05/05/2023. L'ispezione ha riguardato solo gli impianti SUD, in quanto la precedente ha riguardato gli impianti Nord
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 è stato prodotto un accertamento di violazioni trasmesso con nota prot 40912/2023 del 25/07/2023.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato trasmesso il rapporto conclusivo con nota prot. 42602/2023 del 01/08/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota ISAB/2023/U/000046 del 03/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 23.155,00 € effettuato in data 30/01/2023.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 104 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ERG POWER (IMPIANTI NORD IGCC) CENTRALE DI PRIORITY GARGALLO (SR)

Ragione sociale	Erg Power S.r.l.
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Priolo Gargallo – Strada Provinciale ex SS114, km 9,5 – 96010 Priolo Gargallo (SR)
Regione/Provincia/ARPA	Sicilia/Siracusa/ARPA Sicilia
Decreto autorizzativo	DM 378 del 17/9/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Non risultano procedimenti in corso
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 24289 del 02/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata emessa la relazione inviata con nota Prot. n. 66938 del 02/12/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 31/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 14.100,00 effettuato in data 31/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 23 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

SASOL ITALY IMPIANTO DI AUGUSTA (SR)

Ragione sociale	SASOL ITALY S.p.A.
Nome installazione	Stabilimento di Augusta
Regione/Provincia/ARPA	Siracusa
Decreto autorizzativo	DECRETO AIA D.M. 124 del 01/04/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Nel corso del 2023 sono stati avviati i procedimenti aventi ID 139/13867 e ID 139/15063.
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Rapporto annuale e la dichiarazione di conformità dell'esercizio alle prescrizioni dell'AIA sono stati trasmessi dal Gestore con nota acquisita al prot. ISPRA 22177 del 26/04/2023.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Primo Trimestre 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con nota prot. 11755 del 06/03/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stato prodotto il rapporto conclusivo trasmesso con nota prot. 31924 del 12/06/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota prot. 035 del 08/02/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 22.049,00 effettuato in data 26/01/2023 Ta= 1.529,00 Tc= 20.520,00
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 105 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

VERSALIS (EX POLIMERI EUROPA) IMPIANTO DI PRIOLO (SR)

Ragione sociale	Versalis S.p.A.
Nome installazione	Stabilimento di Priolo Gargallo
Regione/Provincia/ARPA	Siracusa (SR)
Decreto autorizzativo	Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA n. D.M. 321 del 12/11/2013 e s.m.i. Riesame AIA Decreto n. D.M.35 del 18/02/2016 Riesame AIA Decreto n. D.M. 276 del 12/10/2016
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA, ID 143/13677, avviata il 30/11/2023, Stato: Verifica preliminare Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA, ID 143/13668, avviata il 22/11/2023, Stato: Verifica preliminare Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA, ID 143/13057, avviata il 29/04/2023, Stato: Avvio procedimento Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale, ID 143/10468, avviata il 03/10/2019, Conclusa Riesame AIA, ID 143/10019, avviata il 28/02/2019, Conclusa Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale, ID 143/1163, Stato: 04/09/2017, Conclusa
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 24470 del 02/05/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata emessa la relazione inviata con nota Prot. n. 55340 del 07/10/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 27/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 18.610,00 € effettuato in data 27/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 67 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

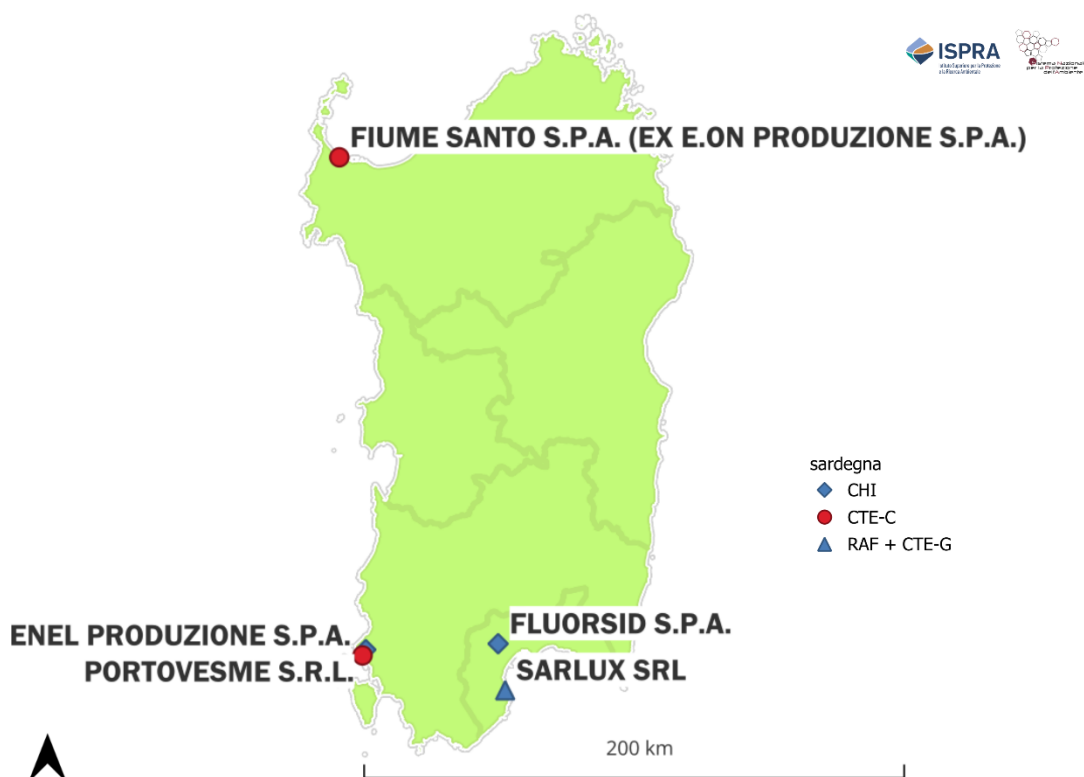
Controlli AIA 2023

EP PRODUZIONE CENTRALE TURBOGAS DI TRAPANI (TP)

Ragione sociale	EP Produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale Turbogas di Trapani – Contrada Favarotta – 91020 Trapani
Regione/Provincia/ARPA	Sicilia/Trapani/ARPA Sicilia
Decreto autorizzativo	Rinnovo AIA prot. DVA-DEC-2011-00000029 del 31/01/2011
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Pubblicazione decreto AIA in Gazzetta Ufficiale Serie generale n. 63 del 15-03-2023 Decreto AIA DM 93 del 02/03/2023
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 23497 del 28/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA per l'anno 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata prodotto il rapporto conclusivo in riferimento al controllo del 2022 nota prot. n. 5606 del 07/02/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 27/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di € 6.860,00 effettuato in data 27/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 22 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

REGIONE SARDEGNA – INDIVIDUAZIONE IMPIANTI CONTROLLATI



Controlli AIA 2023

Installazioni	Ragione sociale	Provincia	tipologia	Categoria_IPPC	DM vigente
Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" Sarroch - Cagliari	Sarlux srl	CA	RAF + CTE-G	1.1, 1.2 , 4.1	DM 263 del 11/10/2017
Stabilimento di Macchiareddu - Assemini	FLUORSID S.p.A.	CA	CHI	4.2	Decreto di AIA D.M. N.122/2020
Centrale termoelettrica di Fiume Santo	Fiume Santo S.p.A. (ex E.ON Produzione S.p.A.)	SS	CTE-C	1.1	DM 0000085 del 22/04/2020
Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portoscuso	Portovesme s.r.l.	CI	CHI	2.5 a	Decreto di AIA prot. 346/2016 e 2448/DVA/2017, 23442/DVA/2017, 3917/DVA/2018, DVA/2018/15555/2018, DVA/2019/13222/2019
Impianto Termoelettrico Sulcis "Grazia Deledda"	Enel Produzione S.p.A.	CI	CTE-C	1.1	DM 37/2020

Controlli AIA 2023

SASOL ITALY IMPIANTO DI SARROCH (CA)

Ragione sociale	Sasol Italy S.p.A.
Nome installazione	Industria chimica
Provincia	Cagliari (CA)
Decreto autorizzativo	DM 273 del 06/07/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale ID 102/13822 avviato il 19/12/2023, Conclusa Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA ID 102/13071 avviato il 18/07/2023, Conclusa
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2020) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 24094 del 29/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata emessa la relazione inviata con nota Prot. n. 71837 del 29/11/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 27/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 8.875,00 € effettuato in data 27/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 60 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

SARLUX "RAFFINERIA + IGCC" IMPIANTO COMPLESSO DI SARROCH (CA)

Ragione sociale	Sarlux srl
Nome installazione	Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" Sarroch - Cagliari
Provincia	Cagliari
Decreto autorizzativo	Decreto AIA n DM 263 del 11/10/2017
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Attualmente sono in corso i procedimenti istruttori ID 87/14343, ID 87/15475 e ID 87/15673.
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità con 1442 del 02/05/2023; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al prot. n. 23385/2023 del 03/05/2023.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari effettuati nel 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 35893 del 30/06/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno 2020-2022	Nel corso del 2023 è stato prodotto un accertamento di violazioni trasmesso con nota prot. ISPRA n. 51645 del 28/09/2023.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 è stato notificato il verbale di sanzione amministrativa con prot. ISPRA n. 54324 in data 11/10/2023.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata emessa la relazione inviata con nota Prot. n. 53227 del 05/10/2023.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota prot. n. 1396 del 25/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 37.779,00 € ed acquisita in ISPRA con prot. n. 4149 del 26/01/2023.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 108 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENEL CENTRALE DI ASSEMINI (CA)

Ragione sociale	ENEL Produzione SpA
Nome installazione	Centrale termoelettrica di Assemini
Provincia	Cagliari (CA)
Decreto autorizzativo	DM 266 del 16/12/2020 pubblicato in GU n.45 del 23/02/2022
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA ID 79/11593 avviata il 25/05/2022, Conclusa
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 6537 del 29/04/2023
Pianificazione controlli 2023	L'impianto non è rientrato nella programmazione per i controlli ordinari AIA del 2023.
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 non è stata effettuata un'attività di controllo.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata emessa la relazione inviata con nota Prot. n. 21129 del 14/04/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state stabilite condizioni per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 25/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 9.600,00 € effettuato in data 16/01/2023, acquisita in ISPRA con prot. n. 2485 del 25/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 17 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

FLUORSID - STABILIMENTO DI MACCHIAREDDU – ASSEMINI (CA)

Ragione sociale	FLUORSID S.p.A.
Nome installazione	Stabilimento di Macchiareddu-Assemini.
Provincia	Cagliari (CA)
Decreto autorizzativo	DM 122 del 10 giugno 2020 (GU154 del 16/06/2020)
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	DM 231 del 21/07/2023
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha inviato la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. n. 23500 del 03/05/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Quarto Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari 2023	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con nota prot. 64279 del 24/11/2023 (successivamente rettificata con nota ISPRA 64707 del 27/11/2023). Nel corso dell'anno 2023 è stata eseguita la sola riunione di verifica documentale. L'ispezione sarà conclusa nel 2024.
Accertamenti di violazioni nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno 2023	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 non è stato prodotto il rapporto conclusivo.
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Non sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 24/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 11.915,00 € effettuato in data 24/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta, pari a 874 euro, prot. 70002 del 20/12/2023
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 54 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

PORTOVESME IMPIANTO DI PRODUZIONE ACIDO SOLFORICO NUOVO POLO DI PORTOSCUSO (SU)

Ragione sociale	Portovesme S.r.l.
Nome installazione	Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portoscuso
Provincia	Sud Sardegna (SU)
Decreto autorizzativo	DEC/MIN 346 del 30/11/2016 pubblicata in GU 302 del 28-12-2016
Eventuali rieسامی/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA, ID 148/13625 avviato il 22/09/2023, Stato: Verifica Riesame AIA, ID 148/10901 avviato il 20/07/2020, Stato: Conclusa Riesame AIA, ID 148/10496 avviato il 15/11/2019, Stato: Avvio procedimento Riesame AIA, ID 148/10481 avviato il 30/10/2019, Stato: Avvio procedimento Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale, ID 148/9650 avviato il 18/09/2018, Stato: Conclusa Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA, ID 148/1155 avviato il 17/07/2017, Stato: Conclusa Riesame AIA, ID 148/1153 avviato il 28/06/2017, Stato: Conclusa
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 24084 del 29/04/2023. Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 58 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo, svolta dal 15/05/2023 al 13/06/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 sono stati prodotti accertamenti di violazioni prot. 52820 del 26/09/2023.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata emessa la relazione inviata inviata con Prot. 44058 del 08/08/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state stabilite condizioni per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 25/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 16.785,00 € effettuato in data 25/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 117 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

ENEL DEL SULCIS “GRAZIA DELEDDA” CENTRALE DI PORTOSCUSO (SU)

Ragione sociale	ENEL Produzione S.p.A.
Nome installazione	Centrale ENEL del Sulcis “Grazia Deledda”
Provincia	Sud Sardegna (SU)
Decreto autorizzativo	DM 37 del 13/02/2020 di Riesame complessivo dell'AIA GU 90 4 aprile 2020
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale, ID 51/12809 avviato il 16/05/2023, Stato: Conclusa Aggiornamento AIA per modifica non sostanziale, ID 51/12808 avviato il 03/05/2023, Stato: Conclusa Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA, ID 51/11451 avviato il 12/04/2022, Stato: Conclusa Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA, ID 51/11454 avviato il 12/04/2022, Stato: Conclusa Riesame avviato in adempimento prescrizione AIA, ID 51/11449 avviato il 07/04/2022, Stato: Conclusa Riesame AIA, ID 51/11309 avviato il 18/02/2022, Stato: Conclusa
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2023) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA al Prot. N. 24113 del 29/04/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Secondo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 24151/2023 del 05/05/2023
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	Nel corso del 2023 è stata emessa la relazione inviata con nota Prot. n. 44371 del 10/08/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state previste condizioni di monitoraggio per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 16/01/2023 ha trasmesso attestazione versamento di 20.114,00 € effettuato in data 12/01/2023, acquisita in ISPRA con prot. n. 1911 del 26/01/2023
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 51 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

EP PRODUZIONE FIUME SANTO CENTRALE TERMOELETTRICA DI FIUME SANTO (SS)

Ragione sociale	Fiume Santo S.p.A. EP Produzione (ex E.ON Produzione S.p.A.)
Nome installazione	Centrale Termoelettrica di Fiume Santo
Provincia	Sassari (SS)
Decreto autorizzativo	DM 85 del 22/04/2020
Eventuali riesami/aggiornamenti dell'AIA	Riesame AIA 80/11316 avvio proc. 15/02/2022 Riesame avviato in ademp. prescr. AIA 80/11315 12/02/2022 Riesame avviato in ademp. prescr. AIA 80/11105 11/11/2020 Riesame avviato in ademp. prescr. AIA80/11000 25/09/2020 Con nota Prot. n 36473* del 06/07/2022 è stato trasmesso ad EP FIUME SANTO SPA (SS) – il PIC inserito nel protocollo interno VAL RTEC al Prot. n. 2022/36473/A
Report annuale esercizio 2023 (annualità 2022) con dichiarazione di conformità	Il Gestore ha trasmesso la relazione annuale relativa all'esercizio 2022 corredata di dichiarazione di conformità e priva dei dati riservati; la documentazione è stata acquisita in ISPRA ai Prott. Nn. 24329 del 02/05/2023, 24332 del 03/05/2023 e 24333 del 03/05/2023
Pianificazione controlli 2023	Controllo pianificato per il Terzo Trimestre 2023
Controlli ordinari e/o straordinari	Nel corso del 2023 è stata effettuata un'attività di controllo avviata con comunicazione prot. n. 48912 del 06/09/2023, che si è svolta dal 11/09/2023 al 14/09/2023.
Accertamenti di violazioni nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati prodotti accertamenti di violazioni.
Verbali di sanzione amministrativa nell'anno	Nel corso del 2023 non sono stati notificati verbali di sanzione amministrativa.
Relazione visita in loco	La relazione di visita in loco è stata inviata con nota Prot. n. 60900 del 04/11/2023
Condizioni di monitoraggio per il Gestore	Nel corso del 2023 sono state stabilite condizioni per il Gestore.
Costi dei controlli a Preventivo 2023	Il Gestore con nota del 6/02/2023 (prot. ISPRA n. 6258/2023) ha trasmesso attestazione versamento di 26.379,00 € effettuato in data 27/01/2023 e intergrazione comprensiva della Tariffa Analisi di 3.580,00 € effettuato in data 01/02/2023.
Costi dei controlli a Consuntivo 2023	Nel 2023 non ci sono state integrazioni alla tariffa già corrisposta
Note di Valutazione	Nel corso del 2023 sono state protocollate n. 108 note di corrispondenza in entrata/uscita tra Gestore e ISPRA.

Controlli AIA 2023

APPENDICE 1 - SME - SISTEMI MONITORAGGIO EMISSIONI (CEMS CONTINUOS EMISSION MONITORING SYSTEMS)

A cura di Roberto Spampinato con la collaborazione di Massimo Stortini

Nel presente documento si fa una panoramica sui sistemi di monitoraggio in continua delle emissioni indicati con gli acronimi SME o SMEs in Italia e a livello internazionale con CEMS

PANORAMICA SUGLI SME

I sistemi di monitoraggio in continua delle emissioni atmosferiche (Continuous Emissions Monitoring Systems, CEMS, che in italiano sono identificati con l'acronimo SME), sono utilizzati negli impianti industriali per misurare in tempo reale le emissioni di inquinanti nell'aria prodotte dal processo produttivo.

I CEMS sono costituiti da una serie di sensori e apparecchiature di misura che sono installati in punti strategici dell'impianto, come ad esempio sulle ciminiere, sui tubi di scarico, sui serbatoi di stoccaggio e così via. Questi sensori misurano continuamente la concentrazione di inquinanti nell'aria, come ad esempio ossidi di azoto (NOx), ossidi di zolfo (SOx), particolato, composti organici volatili (COV) e altri inquinanti.

I dati raccolti dai sensori vengono quindi trasmessi a un sistema di acquisizione dati (Data Acquisition System, DAS), che elabora le informazioni e le trasmette a un sistema di controllo centrale (Central Control System, CCS) attraverso un collegamento di comunicazione.

Il CCS è il sistema che permette di visualizzare in tempo reale le emissioni prodotte dall'impianto, di elaborare i dati e di generare report che vengono utilizzati per la gestione delle emissioni atmosferiche e per la verifica del rispetto delle norme ambientali.

In alcuni casi, i CEMS sono dotati di sistemi di calibrazione automatica, che garantiscono la precisione delle misure effettuate.

Questi sistemi di calibrazione possono utilizzare gas campione di riferimento, generati attraverso l'uso di generatori di gas o cilindri di gas campione, per verificare e correggere eventuali errori di misurazione.

CARATTERISTICHE SALIENTI E TIPOLOGIE DEGLI ANALIZZATORI UTILIZZATI NEI CEMS

I CEMs utilizzano una vasta gamma di analizzatori per misurare le emissioni gassose e particolari dei processi industriali. Le principali tipologie di analizzatori utilizzati nei CEMs includono:

5. Analizzatori di gas: misurano la concentrazione di gas specifici nell'aria ambiente. Ci sono molte tecnologie disponibili, tra cui spettrometria di massa, analisi infrarossa elettrochimica, elettronica e paramagnetica. Ogni tecnologia ha vantaggi e svantaggi, ma il più utilizzato è l'analisi infrarossa.
6. Analizzatori di particolato: misurano la concentrazione di particolato nel flusso di gas. I principali tipi di analizzatori di particolato includono quelli basati sulla tecnologia beta-attenuation, sulla diffusione della luce laser, sulla gravimetria e sulla tecnologia di impatto a risonanza.

Controlli AIA 2023

7. Analizzatori di umidità: misurano la quantità di umidità presente nel flusso di gas. Ci sono diversi tipi di analizzatori di umidità, come quelli basati sulla tecnologia del punto di rugiada, sulla condensazione del raffreddamento e sulla tecnologia di risonanza acustica.
8. Analizzatori di ossigeno: misurano la concentrazione di ossigeno nel flusso di gas. Ci sono diversi tipi di analizzatori di ossigeno, come quelli basati sulla tecnologia di zirconia, sulla tecnologia di paramagnetismo e sulla tecnologia di luminescenza.
9. Analizzatori di azoto ossido (NOx): misurano la concentrazione di ossidi di azoto nell'aria ambiente. Ci sono diversi tipi di analizzatori di NOx, come quelli basati sulla tecnologia chimiluminescenza, sulla tecnologia di risonanza acustica e sulla tecnologia di spettrometria di massa.

Le caratteristiche salienti degli analizzatori utilizzati nei CEMs includono la precisione, la sensibilità, l'affidabilità, la stabilità e la capacità di funzionare in condizioni ambientali difficili. Inoltre, la calibrazione e la manutenzione degli analizzatori sono di fondamentale importanza per garantire che i dati misurati siano accurati e affidabili.

I CEMS sono diventati uno strumento essenziale per il controllo delle emissioni atmosferiche negli impianti industriali, consentendo di garantire il rispetto delle norme ambientali e la tutela della salute pubblica.

I CEMS sono spesso regolamentati a livello nazionale o internazionale e le specifiche tecniche e i requisiti di monitoraggio sono stati definiti da organizzazioni come l'Environmental Protection Agency (EPA) negli Stati Uniti e l'Unione Europea.

Per garantire l'affidabilità delle misure effettuate dai CEMS, è importante che i sensori e le apparecchiature di misura siano installati in posizioni strategiche all'interno dell'impianto, per questo motivo devono essere mantenuti in modo accurato e periodicamente calibrati per garantire la precisione delle misure effettuate.

Negli ultimi anni, i CEMS (Continuous Emission Monitoring Systems) stanno aggiornando le proprie prestazioni per assicurare le medesime performance di uno strumento di autocontrollo per uno di controllo di controllo.

Questo cambiamento è dovuto alla crescente attenzione dei governi e delle autorità di regolamentazione nei confronti dell'inquinamento atmosferico e alla necessità di migliorare il controllo e la gestione delle emissioni inquinanti prodotte dagli impianti industriali.

SME SCHEMA SEMPLIFICATO DI FUNZIONAMENTO

Vediamo ora uno schema semplificato del funzionamento dei Continuous Emission Monitoring Systems (CEMS):

10. Raccolta dei campioni di gas: in un impianto industriale, un sistema di raccolta preleva dei campioni di gas dai processi di produzione e li invia ai CEMS per la misurazione delle emissioni.
11. Analisi dei campioni: i campioni di gas prelevati vengono analizzati dai CEMS, utilizzando tecniche specifiche come la spettroscopia, la cromatografia o la misura di conducibilità termica.
12. Calibrazione e verifica: prima di essere utilizzati per la misurazione delle emissioni, i CEMS devono essere calibrati e verificati in modo regolare, per assicurare la precisione dei risultati. La calibrazione viene effettuata utilizzando gas di riferimento con una concentrazione nota, mentre la verifica viene eseguita tramite il confronto dei risultati con quelli di un altro sistema di monitoraggio indipendente.
13. Elaborazione dei dati: i dati raccolti dai CEMS vengono elaborati e registrati in modo continuo, e possono essere visualizzati in tempo reale o scaricati per l'analisi successiva.

Controlli AIA 2023

14. Segnalazione delle anomalie: i CEMS possono segnalare automaticamente eventuali anomalie o superamenti dei limiti di emissione, attivando i meccanismi di allarme e di intervento per ridurre le emissioni inquinanti.
6. Gestione dei dati: i dati raccolti dai CEMS possono essere utilizzati per la valutazione dell'efficacia delle misure di controllo delle emissioni, per la stima dell'impatto ambientale dell'impianto industriale e per la verifica del rispetto delle normative ambientali.

SME ATTIVITÀ DI QA/QC

Per l'affidabilità di questi strumenti è necessaria una gestione della QA/QC costante da parte del Gestore che assicurino l'accuratezza e la qualità del dato prodotto.

Per questo lo strumento è sottoposto a varie verifiche nel suo esercizio che di seguito andiamo ad illustrare.

Descriviamo le fasi di QAL1, QAL2, QAL3, AST e linearità che vengono effettuate sui CEMS per assicurare l'affidabilità delle misurazioni e la conformità alle normative ambientali.

15. QAL1 (Quality Assurance Level 1): in questa fase, vengono eseguite le operazioni di installazione, calibrazione, verifica e taratura iniziale dei CEMS, al fine di assicurare l'accuratezza dei dati di misura. Vengono utilizzati gas di riferimento noti e procedimenti standardizzati per la taratura e la verifica dei sensori.
16. QAL2 (Quality Assurance Level 2): in questa fase, vengono eseguite le operazioni di controllo di qualità periodico dei CEMS, al fine di assicurare la stabilità e la precisione delle misurazioni nel tempo. Vengono utilizzati gas di riferimento e altri metodi di verifica per monitorare il funzionamento dei sensori e dei sistemi di campionamento.
17. QAL3 (Quality Assurance Level 3): in questa fase, vengono eseguite le operazioni di verifica e controllo di qualità su base annuale, al fine di garantire la conformità ai requisiti normativi. Vengono utilizzati gas di riferimento e metodi di verifica indipendenti per assicurare la validità delle misurazioni.
18. AST (Automated System Test): in questa fase, vengono eseguite le operazioni di verifica e controllo di qualità automatiche, utilizzando un software di automazione specifico. Il software esegue i test di funzionamento e verifica dei sensori, del sistema di campionamento e dei sistemi di elaborazione dati in modo automatico, garantendo la corretta esecuzione delle verifiche periodiche.
19. Linearità: la linearità è un'ulteriore verifica che viene effettuata sui CEMS, al fine di verificare l'accuratezza delle misurazioni su tutta la gamma di concentrazioni di emissioni. Viene utilizzata una sonda di prova con una concentrazione nota di gas, che viene fatta passare attraverso il sistema di campionamento e analisi dei CEMS. I dati di misura vengono confrontati con la concentrazione di gas di riferimento, per verificare l'accuratezza delle misurazioni in tutte le gamme di concentrazione.

In sintesi, le fasi di QAL1, QAL2, QAL3, AST e linearità rappresentano una serie di controlli e verifiche periodiche che devono essere eseguiti sui CEMS per assicurare l'affidabilità e la conformità alle normative ambientali delle misurazioni delle emissioni di inquinanti.

Controlli AIA 2023

DOCUMENTAZIONE SME ATTIVITÀ DI QA/QC

Descriviamo brevemente alcune delle attività di Quality Assurance (QA) e Quality Control (QC) che si effettuano sui Continuous Emission Monitoring Systems (CEMS) per garantire l'affidabilità dei dati di misura.

20. Carte Cusum: sono uno strumento statistico utilizzato per monitorare la precisione delle misurazioni effettuate dai CEMS. Consistono in un grafico che mostra la somma cumulativa degli scostamenti di ogni singola misura dalla media attesa. La carta Cusum consente di individuare rapidamente eventuali scostamenti significativi delle misurazioni rispetto alla media attesa, al fine di identificare eventuali malfunzionamenti o problemi nel sistema di misura.
21. Zero e Spam test: il test Zero viene eseguito per verificare la presenza di eventuali segnali di fondo nel sistema di misura dei CEMS. Il test consiste nell'inserire uno zero assoluto nel sistema di misura e verificare che l'indicazione rimanga effettivamente a zero. Il test Spam, invece, viene eseguito per verificare la presenza di eventuali interferenze nel sistema di misura, provocate da altre fonti di emissione o da segnali esterni. Il test Spam consiste nell'iniettare nel sistema di misura una quantità nota di gas e verificare che l'indicazione del CEMS corrisponda alla quantità effettivamente iniettata.
22. Test di linearità: il test di linearità viene eseguito per verificare che il sistema di misura dei CEMS sia lineare, ovvero che la risposta del sensore sia proporzionale alla concentrazione di gas misurata. Il test consiste nell'iniettare nel sistema di misura una serie di gas di concentrazione nota e verificare che l'indicazione del CEMS vari in modo proporzionale alla concentrazione iniettata.
23. Controlli di qualità interni ed esterni: i controlli di qualità interni sono eseguiti regolarmente sui CEMS per verificare che il sistema di misura funzioni correttamente. Questi controlli prevedono l'utilizzo di gas di riferimento noti e procedimenti standardizzati per la taratura e la verifica dei sensori. I controlli di qualità esterni, invece, vengono eseguiti da enti esterni indipendenti per verificare l'accuratezza e la precisione dei dati di misura forniti dai CEMS.
24. Audit interni ed esterni: gli audit interni sono eseguiti regolarmente sul sistema di misura dei CEMS per verificare la conformità alle normative ambientali e ai requisiti di qualità. Gli audit esterni, invece, sono eseguiti da enti esterni indipendenti per verificare la conformità e l'affidabilità delle misurazioni.

In sintesi, le attività di Quality Assurance e Quality Control che si effettuano sui CEMS comprendono una serie di test, controlli e verifiche periodiche, che hanno lo scopo di garantire l'affidabilità e la conformità dei dati di misura alle normative ambientali e ai requisiti di qualità.

VALIDAZIONE DEI DATI SME

Una volta assicurata la QA/QC il dato elaborato deve fornire informazioni all'utente che gli permettano di esprimere gli impianti nel rispetto dei limiti imposti dalla norma. Vediamo nel seguito alcuni aspetti che riguardano i protocolli di validazione ed elaborazioni dati dei CEMS

La validazione dei dati del CEMS è un'attività molto importante per garantire la qualità e l'affidabilità dei dati di emissione raccolti dal sistema. Qui di seguito si riportano alcune informazioni sui protocolli di validazione ed elaborazione dei dati dei CEMS.

25. Validazione dei dati: la validazione dei dati dei CEMS è un processo continuo che prevede l'analisi di diverse fonti di dati per verificare la coerenza tra di esse e individuare eventuali dati fuori scala o

Controlli AIA 2023

anomali. Le fonti di dati possono includere i dati di calibrazione, i dati di controllo di qualità, i dati di monitoraggio in continuo e i dati di emissioni rapportati dalle autorità di regolamentazione.

26. Correzione dei dati: una volta identificati eventuali errori o anomalie nei dati, è necessario correggerli al fine di ottenere una rappresentazione accurata delle emissioni. Le correzioni possono includere la sostituzione dei dati fuori scala con valori stimati, l'eliminazione dei dati anomali o la correzione dei dati di calibrazione.
27. Elaborazione dei dati: l'elaborazione dei dati dei CEMS prevede l'applicazione di procedure di statistica, come la media mobile, l'analisi di varianza e il controllo di qualità. L'elaborazione dei dati è utile per identificare eventuali tendenze nei dati di emissione, individuare eventuali errori nei dati e ottenere una rappresentazione accurata delle emissioni.
28. Protocolli di elaborazione dei dati: i protocolli di elaborazione dei dati dei CEMS prevedono l'adozione di procedure standardizzate per l'elaborazione dei dati, al fine di garantire la coerenza e la comparabilità dei dati tra diversi impianti. Questi protocolli possono includere la definizione di procedure standard per la validazione e l'elaborazione dei dati, l'adozione di criteri per l'eliminazione dei dati anomali e l'individuazione di eventuali tendenze nei dati di emissione.

In sintesi, la validazione e l'elaborazione dei dati dei CEMS sono fondamentali per garantire la qualità e l'affidabilità dei dati di emissione raccolti dal sistema. I protocolli di validazione ed elaborazione dei dati prevedono l'adozione di procedure standardizzate e l'analisi di diverse fonti di dati, al fine di identificare eventuali errori o anomalie e garantire la coerenza e la comparabilità dei dati tra diversi impianti.

BREVE RASSEGNA DELLE NORMATIVE TECNICHE A CUI DEVONO ESSERE CONFORMI I CEMS.

I CEMS devono essere conformi a diverse normative tecniche a livello internazionale, europeo e nazionale. Qui di seguito ti fornisco alcune delle principali normative tecniche cui devono conformarsi i CEMS:

- Norma ISO 10473: questa norma definisce i requisiti per la verifica periodica e la calibrazione dei CEMS, compresi gli strumenti di monitoraggio della qualità dell'aria ambiente. In particolare, la norma stabilisce le procedure per la verifica delle specifiche di performance del CEMS, la verifica della precisione e l'accuratezza dei dati, e la verifica della compatibilità dei dati con le specifiche di emissione.
- Direttiva europea 2010/75/UE: questa direttiva, nota come IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control), definisce i requisiti minimi per il controllo delle emissioni in Europa. La direttiva stabilisce i criteri per la concessione delle autorizzazioni alle imprese che producono emissioni inquinanti, tra cui i requisiti per l'installazione di CEMS e l'elaborazione dei dati.
- Regolamento europeo 2017/2196: questo regolamento definisce le specifiche tecniche dei CEMS per la misurazione delle emissioni di gas a effetto serra nell'UE. Il regolamento stabilisce i requisiti per la calibrazione, la verifica, l'accuratezza e la precisione dei dati di emissione dei CEMS.
- Legge italiana 26/1991: questa legge stabilisce le disposizioni per la tutela dell'aria in Italia, definendo i limiti di emissione per le diverse sostanze inquinanti. La legge prevede l'installazione di CEMS come strumento di controllo delle emissioni negli impianti industriali e definisce i requisiti per la calibrazione, la verifica e la gestione dei dati di emissione.

Controlli AIA 2023

- Decreto legislativo 152/2006: questo decreto stabilisce le norme per la tutela dell'ambiente e la gestione dei rifiuti in Italia. Il decreto prevede l'installazione di CEMS negli impianti industriali come strumento di controllo delle emissioni, definendo i requisiti per la calibrazione, la verifica e la gestione dei dati di emissione.

Queste sono solo alcune delle principali normative tecniche a cui devono conformarsi i CEMS. Tuttavia, è importante sottolineare che le specifiche tecniche e i requisiti normativi possono variare a seconda del paese o della regione in cui si trovano gli impianti industriali.

NORME TECNICHE CHE STABILISCONO I CRITERI DI GESTIONE DI UNO SME:

Norma ISO 14181:2015 e gestione dei CEMS. La norma ISO 14181:2015 è una norma tecnica internazionale che stabilisce i requisiti per la verifica della performance dei sistemi di monitoraggio delle emissioni (CEMS). In particolare, la norma fornisce linee guida per la valutazione della precisione e della accuratezza dei CEMS, nonché per il controllo della qualità dei dati di monitoraggio.

La norma ISO 14181:2015 è utilizzata come riferimento nella pianificazione, nell'installazione, nella verifica e nella manutenzione dei sistemi di monitoraggio delle emissioni. In particolare, la norma stabilisce i seguenti requisiti per i CEMS:

- Requisiti di precisione e accuratezza: la norma stabilisce i criteri di precisione e accuratezza che devono essere soddisfatti dai CEMS per garantire la conformità alle normative ambientali.
- Verifica periodica della performance: la norma richiede la verifica periodica della performance dei CEMS, sia tramite test di accuratezza che tramite il confronto dei dati di monitoraggio con le condizioni meteorologiche.
- Controllo della qualità dei dati: la norma stabilisce i criteri di controllo della qualità dei dati di monitoraggio, compreso il controllo della linearità, della deriva e dello zero.
- Procedure di campionamento: la norma stabilisce le procedure per il campionamento delle emissioni, compresa la definizione del punto di campionamento e la frequenza di campionamento.
- Procedure di calibrazione: la norma stabilisce le procedure per la calibrazione dei CEMS, compresa la definizione dei gas di calibrazione e la frequenza di calibrazione.

In sintesi, la norma ISO 14181:2015 è uno strumento utile per la gestione dei CEMS in quanto stabilisce i criteri di precisione e accuratezza che devono essere soddisfatti per garantire la conformità alle normative ambientali. La norma fornisce inoltre linee guida per la verifica periodica della performance dei CEMS e per il controllo della qualità dei dati di monitoraggio, contribuendo a garantire l'affidabilità dei dati di emissione misurati e la loro utilità per la valutazione dell'impatto ambientale delle attività industriali.

La norma ISO 17053:2018, intitolata "Requisiti generali per la competenza dei fornitori di servizi di verifica delle emissioni", è una norma tecnica internazionale che definisce i requisiti per la competenza dei fornitori di servizi di verifica delle emissioni, inclusi quelli che si occupano di monitoraggio continuo delle emissioni (CEMS).

La norma ISO 17053:2018 si applica ai fornitori di servizi che effettuano verifiche delle emissioni per conto di terzi, come ad esempio autorità ambientali, imprese o enti regolatori. La norma fornisce linee guida sulle competenze e le attività che i fornitori di servizi di verifica delle emissioni devono avere per effettuare verifiche accurate e affidabili delle emissioni. In particolare, la norma fornisce requisiti per quanto riguarda:

Controlli AIA 2023

- La definizione della portata del servizio di verifica delle emissioni
- La pianificazione, la preparazione e l'esecuzione della verifica delle emissioni
- La competenza e la formazione del personale coinvolto nella verifica delle emissioni
- La gestione della documentazione e dei dati relativi alla verifica delle emissioni
- La definizione e il controllo dei criteri di accettabilità delle verifiche delle emissioni
- La valutazione e la gestione dei rischi associati alla verifica delle emissioni

Per quanto riguarda il monitoraggio continuo delle emissioni, la norma ISO 17053:2018 influisce sull'uso dei CEMS nel senso che definisce i requisiti che i fornitori di servizi di verifica delle emissioni devono soddisfare per garantire la competenza nell'effettuare verifiche dei dati di emissione misurati dai CEMS. In particolare, la norma richiede che i fornitori di servizi di verifica delle emissioni abbiano la competenza tecnica necessaria per effettuare verifiche della precisione e della accuratezza dei CEMS, nonché per valutare la qualità dei dati di monitoraggio. Inoltre, la norma richiede che i fornitori di servizi di verifica delle emissioni seguano procedure documentate per garantire la conformità alle normative ambientali e per gestire i rischi associati alla verifica delle emissioni.

La norma ISO 17053:2018 definisce i requisiti per la competenza dei fornitori di servizi di verifica delle emissioni, compresi quelli che si occupano di monitoraggio continuo delle emissioni (CEMS). La norma ha lo scopo di garantire che i fornitori di servizi di verifica delle emissioni abbiano le competenze e le attrezzature necessarie per eseguire verifiche accurate ed affidabili delle emissioni.

La norma è divisa in quattro parti, ciascuna delle quali si concentra su un aspetto specifico dei servizi di verifica delle emissioni:

29. Parte 1: Requisiti generali: la parte I della norma definisce i requisiti generali per la competenza dei fornitori di servizi di verifica delle emissioni, indipendentemente dal tipo di attività svolta. Questi requisiti includono la definizione della portata del servizio di verifica delle emissioni, la gestione della documentazione e dei dati, la valutazione e la gestione dei rischi, la definizione e il controllo dei criteri di accettabilità delle verifiche e la competenza e la formazione del personale.
30. Parte 2: Verifica delle emissioni: la parte II della norma si concentra sulle attività specifiche relative alla verifica delle emissioni, ovvero la pianificazione, la preparazione e l'esecuzione delle verifiche. Questa parte della norma fornisce linee guida sulle procedure da seguire per garantire che le verifiche siano effettuate in modo accurato e affidabile.
31. Parte 3: Verifica delle emissioni di gas a effetto serra: la parte III della norma si concentra sulla verifica delle emissioni di gas a effetto serra (GES). Questa parte fornisce linee guida specifiche per la verifica delle emissioni di GES, inclusa la definizione dei limiti di controllo, la validazione dei dati di monitoraggio, la definizione delle unità di misura e la definizione delle fonti di emissioni.
32. Parte 4: Verifica delle emissioni di aria interna: la parte IV della norma si concentra sulla verifica delle emissioni di aria interna, cioè l'analisi delle emissioni in ambienti chiusi, come ad esempio edifici. Questa parte fornisce linee guida specifiche per la verifica delle emissioni di aria interna, inclusa la definizione dei limiti di controllo, la validazione dei dati di monitoraggio, la definizione delle unità di misura e la definizione delle fonti di emissioni.

Controlli AIA 2023

In generale, la norma ISO 17053:2018 fornisce linee guida dettagliate per i fornitori di servizi di verifica delle emissioni e fornisce criteri chiari per la valutazione della loro competenza. In questo modo, la norma aiuta a garantire che i dati di monitoraggio delle emissioni siano affidabili e precisi, consentendo alle autorità ambientali e alle imprese di prendere decisioni informate sulla gestione delle emissioni e sull'adozione di misure correttive.

La norma tecnica di riferimento che definisce i requisiti per il posizionamento e l'installazione delle sonde di prelievo dei campioni sul cammino dei sistemi di monitoraggio continuo delle emissioni (CEMS) è la norma ISO 10780:1994 "Air quality - Sampling of gaseous pollutants from ducts and stacks". Questa norma stabilisce i criteri di progettazione, installazione e verifica delle sonde di prelievo dei campioni, con lo scopo di garantire che i campioni di gas prelevati dai CEMS siano rappresentativi delle emissioni effettive dell'impianto industriale.

La norma ISO 10780:1994 fornisce indicazioni riguardo alla posizione, all'orientamento e alle caratteristiche dei prelievi dei campioni di gas. In particolare, la norma stabilisce che la sonda di prelievo dei campioni debba essere installata al centro del cammino o del condotto, nella sezione dove il flusso di gas è completamente sviluppato, in modo da garantire una presa di campioni rappresentativa. La sonda deve essere installata ad una distanza sufficiente dall'ingresso del cammino o del condotto, dalle pareti e dagli ostacoli per evitare che il flusso di gas possa subire distorsioni. La norma stabilisce inoltre che le sonde di prelievo dei campioni debbano essere dotate di filtri, tubi e valvole, per evitare l'ingresso di particolato e per garantire un campionamento accurato e rappresentativo.

Infine, la norma ISO 10780:1994 stabilisce anche i criteri di verifica delle prestazioni delle sonde di prelievo dei campioni, attraverso l'utilizzo di metodi di prova standardizzati. Questi test di verifica devono essere effettuati periodicamente, per garantire la continuità e l'accuratezza dei dati di monitoraggio delle emissioni.

La norma tecnica di riferimento per il posizionamento delle sonde di prelievo dei campioni sul cammino dei sistemi di monitoraggio continuo delle emissioni (CEMS) non fornisce indicazioni riguardo all'altezza specifica a cui le sonde debbano essere montate rispetto all'altezza totale del cammino.

Tuttavia, esistono alcune raccomandazioni generali che possono essere seguite per garantire un prelievo di campioni rappresentativo delle emissioni. Ad esempio, una pratica comune è quella di installare la sonda di prelievo dei campioni a circa un terzo dell'altezza totale del cammino, in modo da garantire una presa di campioni rappresentativa delle emissioni effettive dell'impianto industriale. Tuttavia, la scelta dell'altezza esatta dipende dalle caratteristiche specifiche del cammino e dell'impianto industriale, nonché dalle normative locali e nazionali.

Per questo motivo, è sempre consigliabile consultare le norme e le regolamentazioni locali, nonché i produttori dei CEMS e i fornitori di servizi di installazione, per definire il posizionamento più adatto delle sonde di prelievo dei campioni sul cammino. Inoltre, come ho menzionato in una risposta precedente, la norma ISO 10780:1994 fornisce indicazioni dettagliate riguardo al posizionamento, all'orientamento e alle caratteristiche delle sonde di prelievo dei campioni, che possono essere utili come linee guida per l'installazione delle sonde.

La normativa tecnica e la legge forniscono indicazioni sulle metodologie di elaborazione dei dati gestiti dai CEMS (Continuous Emission Monitoring System). In particolare, la normativa tecnica indica che l'elaborazione dei dati dei CEMS deve essere basata su algoritmi di calcolo che consentano di ottenere le emissioni orarie di ogni sostanza monitorata, in base ai valori rilevati dai sensori installati sui camini o sulle condotte di scarico.

Controlli AIA 2023

SME ELABORAZIONE DEI DATI

La metodologia di elaborazione dei dati deve essere definita in modo da garantire che i dati delle emissioni siano rappresentativi del processo monitorato e che gli errori di misura siano minimizzati. La normativa stabilisce anche la necessità di effettuare la validazione dei dati, cioè di verificare che i dati prodotti dai CEMS siano affidabili e accurati.

Le specifiche sull'algoritmo di elaborazione dei dati variano a seconda del tipo di sostanza monitorata, ma in genere le normative tecniche prevedono l'uso di algoritmi di calcolo basati sulla diluizione isocinetica, che consentono di calcolare le emissioni di sostanze gassose.

In ogni caso, è importante che il gestore del CEMS effettui la calibrazione e la verifica regolare del sistema, verificando che l'algoritmo di elaborazione dei dati sia stato impostato correttamente e che i dati delle emissioni siano affidabili e coerenti con le condizioni di funzionamento dell'impianto.

La correzione dell'ossigeno è un'operazione che viene effettuata sui dati raccolti dai CEMS (Continuous Emission Monitoring System) per compensare l'effetto della variazione della concentrazione di ossigeno nell'aria sulla misura delle emissioni.

La concentrazione di ossigeno nell'aria può variare a seconda delle condizioni atmosferiche e delle modalità di combustione del carburante utilizzato. Questa variazione può influenzare le misure delle emissioni, soprattutto per quanto riguarda le emissioni di sostanze gassose come l'ossido di azoto (NOx) e l'anidride solforosa (SO₂).

Per questo motivo, la maggior parte dei CEMS è dotata di sensori di ossigeno che vengono utilizzati per correggere le misure delle emissioni in base alla concentrazione di ossigeno rilevata. In pratica, l'algoritmo di calcolo del CEMS applica una correzione alle misure delle emissioni in modo da ottenere un valore corretto rispetto alla concentrazione effettiva di ossigeno presente nell'aria al momento della misura.

In sintesi, la correzione dell'ossigeno nei CEMS serve a garantire la precisione e l'affidabilità delle misure delle emissioni, minimizzando gli errori di misura causati dalla variazione della concentrazione di ossigeno nell'aria.

In generale, la correzione dell'ossigeno nei CEMS viene effettuata principalmente per compensare gli effetti della variazione della concentrazione di ossigeno nell'aria sulle misure delle emissioni. Tuttavia, in alcuni casi, la correzione dell'ossigeno può anche essere utilizzata per controllare eventuali diluizioni delle concentrazioni degli inquinanti.

In particolare, se la concentrazione di ossigeno nell'aria scende al di sotto di un determinato valore, ad esempio a causa di una diluizione della concentrazione di inquinanti, le misure delle emissioni possono essere influenzate in modo significativo. In questi casi, il CEMS può attivare un allarme o interrompere la misura per evitare la registrazione di dati non rappresentativi della concentrazione effettiva di inquinanti emessi. La correzione dell'ossigeno nei CEMS ha principalmente lo scopo di garantire la precisione e l'affidabilità delle misure delle emissioni, ma in alcuni casi può anche essere utilizzata per controllare eventuali diluizioni delle concentrazioni degli inquinanti.

Controlli AIA 2023

SME NORMATIVA COGENTE

La direttiva europea di riferimento in materia di monitoraggio delle emissioni industriali è la Direttiva 2010/75/UE, nota come la Direttiva IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control), che stabilisce le regole per la prevenzione e la riduzione delle emissioni inquinanti dalle attività industriali in Europa.

In Italia, la normativa di riferimento che recepisce la Direttiva IPPC è il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale", il quale stabilisce che i CEMS sono strumenti di controllo ambientale.

In particolare, l'articolo 68 del D.Lgs. n. 152/2006 prevede l'obbligo per le imprese che gestiscono impianti industriali soggetti a autorizzazione integrata ambientale di installare e utilizzare CEMS per il monitoraggio continuo delle emissioni di determinati inquinanti. In questo modo, i CEMS diventano uno strumento fondamentale per il controllo e la riduzione delle emissioni inquinanti nell'ambiente.

La legge italiana che ha introdotto il concetto di CEMS come strumento di controllo si riferisce principalmente ai Grandi Impianti di Combustione (GIC), cioè impianti industriali di produzione di energia elettrica e/o di vapore con potenza termica nominale superiore a 50 MW. In particolare, il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale", all'articolo 33 prevede l'obbligo per i GIC di installare e utilizzare CEMS per il monitoraggio continuo delle emissioni di particolato, ossidi di azoto, zolfo e acido cloridrico.

Tuttavia, va precisato che successivamente, con l'entrata in vigore della Direttiva IPPC (Direttiva 2010/75/UE), l'obbligo di monitoraggio continuo delle emissioni è stato esteso ad altre categorie di impianti industriali, non solo ai GIC, ma anche ad altri impianti soggetti a autorizzazione ambientale integrata. In ogni caso, l'uso di CEMS è stato esteso anche ad altri settori industriali e si sta diffondendo come uno strumento utile per il controllo e la riduzione delle emissioni inquinanti nell'ambiente.

Il D.lgs. 46/2017, all'interno del Titolo III "Emissioni da impianti di combustione", all'articolo 24, stabilisce che i grandi impianti di combustione (GIC) devono essere dotati di sistemi di monitoraggio continuo delle emissioni atmosferiche (CEMS) per le sostanze rilevanti ai fini della valutazione del rispetto dei limiti di emissione (LE).

VERIFICHE SUI PARAMETRI GASSOSI

In particolare, il D.lgs. 46/2017 stabilisce che i CEMS devono essere installati in modo da rilevare le emissioni all'uscita dei camini degli impianti di combustione, e devono essere in grado di rilevare le concentrazioni di ossido di azoto (NOx), ossidi di zolfo (SOx), polveri e anidride carbonica (CO2). Inoltre, il decreto prevede che i dati acquisiti dai CEMS debbano essere trasmessi in tempo reale ad un sistema di gestione centralizzato e che i dati debbano essere resi disponibili al pubblico.

Il D.lgs. 46/2017 stabilisce anche i limiti di emissione per le sostanze rilevanti ai fini della valutazione del rispetto dei limiti di emissione, nonché le procedure di verifica periodica dei CEMS e le sanzioni in caso di superamento dei limiti di emissione.

VERIFICHE SUL PARAMETRO POLVERI

Per la calibrazione degli strumenti adibiti al monitoraggio delle polveri, i CEMS prevedono diverse verifiche, tra cui:

Controlli AIA 2023

33. Verifica della portata del campionatore: questa verifica viene eseguita per verificare che la portata del campionatore sia quella corretta e che rimanga costante durante il prelievo delle polveri.
34. Verifica della pulizia del filtro: questa verifica viene effettuata per verificare che il filtro sia pulito prima del prelievo delle polveri.
35. Verifica del volume di aria campionata: questa verifica viene eseguita per verificare che il volume di aria campionata sia corretto.
36. Verifica della taratura del sensore di pressione: questa verifica viene effettuata per verificare che il sensore di pressione sia tarato correttamente.
37. Verifica della taratura del sensore di temperatura: questa verifica viene eseguita per verificare che il sensore di temperatura sia tarato correttamente.
38. Verifica della taratura del sensore di umidità: questa verifica viene effettuata per verificare che il sensore di umidità sia tarato correttamente.
39. Verifica della taratura del sensore di velocità: questa verifica viene eseguita per verificare che il sensore di velocità sia tarato correttamente.
40. Verifica della taratura del sensore di concentrazione: questa verifica viene effettuata per verificare che il sensore di concentrazione sia tarato correttamente.
41. Verifica della stabilità del segnale: questa verifica viene eseguita per verificare la stabilità del segnale del sensore di concentrazione.

Queste verifiche sono previste dalla normativa tecnica di riferimento, che stabilisce i criteri per la gestione dei CEMS e il monitoraggio delle emissioni atmosferiche. È importante effettuare regolarmente queste verifiche per garantire la corretta funzionalità dei CEMS e la precisione dei dati di monitoraggio delle polveri.

La verifica della IAR (Interferenza Ambientale Residua) consiste in una procedura di calibrazione per i sistemi di monitoraggio delle emissioni di polveri nei CEMS (Continuous Emission Monitoring System) per assicurare la qualità e l'affidabilità dei dati misurati.

La procedura di verifica della IAR prevede l'utilizzo di un gas campione contenente una concentrazione nota di polveri che viene convogliato attraverso il sistema di prelievo delle polveri del CEMS, come se fossero effettivamente presenti nell'aria di scarico dell'impianto. Questo permette di rilevare eventuali interferenze ambientali residue che possono compromettere la precisione delle misure effettuate dal sistema.

In particolare, durante la verifica della IAR, si eseguono le seguenti fasi:

42. Si utilizza un generatore di particolato per produrre particelle solide di dimensioni e composizione controllate, che vengono poi messe in sospensione in una soluzione liquida.
43. La soluzione liquida contenente le particelle viene nebulizzata e il flusso di aerosol viene regolato per avere una concentrazione nota di polveri.
44. Il gas campione contenente la concentrazione di polveri nota viene fatto passare attraverso il sistema di prelievo delle polveri del CEMS.
45. Il segnale rilevato dal CEMS viene comparato con la concentrazione nota di polveri utilizzata nel gas campione.
46. Se il segnale rilevato dal CEMS è fuori dai limiti di accettabilità, si procede a eseguire le verifiche e le eventuali correzioni necessarie.

Controlli AIA 2023

Questa procedura di verifica della IAR è una delle verifiche periodiche previste dalla normativa tecnica per assicurare l'affidabilità dei dati di monitoraggio delle emissioni dei CEMS.

I CEMS possono effettuare l'autocalibrazione durante l'esercizio in base ai criteri e alle procedure di autocontrollo definiti dal gestore dell'impianto, come specificato all'art. 10, comma 4, del D.Lgs. 152/2006.

LE CALIBRAZIONI FONTI NORMATIVE

L'articolo 10, comma 4, prevede che il gestore dell'impianto debba predisporre procedure di autocontrollo per verificare che i valori delle emissioni rilevati dal CEMS siano affidabili e rappresentativi della reale situazione di esercizio dell'impianto. Tali procedure devono essere specificate nel piano di monitoraggio e devono includere, tra l'altro, la verifica della corretta calibrazione e dell'eventuale deriva della strumentazione di misura.

In particolare, l'art. 10, comma 4, lettera f), prevede che le procedure di autocontrollo debbano prevedere "la verifica periodica, nonché l'eventuale calibrazione automatica in continuo, della corretta risposta degli strumenti di misura utilizzati per la rilevazione delle emissioni e il controllo della loro deriva"

Il D.Lgs. 152/06 prevede che la QAL2 debba essere eseguita almeno una volta all'anno, ma se la deriva dei valori di misura registrati è superiore al 10% rispetto ai valori di riferimento, deve essere anticipata la QAL2. In questo caso, l'anticipazione della QAL2 deve essere effettuata entro 60 giorni dal rilevamento della deriva.

Il D.Lgs. 152/06 stabilisce che, in caso di superamento delle soglie di deriva, l'operatore del CEMS deve verificare la corretta esecuzione dei controlli di qualità del sistema di monitoraggio e le condizioni di funzionamento dell'impianto, e deve adottare le misure necessarie per ridurre la deriva e ripristinare la corretta misura dei parametri ambientali. In caso di persistenza della deriva, l'operatore deve sospendere l'attività dell'impianto fino a quando non viene ripristinata la corretta misura dei parametri ambientali.

L'articolo del D.lgs. 152/06 che stabilisce che in caso di deriva dei dati superiori al 5% è necessario procedere ad un intervento di manutenzione o sostituzione del componente è l'articolo 337, comma 3.

Il D.lgs. 152/06 prevede che se un CEMS presenta derive superiori al 40% rispetto ai dati di riferimento per un periodo di 5 settimane, si deve procedere alla disattivazione dell'analizzatore e alla richiesta di intervento di riparazione o sostituzione della strumentazione. In questo caso, il gestore deve segnalare l'anomalia all'Autorità competente e fornire una relazione tecnica che spiega le cause dell'anomalia e le azioni intraprese per risolverla. Solo dopo aver effettuato le necessarie riparazioni o sostituzioni, si può procedere alla riattivazione del CEMS.

Il D.lgs. 152/06, all'articolo 10, comma 4, prevede che la QAL2 deve essere effettuata "periodicamente, secondo le prescrizioni contenute nelle istruzioni produttore e con cadenza non superiore ad un anno, salvo quanto previsto dalle specifiche autorizzative".

In conclusione, i CEMS sono uno strumento di monitoraggio e controllo delle emissioni in atmosfera in continuo ed è prescritto prevalentemente presso le aziende soggette ad AIA Autorizzazione Integrata Ambientale.

Controlli AIA 2023

FONTI NORMATIVE SUI CEMS PER LE AUTORIZZAZIONI INTEGRATE AMBIENTALI IN ITALIA

Le fonti normative sulle quali vengono rilasciate le AIA trovano il proprio riferimento nella legge primaria che è il TUA Testo Unico Ambientale e in particolare nei seguenti punti:

- Artt. 273 e 274 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. e Allegato II alla Parte Quinta del medesimo decreto per i Grandi Impianti di Combustione dotati di SME;
- Titolo III bis alla Parte Quarta del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. e Allegati I e II alla Parte Quarta del medesimo decreto per gli inceneritori e i coinceneritori dotati di SME;
- Art. 29 e segg. della Parte Seconda del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- Artt. 271 e 273 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. e Allegato VI alla Parte Quinta del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. per alcune tipologie di impianti (es. vetrerie, cementifici, acciaierie, impianti chimici/petrochimici, ecc.);
- Art. 273-bis e 274 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. per i medi impianti di combustione;
- Art. 275 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. per gli impianti che hanno emissioni con flusso di massa di solventi in uscita superiori a 10 kg/h;

Le AIA si distinguono in nazionali e regionali/provinciali. La normativa locale spesso prevede ulteriori cautele per l'ambiente rispetto a quella nazionale. Nei limiti del possibile si dovrebbero armonizzare le norme attuative e i decreti su tutto il territorio nazionale, tenendo in debito conto delle normative locali, regionali e provinciali, emanate sugli SME dalle AA.CC. territorialmente competenti.

Peraltro si deve tener presente che devono essere rispettati tutti i provvedimenti autorizzativi delle aziende AIA dotate di SME. Infatti il punto 9 "Obblighi vari per gli impianti dotati di AIA" della Circolare MATTM n.27569 del 14/11/2016 specifica quanto segue: "L'AIA non sostituisce tutti gli obblighi ambientali recati dalla norma, ma solo alcuni di quelli autorizzativi, attraverso la sostituzione delle autorizzazioni all'esercizio elencate in un apposito allegato del testo unico ambientale. Restano, pertanto, in ogni caso fermi gli obblighi sia tecnici... sia amministrativi... individuati dalla norma e rivolti direttamente ai gestori. Ciò, a scanso di fraintendimenti, potrebbe essere chiarito nelle premesse dei provvedimenti di AIA";

Si auspica peraltro che i decreti AIA esplicitino in futuro, nel quadro prescrittivo, la gestione dettagliata di tali Sistemi nel rispetto della normativa vigente e delle norme tecniche di riferimento. Le aziende succitate Gestendo gli SME potranno godere di una presunzione di conformità qualora esercitino l'installazione nel rispetto della seguente normativa:

- Bref Monitoring - ROM:2018 - cap. 4.3.2.4.2 Methods of certified AMS e eventuali aggiornamenti;
- UNI EN 15267-1:2009 - UNI EN 15267-2:2009 - UNI EN 15267-3:2008 sulle certificazioni degli strumenti;
- UNI EN 15259:2008 - sui requisiti dei punti di campionamento;
- UNI EN ISO 16911-2:2013 (ove prevista l'applicazione della norma UNI EN 14181 in quanto correlate alla stessa);

Controlli AIA 2023

- UNI EN 13284-2:2017 (ove prevista l'applicazione della norma UNI EN 14181 in quanto correlate alla stessa);
- UNI EN 17255-1:2019 sui Sistemi di acquisizione e trattamento dati – parte 1: Specifiche dei requisiti per il trattamento e il reporting dei dati;
- UNI EN 17255-2:2020 sui Sistemi di acquisizione e trattamento dati – parte 2: Specifiche dei requisiti per i sistemi di acquisizione e trattamento dati elementari SME e comprensiva dei transitori coerentemente e in raccordo con la nuova norma UNI EN 17255;

BIBLIOGRAFIA

link utili delle fonti di informazione sui CEMS:

- "Continuous Emissions Monitoring Systems: A Technical Overview" (U.S. Environmental Protection Agency): https://www.epa.gov/sites/default/files/2015-05/documents/cems_tech_overview.pdf
- "Continuous Emissions Monitoring System (CEMS)" (Canadian Environmental Technology Advancement Corporation): <https://www.cetac.ca/continuous-emissions-monitoring-system-cems/>
- "Continuous Emissions Monitoring Systems (CEMS)" (European Environment Agency): <https://www.eea.europa.eu/themes/air/air-pollution/sources-of-air-pollution/industrial-processes/continuous-emissions-monitoring-systems-cems>
- "Sistemi di monitoraggio delle emissioni di gas" (ARPAT - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana): <https://www.arpat.toscana.it/temi-ambientali/emissioni-industriali/emissioni-di-gas/sistemi-di-monitoraggio-delle-emissioni-di-gas.html>
- "Sistemi di monitoraggio continuo delle emissioni" (Regione Lombardia): <https://www.regione.lombardia.it/wps/portal/istituzionale/HP/DettaglioRedazionale/servizi-e-informazioni/ambiente/aria/sistemi-di-monitoraggio-continuo-delle-emissioni>
- "Monitoraggio continuo delle emissioni - CEMS" (Vai Green - Associazione Italiana Impianti di Trattamento dell'Aria): <https://www.vaigreen.it/monitoraggio-continuo-delle-emissioni-cems/>

Controlli AIA 2023

APPENDICE 2 –LG SME SNPA ESEMPIO DI APPLICAZIONE DELLA LG SME IN CAMPO

A cura di Roberto Spampinato in collaborazione con Enrico Piras di ARPA Sardegna

In considerazione del costante cambiamento delle normative cogenti e volontarie in materia di SME, il SNPA Sistema Nazionale di Protezione Ambientale ha recentemente emanato una Linea Guida proposta dal Sottogruppo Operativo SME per guidare gli Stakeholder istituzionali e non nelle attività inerenti sia il permitting, che le attività di controllo e al contempo aggiornare le modalità di gestione degli SME.

Il documento è composto da una sezione di aggiornamento delle Linee Guida di compilazione del Manuale di Gestione, da una sezione di proposte di prescrizioni/condizioni e da una sezione riportante un elenco non esaustivo dei possibili controlli da effettuare durante le visite ispettive.

La Linea Guida intende proporre alle Autorità competenti indirizzi omogenei e condivisi in ambito nazionale dal SNPA al fine di permettere di impartire PRESCRIZIONI nei provvedimenti autorizzativi delle installazioni AIA (e non AIA) dotate di Sistemi di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni in atmosfera (SME), per i quali è prevista (o prescritta) la conformità alla norma tecnica UNI EN 14181, al fine di garantire un approccio univoco e trasparente sul territorio nazionale.

Parimenti la proposta è rivolta alle Autorità Competenti al Controllo in ambito del sistema a rete del SNPA in riferimento alle principali esplicitazioni delle condizioni di monitoraggio da prevedere nei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC), in coerenza con quanto prescritto dall'Autorità Competente. In allegato al documento è altresì riportato un elenco delle possibili verifiche sugli SME da condurre durante le Visite Ispettive AIA presso gli stabilimenti di competenza Statali e Locali.

Riguardo le attività di controllo la lista dei controlli sta iniziando ad essere testata nel corso delle attività ispettive ed i primi risultati mettono in luce che può diventare un notevole ausilio sia ai Gruppi ispettivi incaricati, sia ai Gestore, anche se, un controllo che preveda tutte le voci rappresenta un compito molto oneroso da operare nel corso della Visita in loco in termini di tempo e di risorse umane adibite.

Pertanto, emerge che, anche per la stessa natura del controllo in continuo, lo stesso deve essere distribuito nel tempo e i report basati su parte delle voci riportate nella lista devono essere condotta in varie fasi con una redistribuzione dei compiti per riservare solo una parte residuale di voci da approfondire, a campione, nel corso della Visita ispettiva in loco.

A titolo esemplificativo si riportano le voci che è stato possibile approfondire nel corso di un primo test effettuato in corso di una visita ispettiva.

Nella colonna di sinistra non sono stati riportati gli esiti ma si è cercato di indicare alcuni quesiti della possibile Check list che può essere sviluppata per ogni singola voce riportata nella LG SME del SNPA.

Si fa da subito presente che il test effettuato è stato svolto nel corso di una visita ispettiva ordinaria dove è stato possibile accedere alle opere di presa a camino perché contemporaneamente si stavano svolgendo le attività di QAL2, circostanza che ha reso più facile effettuare gli approfondimenti e si è potuto constatare che

Controlli AIA 2023

solo per analizzare circa un terzo delle voci della lista ci sono volute due giornate piene dedicate esclusivamente agli SME.

Linea Guida SNPA SME	Esempio di Check List
Verificare che la strumentazione installata sia quella indicata nel MG SME e autorizzazione (compresi sistemi di acquisizione parametri ausiliari) – verificare corrispondenza strumenti certificazioni attraverso numero di serie	<ul style="list-style-type: none"> Controllo del numero di matricola dell'analizzatore e verifica sul Manuale di Gestione SME. Controllo del certificato QAL1
Verifica della cartellonistica informativa sul cammino (la sigla) e c/o la cabina SME	<ul style="list-style-type: none"> Controllo comprovante che la cartellonistica apposta sia idonea, Controllare che la cartellonistica sia apposta in modo visibile (ad esempio sulla porta della cabina SME)
Verifica corretto funzionamento sistema di deumidificazione (se presente)	<ul style="list-style-type: none"> Verifica della presenza del dispositivo in cabina Verifica dell'effettivo funzionamento del condizionatore Riscontro che la temperatura interna sia conforme a quella necessaria indicata nel Manuale di Gestione SME Riscontro che il dato si a disponibile in sala Controllo
Verifica (a video) del funzionamento degli strumenti di misura	47. Riscontro del funzionamento della strumentazione 48. Rilievo dei valori istantanei e controllo a monitor SME
Visualizzazione (a video) dati elementari e istantanei	49. Riscontro del funzionamento della strumentazione 50. Rilievo dei valori istantanei e controllo a monitor SME 51. Rilievo dei valori istantanei e controllo a monitor SME 52. Il controllo precedente va ripetuto in sala controllo nella schermata dedicata ai dati SME dove devono essere presenti i dati necessari oltre quelli elaborati e confrontati con i VLE imposti. 53. Da verificare anche eventuali allarmi a monitor e le relative procedure.
Verifica della presenza e del corretto funzionamento del sistema di raffreddamento della cabina e presenza di un eventuale check (alert) collegato alla sala controllo	Verificare in sala controllo se: <ul style="list-style-type: none"> la temperatura della cabina è monitorata anche da remoto ci sono le procedure in caso di alert da mettere in campo. tali procedure sono riportate sul MG SME.
Verifica buono stato di conservazione della linea dello SME- es. verifica funzionamento frigo, verifica la sonda riscaldata (140 gradi), verifica dei flussimetri, verifica temperature di	acquisire foto del: <ul style="list-style-type: none"> "frigo" e verificarne lo stato di funzionamento sonda di prelievo e della linea riscaldata, con lettura della temperatura > 140*C. Effettuare inoltre la:

Controlli AIA 2023

esercizio dei sistemi catalitici (se presenti), ecc.	<ul style="list-style-type: none"> • verifica dei flussimetri, rilevando i valori di flusso • verifica delle temperature di esercizio dei sistemi catalitici controllando che non sia superiore ai 110°C per evitare le condense acide
Linea Guida SNPA SME	Esempio di Check List
Verifica effettuazione tarature e verifiche strumentali a seguito di guasti significativi al sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare se a schermo in sala controllo esiste una schermata sulle "verifiche di taratura" riportante: <ul style="list-style-type: none"> • la data • la motivazione della taratura (sostituzione di analizzatore o altro)
Verificare presenza registro interventi operatore sul sistema e motivazione degli interventi e azioni correttive attuate	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il PC dove si registra la QAL2 sia in stanza differente dalla sala controllo. • Verificare che non sia possibile fare interventi o azioni correttive sul SW. • Verificare se l'unica operazione consentita ed eseguita in sala retro-quadro sia effettuata da personale interno esclusivamente dal personale esperto ed autorizzato è quella di caricare la curva derivante dalla QAL2. • Verificare se esiste il Registro degli interventi di manutenzione fatti e da chi sono effettuati. A tal proposito verificare se chi ha accesso a questi registri è in possesso di determinati requisiti di accesso sia che sia personale interno o che sia la ditta incaricata. • Verificare che, qualora gli interventi non siano registrati in apposito registro, lo siano almeno all'interno del registro generale della manutenzione e controllarne i riscontri. • Verificare se il Gestore riporta su apposito registro "manutenzioni delle apparecchiature di campionamento analisi", gli interventi ad esso consentiti (sostituzione analizzatori malfunzionanti, sostituzione bombole campione, sostituzione filtro testa di prelievo nelle opere di presa a camino, sostituzione filtro soffianti e in generale tutti i materiali di consumo asserviti alle strumentazioni di monitoraggio).

Controlli AIA 2023

	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se in tale registro vengono anche riportati i dati di funzionamento di altri componenti per una corretta gestione e programmazione delle manutenzioni.
Linea Guida SNPA SME	Esempio di Check List
Verificare corretta gestione delle misure alternative e delle stime dei dati (se presenti) coerentemente con quanto previsto dal Manuale SME	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se il Gestore adotta modalità di monitoraggio alternative alle stime dei dati verificandone; <ul style="list-style-type: none"> • La circostanza • La motivazione • La registrazione sul registro • Verificare se le situazioni riferite rientrano nella fattispecie di situazioni di disservizio contemporaneo dello SME in servizio e del c.d. SME di scorta presente a magazzino oltre le 72 ore.
Verifica corretta certificazione miscele gas campione e relativa archiviazione - es. verifica sulle bombole (scadenza, corrispondenza certificati, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare la conservazione di stoccaggio delle bombole • Verificare la documentazione in situ e nei registri
Verifica archiviazione dati e relativa procedura di estrazione dati elementari/istantanei e medi	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare a monitor in sala controllo o retro sala il DB di archiviazione dei dati
Verifica registrazione e archiviazione parametri ausiliari e grandezze significative	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare in sala controllo se i dati SME, sono riportati in un solo monitor per avere sotto controllo i parametri SME insieme a quelli riportati nelle schermate relative al controllo di processo.
Verifica corretta implementazione parametri configurabili dall'utente (funzioni di preelaborazioni, fattori di normalizzazione)	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se è consentito dal sistema • se è consentito dal sistema approfondire la motivazione di tale procedura
Verifica ossigeno di riferimento impostato	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare in sala controllo nella schermata "misure analisi" se risulta correttamente impostato il valore di O₂ di riferimento e se è pari a quello indicato in AIA o MG SME
Verifica corretta implementazione soglie e scarti	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare in sala controllo in una schermata "misure analisi" o similare se vengono riportati i valori di superi del range di taratura (5/40%) e se sono riportate le soglie di allarme degli inquinanti per frequenza temporale. • Verificare se oltre questi parametri l'operatore al banco di unità si affida ad altri parametri/procedure per avere contezza dell'affidabilità dei dati SME in esercizio, in conformità a quanto riportato nella normativa UNI EN



Controlli AIA 2023

	14181:2015 al p.to 6.5 sulla funzione di taratura dell'AMS e della sua validità in esercizio.
Linea Guida SNPA SME	Esempio di Check List
Verifica acquisizione parametri che caratterizzano lo stato di funzionamento dell'impianto (possono essere gestiti a livello del SAD)	<ul style="list-style-type: none">Verificare le abilitazioni accordate al gestore, considerando che normalmente dovrebbe avere la sola facoltà di visualizzare i dati registrati ed eventualmente estrarlarli su report, per quale ragione ha ulteriori abilitazioni.
Verifica valori limite impostati	<ul style="list-style-type: none">Verificare in sala controllo nella schermata "misure analisi" o similare sono impostati i limiti hh, gg, aaaa e comunque quelli prescritti dal PMC vigente
Verifica corretta implementazione nel software (a sistema) dei parametri ottenuti dalla QAL2 (parametri della retta di taratura).	<ul style="list-style-type: none">Verificare in sala retro-quadro che attività può svolgere in merito. Generalmente il Gestore può inserire i dati a sistema emersi dalle analisi in questione e riporta l'avvenuta attività sul registro di "manutenzione delle apparecchiature di campionamento ed analisi"
Verifica rispetto dei range di taratura (punto 6,5 norma UNI EN 14181) e del monitoraggio del test di sorveglianza settimanale QAL2	<ul style="list-style-type: none">Verificare se in sala controllo a monitor il Gestore può visualizzare il controllo del range di taratura, e come può essere aggiornato a sistema.Verificare se per i parametri estrattivi O2, CO, NO è prevista l'esecuzione di una verifica settimanale (da eseguirsi per tre settimane) di QAL3 e se alla quarta settimana o 28° gg viene effettuata la calibrazione degli strumenti.La QAL3 consiste nella doppia verifica della precisione della misura e della deriva (scostamento sistematico del valore da quello atteso).Verificare se per l'SO2, (controllare se è prescritto nel certificato QAL1), si eseguono le calibrazioni/tarature ogni sette gg.Per il parametro polveri, il sistema provvede automaticamente alla verifica dello zero e span (70% del FS e non dell'80% come per i parametri estrattivi). La differenza tra i due casi è in questo caso, la verifica è fatta su due punti di zero e span. <p>NB. Per l'SO2, nonostante sia esso un parametro estrattivo, in conformità a quanto definito nel certificato di QAL1, si procede come sopra descritto.</p>
Verifica implementazione nel software dell'incertezza per la verifica	<ul style="list-style-type: none">Controllare il certificato QAL1 di tutti gli analizzatori dei due gruppi.

Controlli AIA 2023

del valore limite (Intervallo di confidenza sperimentale)	
Linea Guida SNPA SME	Esempio di Check List
Verifica criteri di accettabilità della QAL3 (Sams e derive)[1]	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il livello di accettabilità delle derive sia stato definito sulla base dello scarto esistente tra il valore letto e quello atteso. • Controllare se le verifiche di accettabilità sono riportate nel “Report CUSUM di verifica e deriva/precisione”. • Controllare se i dati delle SAMS (bisogna utilizzare l'incertezza massima ammessa dalle direttive EU per il calcolo della deviazione standard SAMS necessaria nel controllo di QAL3) sono definiti nei certificati di QAL1.
Verifica adeguatezza scale	<ul style="list-style-type: none"> • A campione va verificata l'adeguatezza della scala ovvero se i valori rilevati rientrano nel campo di misura, • Controllare attraverso il confronto con le SAMS e con le derive se si è verificato che le scale sono adeguate.
Verifica dei dati elementari scartati per eccedenza di campo	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se il dato sia disponibile a monitor in sala controllo • Se il dato non disponibile a video Verificare che sia possibile estrarlo dalla sala retro-quadro. • Verificare l'indice di disponibilità per ogni tipo di parametro e se le ore di indisponibilità siano riconducibili alle autocalibrazioni automatiche come avviene generalmente per il parametro Polveri. • Verificare se l'indice di disponibilità sia nel 70% dei dati validi.
Verifica efficienza catalizzatore se presente (mediante analisi report efficienza/manutenzione)	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se presente sullo SME • Verificare qualora presente il report efficienza/manutenzione
Verifica sezione di prelievo sonde SME conforme alla UNI EN 16911 e UNI EN 15259 (report – rapporti di prova)	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica di conformità alla norma anche attraverso eventuale Audit o esito di QAL2
Verifica rappresentatività omogeneità flusso - l'omogeneità delle concentrazioni dei gas punti 8,3 e 8,4 della 15259 (nel caso di inquinanti diffusivi) nel punto dove sono inserite le sonde (report – rapporti di prova)	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare la correttezza delle inclinazioni delle opere di presa se idonee ad assicurare l'isocinetismo delle condizioni di campionamento delle sonde
Linea Guida SNPA SME	Esempio di Check List

Controlli AIA 2023

Verifica stima calcolo NOx, SOx (se implementata) (report – rapporti di prova)	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se è applicabile agli analizzatori presenti o se non sia applicabile in quanto presenti analizzatori in continuo
Verificare comunicazioni superamento valori limite (analisi report)	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare su DAP se il Gestore comunica regolarmente le eventuali fuoriuscite dal range di taratura a seguito dei quali si procede alla ripetizione delle prove di QAL2 con rifacimento della retta di taratura.
Verificare comunicazione guasto che non permette il rispetto del valore limite entro le 8 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare il registro delle comunicazioni e il DAP
Verificare comunicazioni per disfunzioni strumentazione maggiori di 48 ore e comportamenti messi in atto dalla ditta (misure alternative e loro corretta registrazione)	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare il registro delle comunicazioni e il DAP

Al termine di questo esempio possono essere fatte delle conclusioni preliminari sul lavoro fin qui svolto e sulle prime applicazioni della Lista della LG SME, che rappresenta un primo strumento di riferimento di guida dell'operato dei Gruppi ispettivi incaricati nei controlli sugli SME, che indica anche a terzi, come procure o magistrature, il campo in cui si effettua il controllo, ma allo stesso tempo si dimostra uno strumento molto oneroso da mettere completamente in atto nei controlli in campo e che per essere completamente operativo deve essere ulteriormente implementato in apposite check list.

La LG SME si dimostra anche un ottimo strumento di gestione degli SME complemento degli strumenti già esistenti per il Gestore che può orientare le operazioni di reporting e di controllo gestionale in modo più mirato e completo.

Infine, i controlli sugli SME regolamentati in modo sempre più definito rappresenta una garanzia sulla accuratezza del dato SME e sul suo eventuale utilizzo in comunicazioni istituzionale verso la popolazione.

Si ribadisce pertanto che per un corretto utilizzo della Linea Guida SME SNPA relativamente all'elenco delle verifiche in campo, è necessario stendere una Check list per ogni voce e altresì raccomandato che venga operata una ripartizione dei compiti tra gli attori delle attività di controllo, suddividendo una parte di queste voci in documenti che devono essere forniti dal Gestore, controlli che devono essere effettuati dall'Autorità di Controllo Territoriale e una parte residuale da condurre in campo in sede di Visita Ispettiva.

A tal proposito risulta quanto mai auspicabile che lo sviluppo della Check list e la ripartizione delle voci tra tutti gli Stakeholder istituzionali e privati, vada concertata in modo collegiale e condiviso, attraverso confronti e eventi formativi o workshop, la stesura delle check list e la ripartizione dei compiti che in parte potrebbero essere riportati nelle condizioni di reporting della terza parte del PMC, soprattutto per quei DM di AIA che designeranno che gli SME sono per quella installazione uno strumento di controllo e non solo di autocontrollo.

Controlli AIA 2023

A tal proposito si riporta una esempio di Check Compliance in bozza (vedi Tab. 1), in cui è riportato lo schema formulato e gentilmente messo a disposizione da un Gestore nel corso di una attività ispettiva, fattispecie che mette in luce l'interesse anche da parte dei Gestori nel rendere il controllo sugli SME maggiormente sistematico e trasparente, anche alla luce delle evoluzioni dovute ai sistemi di gestione dei Big Data che portano, spesso e volentieri per motivi di sicurezza dei Sitemi informatici, a repository delle registrazioni delle operazioni svolte ad essere dislocati fisicamente in siti remoti e dunque al di fuori del sito dell'installazione.

Tanto per rendere la mole di dati che devono essere gestiti e soprattutto controllati si riporta che in solo 55 installazioni il numero di SME è pari a 292 ed i parametri controllati sono 1756 questo comporta un numero di controlli durante la Gestione e nei controlli decisamente onerosi e pressoché impossibili da gestire dalle attuali risorse strumentali e umani a disposizione del SNPA se solo si pensa che 66 impianti non rappresentano nemmeno un decimo di tutti gli impianti che eserciscono in AIA (Nazionale o regionale/provinciale) e circa un terzo di quelli che operano in AIA Nazionale.

Il quadro dei controlli di QA/QC è possibile riassumerlo (in modo non esaustivo) nella seguente tabella:

Tabella 1 – Quadro indicativo delle operazioni di QA/QC sugli SME

n SME	n. param etri	QAL1	QAL2	QAL3	AST	IAR	Totale controlli su SME medio*	Totale controlli su parametri medio*
292	1756	periodic o	Ogni 2 anni	Ogni settimana	annua le	annuale	5	32

*per impianto diviso il numero di impianti (292/55 e 1756/55) dato orientativo che è chiaramente sottostimato se si va a sommare ad eventuali controlli in compresenza e/o in contraddittorio sulle altre attività indicate in tabella.

NB. Ci si è riferito ai dati attualmente censiti riguardo gli SME in AIA Nazionale, che vanno comunque considerati insieme a quelli in AIA regionale perché gravano sul carico di lavoro delle ARPA/ARTA/APPA

Pertanto, per un controllo ed una gestione sempre più corretta ed esaustiva degli SME, anche in vista del passaggio dei CEMS da strumento di autocontrollo a strumento di controllo, in considerazione delle evoluzioni sulla gestione dei big data generati dal comparto aziendale che portano ad una remotizzazione degli archivi facendo sempre più ricorso al cloud e, infine, anche per una corretta comunicazione alla popolazione interessata dei dati SME, un lavoro sinergico tra tutte le componenti coinvolte non solo si auspica ma si rende necessario.



ISPR

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Controlli AIA 2023

Tabella 2 - Esempio di Check compliance formulata in bozza[2]. Tale documento potrebbe essere sviluppato compiutamente ad ausilio dei Gestori per rispondere compiutamente alle voci contenute nella LG SME del SNPA.

Rifacimento GUIDA SME SNPA	Posizione riferimento GUIDA SME SNPA	Estratto da riferimento normativo indicato nella guida	Allineamento AIA Rizziconi/MGSME	Azioni eventuali di compliance o preparazione al check law
Definizione dello scopo degli SME	3.1 controllo dei dati sme e conformità pag. 6	<p>I controlli, da parte dell'autorità o degli organi di cui all'articolo 268, comma 1, lettera p), e l'accertamento del superamento dei valori limite di emissione sono effettuati sulla base dei metodi specificamente indicati nell'autorizzazione per il monitoraggio di competenza del gestore o, se l'autorizzazione non indica specificamente i metodi, sulla base di uno tra i metodi sopra elencati, oppure attraverso un sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni conforme all'allegato VI alla Parte Quinta che rispetta le procedure di garanzia di qualità delle norma UNI EN 14181, qualora la relativa installazione sia prevista dalla normativa nazionale o regionale o qualora l'autorizzazione preveda che tale sistema sia utilizzato anche ai fini dei controlli dell'autorità.</p> <p>Si verifica un superamento dei valori limite di emissione, ai fini del reato di cui all'articolo 279, comma 2, soltanto se i controlli effettuati dall'autorità o dagli organi di cui all'articolo 268, comma 1, lettera p), accertano una difformità tra i valori misurati e i valori limite prescritti, sulla base di metodi di campionamento e di analisi o di sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni conformi ai requisiti previsti al comma 17. Le difformità accertate nel monitoraggio di competenza del gestore devono essere da costui specificamente comunicate all'autorità competente e all'autorità competente per il controllo entro 24 ore dall'accertamento.</p>	SI AIA; SME n.a.	nessuna
Manuale di Gestione SME	3.2 Manuale di Gestione SME pag. 7	il Gestore di un'azienda dotata di SME conforme alla norma UNI EN 14181 dovrà allegare alle relazioni annuali AIA un report sintetico sui dati e sulle attività poste in essere nel corso dell'anno	NO AIA; NO SME	inserire allegato di sintesi sui dati ed attività SME nel rapporto annuale AIA
Rifacimento GUIDA SME SNPA	Posizione riferimento GUIDA SME SNPA	Estratto da riferimento normativo indicato nella guida	Allineamento AIA Rizziconi/MGSME	Azioni eventuali di compliance o preparazione al check law

Controlli AIA 2023

Manuale di Gestione SME	3.2 Manuale di Gestione SME pag. 7	Nella realizzazione e nell'esercizio dei sistemi di rilevamento devono essere perseguiti, per la misura di ogni singolo parametro, elevati livelli di accuratezza e di disponibilità dei dati elementari. Il sistema di rilevamento deve essere realizzato con una configurazione idonea al funzionamento continuo non presidiato in tutte le condizioni ambientali e di processo. Il gestore è tenuto a garantire la qualità dei dati mediante l'adozione di procedure che documentino le modalità e l'avvenuta esecuzione degli interventi manutentivi programmati e straordinari e delle operazioni di calibrazione e taratura della strumentazione di misura. Tali procedure sono stabilite dall'autorità competente per il controllo sentito il gestore e devono, in particolare, prevedere: a) la verifica periodica, per ogni analizzatore, della risposta strumentale su tutto l'intervallo di misura tramite prove e tarature fuori campo; b) il controllo e la correzione in campo delle normali derive strumentali o dell'influenza esercitata sulla misura dalla variabilità delle condizioni ambientali; c) l'esecuzione degli interventi manutentivi periodici per il mantenimento dell'integrità e dell'efficienza del sistema, riguardanti, ad esempio, la sostituzione dei componenti attivi soggetti ad esaurimento, la pulizia di organi filtranti, ecc.; d) la verifica periodica in campo delle curve di taratura degli analizzatori.	SI AIA; SI SME	nessuna
-------------------------	------------------------------------	---	----------------	---------

[1] La UNI EN14181/2015 ha chiarito le procedure di QAL3 per la verifica periodica delle derive dei sistemi automatici di misura (AMS) installati nei sistemi di monitoraggio emissioni (SME). Il cap. 7 della norma introduce la possibilità di eseguire annualmente la QAL3 in caso di sistema di monitoraggio di riserva completamente indipendente (back up caldo) purché la differenza tra le misure dei due sistemi non sia superiore al 5% dell'ELV (VLE). Il ciclo di verifica di QAL3 minimo è mensile per i sistemi non certificati, mentre nei sistemi certificati UNI EN15267-3 può essere eseguito un solo ciclo durante il periodo di non sorveglianza certificato.

[2] Gentilmente fornita a titolo esemplificativo dal Dott. Sebastiano Marra di Rizziconi Energia SPA

Controlli AIA 2023

APPENDICE 3 – ATTIVITÀ TECNICO SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI E IN AMBITO SNPA

Gli ispettori ambientali per il loro profilo professionale interdisciplinare sono spesso chiamati ad intervenire in contesti nazionali o internazionali in veste di esperto, docente o membro di organismi; di seguito si riporta un elenco non esaustivo delle attività svolte:

1. Ing. Romualdo Marrazzo: Esperto Nazionale “Community of practice for Seveso reporting to the European Environment Agency (EEA)”, EEA
2. Ing. Romualdo Marrazzo: Esperto nazionale “Mutual Joint Visit Workshop 2023 (MJV 2023) for Seveso Inspections on Risk management and enforcement on lower tier sites”, Lisbon (Portugal), 18-20/10/2023, Portuguese Competent Authorities, European Commission's Joint Research Centre
3. Ing. Romualdo Marrazzo: Task Force “DIRETTIVA 2012/18/UE - RELAZIONE QUADRIENNALE SULL'ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA PERIODO 2019-2022”. MASE
4. Ing. Romualdo Marrazzo: Membro del SAB (Stakeholder Advisory Board), in rappresentanza di ISPRA, per ELVHYS consortium - Safety of cryogenic hydrogen transfer technologies for mobile applications, enabling the safe deployment and scale-up of hydrogen as an energy carrier (ELVHYS project No. 101101381. Clean Hydrogen Partnership and European Union. UK Research and Innovation (UKRI))
5. Referente per l'Expert Team “Water & Land”, Coordinamento del Progetto IMPEL 2019/10 “Integrated Water Approach and Urban Water Reuse” (fino a marzo 2020) e del Progetto IMPEL 2020/13 “Wastewater In Natural Environment” (da aprile 2020) sull'individuazione e applicazione di un indice di circolarità dell'acqua al contesto urbano e industriale - Ing. Geneve Farabegoli
6. Referenti per l'Expert Team “Industry & Air” e partecipazione al Progetto IMPEL 2020 “Supporting IED Implementation Industry & Air” - Ing. Roberto Borghesi, Ing. Lorenzo Maiorino, Dott. Geol. Francesco Astorri
7. Partecipazione in qualità di esperto al WGCA dell'OCSE su nomina del MiTE e su richiesta dell'Environment, Health and Safety Division di OECD Environment Directorate - Ing. Fausta Delli Quadri
8. Relatori/docenze
 - a. Ing. Roberto Spampinato, Docente per il 16° Corso di specializzazione Corso per Addetti al Comando CC per la Tutela Ambientale e la Transizione Ecologica "Vittorio Occorsio" con una lezione incentrata sulla seguente tematica: " Controlli presso impianti industriali complessi destinati al recupero di metalli non ferrosi: caso applicativo Portovesme Srl di Portoscuso (SU)".
 - b. Ing. Romualdo Marrazzo: Seminario “Rischio NATECH e aziende a rischio di incidente rilevante: stato dell'arte e prospettive future”. CNVVF. Scuole Centrali Antincendi. Roma, 30 novembre 2023
 - c. Ing. Romualdo Marrazzo: Seminario "Valutazione e gestione del rischio NATECH negli stabilimenti PIR". INAIL. Roma, 22/05/2023. Relatore "Sistema di Gestione della Sicurezza e prevenzione del Rischio NaTech"
 - d. Ing. Romualdo Marrazzo: Presentazione orale “Controlling activities in the LPG and LNG sector: findings of safety reports assessments and inspections for Seveso establishments”.

Controlli AIA 2023

31st Annual Joint Safety and Environmental Professional Development Symposium (PDS). U.S. Navy - Navy Safety and Environmental Training Center. 19 April 2023. (Letter of appreciation – Department of the Navy 1650 Ser N7/030 - 17 Apr 23. Prot ISPRA 23521 – 03/05/2023)

- e. Ing. Romualdo Marrazzo: "Industrie a rischio di incidente rilevante: controlli". 5° Corso di Formazione per Ufficiali del Ruolo Forestale. Tutela Ambiente e Territorio 2. 20/03/2023
- f. Ing. Romualdo Marrazzo: Commissione esame finale XIV corso di formazione per Vice Direttori in prova del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
- g. Ing. Romualdo Marrazzo: Commissione d'esame in qualità di esperto e docente "Corso di formazione Ispettori SGS Dlgs 105/2015. Febbraio – Marzo 2023"
- h. Ing. Romualdo Marrazzo: Docenze "XIV e XV corso di formazione per Vice Direttori CNVVF - Modulo RIR. Istituto Superiore Antincendi", (13/02/2023 – 03/03/2023), modulo: "Casi studio di eventi incidentali e lesson learned, con particolare evidenza agli incidenti con conseguenze per l'ambiente che escono fuori dal semplice concetto di "emissione"
- i. Ing Romualdo Marrazzo: Docenze "Corso di formazione per Ispettori SGS ai sensi D.Lgs. 105/2015. 06-10/02/2023. ISA - Istituto Superiore Antincendi (CNVVF)". Argomenti: "Conduzione delle ispezioni: fasi procedurali. Conduzione delle ispezioni: liste di riscontro" (Nota Protocollo nr: 4193 - del 02/02/2023 – DCFORM - CNVVF)
- j. Ing. Romualdo Marrazzo: "SAFAP 2023. SICUREZZA E AFFIDABILITÀ DELLE ATTREZZATURE A PRESSIONE E DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO" (Brescia - 22, 23 e 24 novembre 2023). INAIL. Sessione Tecnologie di sicurezza: 1) Le ispezioni di integrità attraverso la transizione digitale; 2) Misure di riorganizzazione e continuità gestionale durante la pandemia: casi studio dalle ispezioni Seveso sull'industria di processo
- k. Ing. Romualdo Marrazzo: "Safety considerations in waste treatment for the biogas production". ECOMONDO 2023 (Italian Exhibition Group) - Technological advancements in waste treatment and resources recovery. Intervista "Controlli ambientali", testata Greentg "La diretta di martedì 7 novembre (parte II)"
- l. Ing. Romualdo Marrazzo: "Repercussions on the safety management system of inspection activity after a major accident". FEx23, 1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON FIRES & EXPLOSIONS IN THE PROCESS INDUSTRY. AIDIC. 8-11 October 2023 Bologna, Italy
- m. Ing. Romualdo Marrazzo: Workshop "Turning Risks into Opportunities: Real-life Success Stories". RISK AWARENESS WEEK 2023 (RAW 2023). RISK-ACADEMY. 09/10/23
- n. Ing. Romualdo Marrazzo "The Safety Management System of industrial establishments and the prevention of NaTech risk". Seminario tecnico: "Valutazione e management del rischio da eventi naturali negli impianti industriali: problemi e prospettive". Ordine Ingegneri Roma, 28/09/2023
- o. Ing. Romualdo Marrazzo "Safety considerations about biodigesters in the biogas production". Evento "REMTECH Europe. Ferrara Expo. 18-22 September 2023".
- p. Ing. Romualdo Marrazzo "Risks involving hydrogen and safety considerations: The Italian experience". Hydrogen Fuel Risks Part 1. EU TWG for Seveso Inspections and OECD Working Party on Chemical Accidents. 15 September 2023

Controlli AIA 2023

- q. Ing. Romualdo Marrazzo "Enforcement of the safety culture in the LPG and LNG sector: findings of Seveso controlling activities". European Conference on Safety and Reliability (ESREL) 2023. University of Southampton, United Kingdom. 03-07/09/2023
- r. Ing. Romualdo Marrazzo "The prevention of NATECH risks on the Italian territory: the importance of the Safety Management System". Evento "Natech 2023. The 7h International Symposium on Natural Hazard-Triggered Technological Accidents. Strategies against the Challenge of Climate Change under a Post-Covid-19 Era". IDMR, Sichuan University, Chengdu, China. June 29-30th
- s. Ing. Romualdo Marrazzo "Risk assessment for the underground storage of natural gas: main challenges from the Italian experience". Evento "XI Congreso Ecuatoriano. Geología, Minas, Petroleos y Ambiental". Colegio Regional de Geólogos, de Minas, Petróleos y Ambientales del Litoral. Guayaquil, Ecuador. June 14-16, 2023
- t. Ing Romualdo Marrazzo "Human factors and interfaces between operators, processes, and plants in the technical standards: the Italian experience". Evento "International Congress on Measurement, Quality and Data Science. MQDS 2023". CAFMET. Bordeaux (FR). 5-7/06/2023
- u. Ing. Romualdo Marrazzo "Fire in a chemical plant (Venezia, Italy)". Evento "Lessons Learnt from INDUSTRIAL ACCIDENTS. 15th Seminar. IMPEL". IMPEL, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires. Marseille (FR), 23-24/05/2023
- v. Ing. Romualdo Marrazzo Workshop progetto "Analisi di rischio dinamiche integrate con dati provenienti da tecnologie abilitanti per la gestione di eventi critici derivanti da fattori emergenti (DYN-RISK)". Partecipazione in qualità di esperto alla Tavola rotonda "Nuovi scenari di innovazione nei poli industriali". Siracusa. 05/05/2023
- w. Ing Romualdo Marrazzo "Reorganization measures and management continuity during the pandemic". International scientific-practical conference «THE ROLE OF YOUTH IN THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE STATE». MINISTRY OF EDUCATION OF TURKMENISTAN - TURKMEN STATE INSTITUTE OF ECONOMICS AND MANAGEMENT. Ashgabat. 26/4/23
- x. Ing Romualdo Marrazzo "Technical and management aspects in the safety evaluation of offshore CO₂ storage in depleted levels of hydrocarbon cultivation fields", 62nd ESReDA Seminar On "Managing the unexpected: designing systems to embrace disorder for increasing asset reliability", April 12th – 13rd, 2023, DesignLab - University of Twente, the Netherlands, EC
- y. Ing Romualdo Marrazzo "Inspection following a major accident: lessons learned for the chemical specialties industry". Webinar "The Role of Authorities in Promoting Lessons Learned". TWG2, EC-JRC-MAHB. 02/03/2023.
- z. Ing Romualdo Marrazzo "Reorganization measures and management continuity during the pandemic: case histories from Seveso inspections on process industry". HAZARDEX LIVE! 2023 – PROTECTING PLANT, PROCESS. Hazardex Media Group. Harrogate (UK). 01-02/03/2023
- aa. Seminari 'Lessons Learnt from Industrial Accidents' organizzati dal French Ministry of Ecological and Solidary Transition - Bureau for Analysis of Industrial Risks and Pollutions (BARPI), per conto di IMPEL network, nell'ambito del progetto 'industry and air' – ing. Fausta Delli Quadri, ing. Geneve Farabegoli
- bb. Corsi di Formazione ISPRA per l'abilitazione degli Ispettori Ambientali per Attività Industriali di cui all'Allegato XII alla Parte II del DLgs.152/06 e smi: Ing. Fausta Delli Quadri

Controlli AIA 2023

- cc. Corsi di Formazione per ispettori SGS D.Lgs. 105/15 per le Direzioni Regionali VVF del CNVVF
 - Ing. Fausta Delli Quadri
 - dd. Convegno “ESREL 2023: 31ST EUROPEAN SAFETY AND RELIABILITY CONFERENCE. University of Angers (FR), 19-23/09/2022. Presentazione da Ing. Fausta DELLI QUADRI, Ing. Geneve FARABEGOLI
 - ee. Webinar on “RISK MANAGEMENT AND ENFORCEMENT ON AGEING HAZARDOUS SITES AND ON MAINTENANCE OF PRIMARY CONTAINMENT SYSTEMS”. TWG2, EC-JRC-MAHB. Presentazione: “Inspection experiences on ageing infrastructure and equipment control: case studies” – Ing. Fausta Delli Quadri
 - ff. Seminari di aggiornamento per ispettori ambientali ISPRA– Ing. Fausta Delli Quadri
9. Gruppi di Lavoro
- a. Ing. Romualdo Marrazzo: Redazione, ai sensi del D.L 162/2011, del Parere in merito al programma sperimentale di stoccaggio geologico di biossido di carbonio nei livelli esauriti del campo Porto Corsini /Mare Ovest (programma denominato “PCMW CCS”) – da realizzare dalla Società ENI S.p.A. nell’ambito della concessione di coltivazione di idrocarburi offshore “A.C26.EA”
 - b. Ing. Romualdo Marrazzo: Gruppo di Lavoro “Elaborazione schema di documento per le metodologie per l’analisi del rischio e le misure di sicurezza antincendio da adottare per la progettazione e la realizzazione di impianti per l’accumulo statico di energia elettrica agli ioni di litio (BEES)” nell’ambito delle attività del Comitato centrale per la sicurezza tecnica della transizione energetica e per la gestione dei rischi connessi ai cambiamenti climatici
 - c. Ing. Romualdo Marrazzo: Comitato centrale per la sicurezza tecnica della transizione energetica e per la gestione dei rischi connessi ai cambiamenti climatici (Organo tecnico consultivo e propositivo in merito alle questioni di sicurezza tecnica riguardanti i sistemi e gli impianti alimentati da idrogeno, comprese le celle a combustibile, da gas naturale liquefatto e di accumulo elettrochimico dell’energia, i sistemi di produzione di energia elettrica innovativi e le soluzioni adottate per il contrasto al rischio legato ai cambiamenti climatici e al risparmio energetico). Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile. Membro titolare.
 - c. Ing. Romualdo Marrazzo: Gruppo di Lavoro per la “Revisione del l’All. 5 e del l’All. I del D.Lgs 105/15. Coordinamento per l’uniforme applicazione sul territorio nazionale ai sensi dell’art. 11 D.lgs. 105/2015. Componente

Controlli AIA 2023

SINTESI DELL'ATTIVITÀ SVOLTA

TABELLA 1 TABELLA RIEPILOGATIVA

n	Regione	Gruppo	Installazione	Prov	impia nto	Tariffa	n. note	VI O	Accert amenti	Verbali	RC	IPPC	RA
1	Piemonte	A2A	Centrale termoelettrica di Chivasso	TO	CTE	14575,00	29	0	0	0	0	0	1
2	Piemonte	Fenice	Centrale Termoelettrica di Mirafiori	TO	CTE	8075,00	26	0	0	0	0	1	0
3	Piemonte	ENGIE	Centrale di Leinì	TO	CTE	9450,00	34	0	0	0	0	2	1
4	Piemonte	IREN	Centrale Termoelettrica di Moncalieri	TO	CTE	24175,00	30	1	0	0	1	2	1
5	Piemonte	IREN	Centrale termoelettrica di Torino Nord	TO	CTE	15195,00	29	0	0	0	0	0	1
6	Piemonte	ESSECO	Stabilimento Esseco di San Martino di Trecate	NO	IC	12975,00	15	0	0	0	0	2	1
7	Piemonte	SARPOM	Raffineria di Trecate (NO)	NO	RAF	33809,00	222	0	0	0	0	1	1
8	Piemonte	EP	Centrale Termoelettrica di Livorno Ferraris	VR	CTE	9335,00	47	0	0	0	0	1	1
9	Piemonte	PLASTIPAK	PLASTIPAK ITALIA PREFORME S.r.l.	VB	IC	9710,00	11	0	0	0	0	2	0
10	Piemonte	HYDROCHEM	Hydrochem Italia S.r.l.	VB	IC	31666,54	17	0	0	0	0	2	1
11	Piemonte	SNAP	Centrale di Compressione di Masera	VB	CC	7655,00	14	0	0	1	1	0	0
12	Liguria	ENEL	Centrale Termoelettrica Eugenio Montale di La Spezia	SP	CTE	11552,00	22	0	0	0	1	0	0
13	Liguria	IPLOM	Raffineria di Busalla	GE	RAF	10695,00	68	0	0	0	0	1	1
14	Liguria	TIRRENO P	Centrale Termoelettrica di Vado Ligure	SV	RAF	17762,00	58	0	0	0	0	3	1

Controlli AIA 2023

n	Regione	Gruppo	Installazione	Prov	impianto	Tariffa	n. note	VI O	Accertamenti	Verbali	RC	IPPC	RA
15	Lombardia	A2A	Centrale Termoelettrica di Cassano d'Adda (MI)	MI	CTE	12410,00	29	0	0	0	0	3	1
16	Lombardia	A2A	Centrale LAMARMORA di Brescia	BS	CTE CARB	15380,00	23	0	0	0	0	2	1
17	Lombardia	A2A	Centrale Termoelettrica Ponti sul Mincio	MN	CTE	9665,00	17	0	0	0	0	1	1
18	Lombardia	A2A	Centrale Termoelettrica di Sermide	MN	CTE	10265,00	25	0	0	0	0	1	1
19	Lombardia	ENI	Raffineria di Sannazzaro De' Burgondi	PV	RAF	26010,00	91	0	0	0	0	0	1
20	Lombardia	ENI	Centrale Termoelettrica di Ferrera Erbognone	PV	CTE	17165,00	35	0	0	0	0	2	1
21	Lombardia	ENI	Stabilimento di Mantova	MN	CTE	3215,00	28	1	0	0	1	0	1
22	Lombardia	EP	Centrale Termoelettrica di Ostiglia	MN	CTE	28675,00	62	1	0	0	1	2	1
23	Lombardia	EP	Centrale Termoelettrica Tavazzano - Montanaso	LO	CTE	9445,00	38	0	0	0	0	1	1
24	Lombardia	IREN	Centrale Termoelettrica di Turbigo	MI	CTE	7770,00	12	0	0	0	0	2	1
25	Lombardia	SADEPAN	Stabilimento di Viadana	MN	IC	8460,00	56	1	0	0	1	1	1
26	Lombardia	SORGENTIA	Centrale Termoelettrica di Turano e Lodigiano	LO	CTE	11270,00	39	0	0	0	0	1	1
27	Lombardia	VERSALIS	Stabilimento di Mantova	MN	IC	27425,00	63	0	0	0	0	1	0
28	Lombardia	VOGHERA	Centrale Termoelettrica di Voghera	PV	CTE	7910,00	22	0	0	0	0	1	1
29	Lombardia	SYNTHOMER	Stabilimento di Filago	BG	IC	4530,00	28	1	0	0	1	3	1
30	Lombardia	SNAM	Centrale compressione gas di Sergnano	CR	CC	6745,00	6	0	0	0	0	0	1

Controlli AIA 2023

n	Regione	Gruppo	Installazione	Prov	impianto	Tariffa	n. note	VI O	Accertamenti	Verbali	RC	IPPC	RA
31	Veneto	ARKEMA	Stabilimento di Porto Marghera	VE	IC	4910,00	25	1	0	0	1	0	1
32	Veneto	EDISON	Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati	VE	CTE RIF	11590,00	24	1	0	0	1	0	1
33	Veneto	EDISON	Centrale Termoelettrica Marghera Levante	VE	CTE	14005,00	62	1	0	0	1	1	1
34	Veneto	ENEL	Centrale di Fusina	VE	CTE	16300,00	34	1	0	0	1	9	1
35	Veneto	ENI	Raffineria di Venezia	VE	RAF BIO	15160,00	50	1	0	0	1	2	1
36	Veneto	MARCHI	Stabilimento di Marano Veneziano	VE	IC	14637,00	19	1	0	0	1	2	1
37	Veneto	SNAM	Centrale di Compressione di Istrana	TV	CC	6685,00	22	1	0	0	1	0	1
38	Veneto	GNL	Rigassificatore Adriatico LNG	RO	GNL	9190,00	32	0	0	0	0	0	1
39	Veneto	VERSALIS	Impianto chimico + Centrale termoelettrica reparto SA1/S di P.To Marghera	VE	IC	16655,00	21	1	0	0	1	3	1
40	FVG	A2A	Centrale Termoelettrica di Monfalcone	GO	CTE SID	17635,00	38	0	0	0	0	1	1
41	FVG	EDISON	Centrale Termoelettrica di Torviscosa	UD	CTE	13735,00	14	0	0	0	0	0	1
42	FVG	Arvedi	Centrale di Servola	TS	CTE SID	7520,00	18	0	0	0	0	0	1
43	FVG	SNAM	Centrale di compressione di Malborghetto	UD	CC	4280,00	17	0	0	0	0	1	1
44	ER	ENI	Stabilimento di Ravenna	RA	CTE	15299,00	15	1	0	0	0	0	1
45	ER	BUNGE	Impianto di produzione biodiesel di Porto Corsini	RA	IC	4720,00	5	0	0	0	0	0	1
46	ER	VERSALIS	Stabilimento di Ravenna	RA	IC	32960,00	74	1	0	0	1	1	1

Controlli AIA 2023

n	Regione	Gruppo	Installazione	Prov	impianto	Tariffa	n. note	VI O	Accertamenti	Verbali	RC	IPPC	RA
47	ER	ENEL	centrale di Porto Corsini Ravenna (RA)	RA	CTE	14000,00	40	0	0	0	0	0	1
48	ER	YARA	Stabilimento di Ravenna	RA	IC	29210,00	40	1	0	0	1	4	1
49	ER	ENI	Piattaforma Garibaldi K - Mare Adriatico-Offshore a circa 20 km dalla costa di Ravenna	RA	OFF Estr Greggioso	4810,00	9	0	0	0		0	1
50	ER	ALMA	Raffineria di Ravenna	RA	RAF	14865,00	63	1	0	0	0	0	1
51	ER	SNAM	Centrale di compressione gas di Minerbio	BO	CC	4105,00	20	1	0	0	0	0	1
52	ER	SEF	S.E.F. S.R.L. SOCIETA' ENIPOWER FERRARA S.R.L. (Gruppo Axpo)	FE	CTE	9215,00	15	0	0	0	0	1	1
53	ER	SNAM	Centrale di Compressione gas di Poggio Renatico	FE	CC	5025,00	14	0	0	0	0	0	1
54	ER	VERSALIS	Stabilimento di Ferrara	FE	IC	12055,00	31	0	0	0	0	0	1
55	ER	YARA	Impianto di produzione ammoniaca e urea - Stabilimento di Ferrara	FE	IC	31649,00	41	1	0	0	1	0	1
56	ER	BASELL	Stabilimento di Ferrara	FE	IC	14950,00	46	1	0	1	1	0	1
57	ER	A2A	Centrale di Piacenza (PC)	PC	CTE	8975,00	16	0	0	0	0	1	1
58	ER	ENEL	"La Casella" centrale di Castel San Giovanni (PC)	PC	CTE	16059,00	42	1	0	0	0	0	1
59	Toscana	SNAM	Centrale compressione gas di Terranuova	AR	CC	3930,00	5	0	0	0	0	0	1
60	Toscana	ENEL	Centrale di Cavriglia Unità di Business Santa Barbara	AR	CTE	10725,00	23	0	0	0	0	1	1

Controlli AIA 2023

n	Regione	Gruppo	Installazione	Prov	impianto	Tariffa	n. note	VI O	Accertamenti	Verbali	RC	IPPC	RA
61	Toscana	SOLIMINE	Stabilimento di Scarlino	GR	IC	25205,00	70	1	0	0	1	2	1
62	Toscana	ENI	ColleSalvetti	LI	CTE	1379,00	3	1	0	0	1	1	1
63	Toscana	INEOS	Stabilimento di Rosignano Solvay - Rosignano Marittimo	LI	IC	11685,00	33	1	0	0	1	1	1
64	Toscana	SOLVAY	Stabilimento di Rosignano Marittimo (LI)	LI	IC	21435,00	147	1	0	0	1	2	1
65	Toscana	ENI	Raffineria di Livorno	LI	RAF	23264,00	49	1	0	0	1	1	1
66	Toscana	MASOL	Stabilimento di Livorno	LI	IC	36468,00	49	1	0	0	1	3	1
67	Toscana	GNL	FSRU Livorno - Terminale Galleggiante di rigassificazione	LI	GNL	10135,00	17	0	0	0	0	0	1
68	Toscana	ENGIE	Centrale Termoelettrica a ciclo combinato da 400 MW - Rosignano Marittimo	LI	CTE	9819,00	22	1	0	0	1	1	1
69	Umbria	ENEL	Impianto turbogas di Pietrafitta	PG	CTE	17602,00	31	1	0	0	1	1	1
70	Marche	API	Raffineria di Falconara Marittima-Ancona	AN	RAF+I GCC	18835,00	82	1	1	1	1	1	1
71	Marche	ENI	Piattaforma Barbara T -T2 e C - Offshore Mare Adriatico a circa 60 Km dalla costa di Ancona	AN	OFF Estr Greggiano	8665,00	82	0	0	0	0	2	0
72	Lazio	NOVAMONT	Stabilimento di Patrica (FR)	FR	IC	19945,00	57	1	0	0	0		1
73	Lazio	SORGENTIA	Centrale Termoelettrica a ciclo combinato di Aprilia (LT)	LT	CTE	13515,00	15	0	0	0	0	1	1

Controlli AIA 2023

n	Regione	Gruppo	Installazione	Prov	impianto	Tariffa	n. note	VI O	Accertamenti	Verbali	RC	IPPC	RA
74	Lazio	TIRRENO P	Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga Sud - Civitavecchia	RM	CTE	4050,00	48	0	0	0	0		1
75	Lazio	ENEL	Centrale termoelettrica di Torrevaldaliga Nord	RM	CTE	40368,00	49	1	0	0	0	1	1
76	Lazio	ENEL	Impianto Termoelettrico di Montalto di Castro "Alessandro Volta"	VT	CTE	12580,00	36	1	0	0	0	0	1
77	Lazio	SNAM	Centrale di Compressione di Gallese	VT	CC	4375,00	18	1	0	0	1		1
78	Abruzzo	SNAM	Centrale compressione gas di Sulmona	AQ	CC	0,00	0	0	0	0	0	0	1
79	Abruzzo	TERMICA C	Centrale nel comune di Celano	AQ	CTE	5700,00	4	0	0	0	0	1	1
80	Abruzzo	A2A	Centrale Termoelettrica di Gissi	CH	CTE	6000,00	24	0	0	0	0		1
81	Abruzzo	ENERGEAN	Piattaforma OFF SHORE "Rospo Mare B"	PE	OFF Estr Greggio	3755,00	15	1	0	0	1		1
82	Molise	SORGENTIA	Centrale Ciclo Combinato Valle del Biferno - Termoli (CB)	CB	CTE	16619,00	32	1	0	0	1	1	1
83	Molise	ENEL	Centrale Termoelettrica di Larino	CB	CTE	3510,00	28	1	0	0	1	0	1
84	Campania	SNAM	Centrale compressione gas di Melizzano	BN	CC	3990,00	14	1	0	0	1	0	1
85	Campania	AXPO	Centrale a Ciclo Combinato di Sparanise	CE	CTE	14455,00	35	0	0	0	0	0	1
86	Campania	SET	SET S.p.A.	CE	CTE	13140,00	17	0	0	0	0	1	0
87	Campania	TIRRENO P	Centrale Termoelettrica "Napoli Levante"	NA	CTE	17971,00	37	1	0	0	0	0	1

Controlli AIA 2023

n	Regione	Gruppo	Installazione	Prov	impianto	Tariffa	n. note	VI O	Accertamenti	Verbali	RC	IPPC	RA
88	Campania	SNAM	Centrale compressione gas di Montesano sulla Marcellana	SA	CC	9350,00	16	1	0	0	1	0	1
89	Puglia	ITAL BI	Impianto per la produzione e lo stoccaggio di esteri metilici (biodiesel)	BA	RAF BIO	7124,00	19	1	0	0	1	3	1
90	Puglia	ITAL GREEN	Centrale Termoelettrica di Monopoli	BA	RAF BIO	25560,00	325	1	0	0	1	1	1
91	Puglia	SORGENTIA	Centrale Termoelettrica a ciclo combinato di Modugno	BA	CTE	9965,00	18	0	0	0	0		1
92	Puglia	A2A	Centrale termoelettrica di Brindisi	BR	CTE	14315,00	19	0	0	0	0		1
93	Puglia	BASELL	Stabilimento di Brindisi	BR	IC	8057,00	58	1	0	0	1		1
94	Puglia	ENEL	Centrale Federico II	BR	CTE CARB	19800,00	70	0	0	0	0	0	1
95	Puglia	ENI	Stabilimento di Brindisi	BR	CTE	11309,00	48	1	0	0	1		1
96	Puglia	VERSALIS	Stabilimento di Brindisi	BR	IC	39080,00	285	1	0	0	1	4	1
97	Puglia	EDISON	Centrale Termoelettrica di Candela	FG	CTE	4340,00	22	0	0	0	0		1
98	Puglia	EN	Centrale termoelettrica di San Severo	FG	CTE	3675,00	31	1	0	0	0		0
99	Puglia	ADI	Centrale Termoelettrica di Taranto (ex Taranto Energia)	TA	CTE SID	30065,00	63	1	0	0	1	0	1
100	Puglia	ENI	Raffineria di Taranto	TA	RAF	24505,00	77	0	0	0	0	2	1
101	Puglia	ADI	Ex ILVA di Taranto	TA	SID	227195,00	900	4	3	0	4	4	1
102	Calabria	EDISON	Centrale Termoelettrica di Altomonte	CS	CTE	11550,00	16	0	0	0	0	1	1

Controlli AIA 2023

n	Regione	Gruppo	Installazione	Prov	impianto	Tariffa	n. note	VI O	Accertamenti	Verbali	RC	IPPC	RA
103	Calabria	ENEL	Centrale termoelettrica – CTE Unità di Business Rossano Calabro	CS	CTE	9710,00	13	0	0	0	0	1	1
104	Calabria	SNAM	Centrale compressione gas di Tarsia	CS	CC	5215,00	30	0	0	0	0		0
105	Calabria	EDISON	Centrale Termoelettrica di Simeri Crichi	CZ	CTE	4410,00	22	1	0	0	1		1
106	Calabria	ERG	Centrale Termoelettrica di Scandale	KR	CTE	5590,00	25	0	0	0	0	1	0
107	Calabria	AXPO	Centrale Termoelettrica Rizziconi	RC	CTE	4245,00	30	0	0	0	0	0	1
108	Sicilia	ENEL	Centrale termoelettrica di Porto Empedocle	AG	CTE	19665,00	64	1	0	0	0	2	1
109	Sicilia	ENI	Raffineria di Gela	CL	RAF BIO	19883,00	136	1	0	0	1	0	1
110	Sicilia	SNAM	Centrale di compressione gas di Enna	EN	CC	8390,00	14	1	0	0	1	0	1
111	Sicilia	A2A	Centrale Termoelettrica di San Filippo del Mela	ME	CTE OIL	17784,00	116	1	1	1	1	1	1
112	Sicilia	SNAM	Centrale compressione gas di Messina	ME	CC	6715,00	15	1	0	0	1	1	1
113	Sicilia	RAM	Raffineria di Milazzo	ME	RAF	22447,00	100	1	1	0	1	2	1
114	Sicilia	TERMICA M	Centrale Termoelettrica di Milazzo	ME	CTE OIL	9095,00	4	0	0	0	0	0	0
115	Sicilia	ENEL	Centrale termoelettrica di Termini Imerese	PA	CTE OIL	14879,00	31	0	0	0	0	1	1

Controlli AIA 2023

n	Regione	Gruppo	Installazione	Prov	impianto	Tariffa	n. note	VI O	Accertamenti	Verbali	RC	IPPC	RA
116	Sicilia	ENERGEAN	Concessione di Coltivazione C.C6.EO - Complesso Produttivo Vega A e Piattaforma Vega B e stabilimento di Pozzallo (RG)	RG	OFF Estr Greggio	12780,00	16	0	0	0	0	1	0
117	Sicilia	AIR LIQUIDE	Impianto Produzione Idrogeno di Priolo Gargallo	SR	IC	9344,00	16	0	0	0	0		1
118	Sicilia	ENEL	Centrale Termoelettrica "Archimede" di Priolo Gargallo	SR	CTE OIL	12860,00	26	0	0	0	0	4	1
119	Sicilia	SONATRAC	Raffineria di Augusta	SR	RAF	33956,00		1				2	1
120	Sicilia	Isab S.r.l.	Priolo Gargallo (ex Isab Energy S.r.l.)	SR	IGCC	11385,00	30	1	0	0	1	5	1
121	Sicilia	Isab S.r.l.	Impianti Nord e Sud - Priolo Gargallo	SR	RAF	23155,00	104	1	0	0	1		1
122	Sicilia	ERG	Centrale Termica Impianti Nord-Priolo Gargallo	SR	CTE OIL	15114,00	23	1	0	0	1	0	1
123	Sicilia	SASOL	Stabilimento di Augusta	SR	IC	20520,00	115	0	0	0	0	1	1
124	Sicilia	VERSALIS	Stabilimento di Priolo Gargallo	SR	IC	20454,00	67	1	0	0	1	6	1
125	Sardegna	EP	Centrale Turbogas di Trapani	TP	CTE	6600,00	22	0	0	0	0	1	1
126	Sardegna	SASOL	Stabilimento di Sarroch	CA	IC	8859,00	60	1	0	0	1	2	1
127	Sardegna	SARLUX	Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" - SARROCH (CA)	CA	RAF+I GCC	38159,00	106	1	0	0	1	0	1
128	Sardegna	ENEL	Centrale termoelettrica di Assemini	CA	CTE OIL	9600,00	17	1	0	0	1	1	1
129	Sardegna	FLUORSID	Stabilimento di Macchiareddu - Assemini	CA	IC	11915,00	37	0	0	0	0	2	1

Controlli AIA 2023

n	Regione	Gruppo	Installazione	Prov	impianto	Tariffa	n. note	VI O	Accertamenti	Verbali	RC	IPPC	RA
130	Sardegna	GLENCORE	Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portoscuso	SU	IC	16785,00	117	1	1	1	1	7	1
131	Sardegna	ENEL	Centrale ENEL del Sulcis "Grazia Deledda"	SU	CTE CARB	20114,00	50	1	0	0	1	6	1
132	Sardegna	EP	Centrale Termoelettrica di Fiume Santo	SS	CTE CARB	30860,00	108	1	0	0	1	4	1
132	18	54		61	14	1941233,54	6131	64	6	4	55	131	115