

ANNO 2018

MACROAREA 1 - NORD

REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ ISPEZ	CONTROLLI (Inserire punti di campionamento e parametri)				
									ARIA	ACQUA	RADIOAT TIVITA'	RUMO RE	RIFIUTI
PIEMONTE	Centrale Termoelettrica di Moncalieri	Iren Energia S.p.A.	TO		X				Un camino (T, Portata, SO2, Polveri Totali, CO2, HCHO, COT)				
PIEMONTE	Stabilimento ESSECO di San Martino di Trecate	ESSECO S.r.l.	NO			X							
PIEMONTE	Stabilimento di Verbania (ex Europa Preforme)	PLASTIPAK ITALIA PREFORME S.r.l.	VB				X		E46 (Portata, Temperatura, Ossigeno, Umidità, COT, NOx, SOx), E77 (Portata, Temperatura, Ossigeno, Umidità, COT, NOx, CO, Polveri, NH3)	F3 (pH, Conducibilità, Cl2, Fe, Comp.Organoalogenati.Tot, Comp.Organoaromatici.Tot, SO4, Cl, Al, Cd, Cr tot, As, Mn, Ni, Pb, Cu, Zn, Se, Sb, NO3, NH4+, NO2, P tot, Idrocarburi tot, Aldeidi, Tensioattivi tot, SST, COD, BOD5, Saggio di tossicità acuta), F4 (pH, Conducibilità, Cl2, Fe, Comp.Organoalogenati.Tot, Comp.Organoaromatici.Tot, SO4, Cl, Al, Cd, Cr tot, As, Mn, Ni, Pb, Cu, Zn, Se, Sb, NO3, NH4+, NO2, P tot, Idrocarburi tot, Aldeidi, Tensioattivi tot, SST, COD, BOD5, Saggio di tossicità acuta)			
PIEMONTE	Raffineria di Trecate	S.A.R.P.O.M. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA RAFFINERIA PADANA OLII MINERALI	NO			X			E7 (Temperatura, Vapore d'acqua, Portata, SOx), uno dei seguenti camini E3, E4, E5 (NOx)	SF1 e scarico parziale uscita Bacino di Calma (pH, Conducibilità, SST, BOD5, COD, Cl, SO4, S2-, F, Ptot, Ntot, NH4+, NO2, NO3, Tensioattivi, Solv.org.arom, Solv.org.clor., Grassi, Idrocarburi tot, Fenoli, MTBE, CN, Al, As, B, Ba, Cd, Cr tot, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Sn, Zn, Hg)			
PIEMONTE	Centrale Termoelettrica di Mirafiori	FENICE S.p.A.	TO	X					Un camino (T, Portata, SO2, Polveri Totali, CO2, HCHO, COT)				
PIEMONTE	Centrale Termoelettrica di Leini	ENGIE (ex GDF SUEZ) produzione S.p.A.	TO	X									
PIEMONTE	Centrale Termoelettrica Torino Nord	Iren Energia S.p.A. (ex Iride Energia S.p.A.)	TO		X								
PIEMONTE	Centrale di compressione gas di Masera	SNAM Rete Gas	VB				X						
PIEMONTE	Stabilimento di Pieve Vergonte	Hydrochem Italia S.r.l. (ex Tessenderlo Italia S.r.l.)	VB				X						

ANNO 2018

MACROAREA 1 - NORD

									CONTROLLI (Inserire punti di campionamento e parametri)				
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ ISPEZ	ARIA	ACQUA	RADIOAT TIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
LIGURIA	Raffineria di Busalla	IPLOM S.p.A	GE				X		E13b: portata, temperatura, acqua, O2, H2S, NH3, NOx, SO2, CO, polveri	saggio di tossicità acuta con Daphnia magna, saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti, pH, solidi sospesi totali, bod5, cod, ferro, piombo, solfuri come H2S, solfiti come SO3, solfati come SO4, grassi ed oli animali e vegetali, idrocarburi totali, tensioattivi totali, solventi organici aromatici, selenio			
LIGURIA	Centrale termoelettrica di Vado Ligure	TIRRENO POWER S.p.A.	SV			X			Assistenza al Test di sorveglianza annuale SME; Emissione E3 (VL5 TG52) (Portata, temperatura fumi, Velocità fumi, Umidità, O2, Formaldeide, SOV, SO2, NOX, CO2, Polveri, PM10 e PM2,5)	<p>Opera di presa: Boro</p> <p>SF1: pH, temperatura, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco, Cloro attivo libero, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, Cianuri totali, Fluoruri, Saggio di tossicità su Vibrio Fischeri, Escherichia Coli.</p> <p>2a: BOD5, Solidi sospesi totali, Fosforo totale, Escherichia Coli.</p> <p>2b nord: pH, COD, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco, Fluoruri.</p> <p>2b sud: pH, COD, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco, Fluoruri</p> <p>2d: pH, COD, Idrocarburi totali.</p> <p>2f: pH, COD, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Tensioattivi totali, Fluoruri.</p> <p>2h: pH, temperatura, COD, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Cianuri totali, Fluoruri, Solfuri.</p>			
VENETO	Stabilimento di Porto Marghera - Venezia (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	VE		X				Punto di emissione n. 5 forno B2101 impianto CR 20-23 (CO, NOx, SOx, O2)				
VENETO	Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	ARKEMA S.r.l.	VE		X								
VENETO	Centrale Termoelettrica di Marghera Levante	Edison S.p.A.	VE				X						

ANNO 2018

MACROAREA 1 - NORD

									CONTROLLI (Inserire punti di campionamento e parametri)				
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ ISPEZ	ARIA	ACQUA	RADIOAT TIVITA'	RUMO RE	RIFIUTI
VENETO	Stabilimento di Marano Veneziano	MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.	VE	X						Medio composto dello scarico SF1 (acque di processo, Meteoriche e di raffreddamento) al pozzetto G; Medio composto in uscita dall'impianto di trattamento chimico-fisico al pozzetto C; acque di attingimento dal Canale Taglio. Parametri da analizzare: scarico SF1: pH, COD, SST, idrocarburi totali, grassi e olii, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto totale, fosforo totale, fosforo da ortofosfati, alluminio, rame, manganese, zinco, ferro, solfati, solfiti, solfuri, cloruri, saggio di tossicità; scarico in uscita dall'impianto di trattamento chimico-fisico: pH, COD, SST, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto totale, fosforo totale, fosforo da ortofosfati, alluminio, rame, manganese, zinco, ferro, solfati, solfiti, solfuri, cloruri; acque di attingimento dal Canale Taglio: pH, COD, SST, idrocarburi totali, grassi e olii, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto totale, fosforo totale, fosforo da ortofosfati, alluminio, rame, manganese, zinco, ferro, solfati, solfiti, solfuri, cloruri.			
VENETO	Raffineria di Venezia	ENI s.p.a.	VE			X							
VENETO	Centrale di compressione Gas di Istrana	SNAM Rete Gas	TV			X							
FRIULI VENEZIA GIULIA	Centrale Termoelettrica di Monfalcone (ex E.ON Produzione)	A2A Energiefuture S.p.A. (ex A2A PRODUZIONE)	GO	X					Risultava programmata nel 2017 (VEDI MAIL DD 30/11/2016 SOTTO RIPORTATA)				
FRIULI VENEZIA GIULIA	Centrale di compressione gas di Malborghetto	SNAM Rete Gas	UD	X					A sostituzione del campionamento proponiamo una attività di verifica degli SME che non viene fatta da molto tempo				
FRIULI VENEZIA GIULIA	Centrale termoelettrica di Torviscosa	Edison S.p.A.	UD	X					A sostituzione del campionamento proponiamo una attività di verifica degli SME che non viene fatta da molto tempo	Scarico S2; pH, Temperatura, Solidi sospesi totali, BOD5 (come O2), COD (come O2), Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Rame, Zinco, Solfati (come SO4), Cloruri, Fosforo totale (come P), Azoto ammoniacale (come NH4), Azoto nitroso (come N), Azoto nitrico (come N), Solventi organici aromatici, Tensioattivi totali, Solventi clorurati			
FRIULI VENEZIA GIULIA	Centrale di Servola	Siderurgica Triestina S.r.l. (ex Elettra Produzione Srl)	TS		X								
LOMBARDIA	Raffineria di Sannazzaro De' Burgondi	ENI s.p.a.	PV		X								

ANNO 2018

MACROAREA 1 - NORD

									CONTROLLI				
									(Inserire punti di campionamento e parametri)				
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ ISPEZ	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
LOMBARDIA	Centrale Termoelettrica di Turbigo	Iren Energia S.p.A. (ex Edipower S.p.A.)	MI	X									
LOMBARDIA	Centrale Termoelettrica di Sermede	A2A gencogas S.p.A. (ex Edipower S.p.A.)	MN		X								
LOMBARDIA	Centrale termoelettrica del Mincio (ex ASM BRESCIA)	A2A gencogas S.p.A. (ex Edipower S.p.A.)	MN		X								
LOMBARDIA	Stabilimento di Viadana	SADEPAN Chimica S.r.l	MN			X							
LOMBARDIA	Centrale LAMARMORA di Brescia (ex ASM BRESCIA)	A2A Calore & Servizi S.r.l.	BS				X						
LOMBARDIA	Stabilimento di Mantova	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	MN				X						

ANNO 2018

MACROAREA 2 - CENTRO

REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	CONTROLLI				
									ARIA	ACQUA	RADIOAT TIVITA'	RUMO RE	RIFIUTI
LAZIO	Stabilimento di Patrica	Mater Biopolymer S.r.l.	FR			X		2y	temperatura, umidità, portata, O ₂ , NO _x , CO, acetaldeide, THF, COT, SO ₂ , Polveri, H ₂ S, HCl	pH, Temperatura, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD ₅ , COD, Al, As, Ba, B, Cd, CR tot, CR VI, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Sb, Zn, P, NH ₄ , Azoto Nitroso, Azoto Nitrico, Idrocarburi totali, Tensioattivi, Cloro attivo libero, Solfuri (S), Cianuri tot., solfiti, solfati, cloruri, fluoruri, grassi e olii, fenoli, aldeidi, solv. org. arom., solv. org. azotati, pesticidi fosforati, pesticidi tot., solv. clorurati, e.coli, saggio toss. acuta, acetaldeide			
LAZIO	Centrale Torrevaldaliga Nord	Enel Produzione S.p.A.	RM	X				1y	Metalli (n° 12): As+Cd+Ti+Sb+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn, Metalli (n° 1): Hg, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) pH Temperatura Materiali grossolani Solidi sospesi BOD ₅ COD Metalli (n° 9): Al+Cd+Cr+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn Metalli (n° 11): Al+Cd+Cr+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn+As+Se Metalli (n° 1): Cromo VI Metalli (n° 1): Mercurio (Hg) Fosforo totale Azoto ammoniacale (NH ₄) Azoto nitroso Azoto nitrico Idrocarburi Tensioattivi anionici Tensioattivi non ionici Solfuri Saggio di tossicità acuta				
LAZIO	Centrale compressione gas di Gallese	SNAM Rete Gas	VT		X			1y	Tab. C.8 del PMeC: Scarico S (parametri: pH, Solidi Sospesi, COD (come O ₂), BOD ₅ (come O ₂), Fosforo totale, Tensioattivi totali, Azoto ammoniacale, Azoto Nitroso, Azoto Nitrico); Scarico MI1 (parametri: pH, Solidi Sospesi, COD (come O ₂), BOD ₅ (come O ₂), Ferro, oli minerali, Idrocarburi totali); Scarico MI2 (parametri: pH, Solidi Sospesi, COD (come O ₂), BOD ₅ (come O ₂), Ferro, oli minerali, Idrocarburi totali)	Tab. C.5 del pMeC: camini E1, E2, E3, E4, E5 (Parametri Nox, CO, H ₂ O, Portata, Temp, O ₂)			
LAZIO	Centrale "A. Volta" di Montalto di Castro	Enel Produzione S.p.A.	VT		X			2y					
UMBRIA	Centrale Pietro Vannucci	Enel Produzione S.p.A. - Gualdo Cattaneo	PG			X			Risulta che a novembre 2016 ENEL Produzione S.p.a. chiedeva al Ministero dello Sviluppo Economico l'autorizzazione per la messa fuori servizio definitiva della centrale, senza tuttavia ottenere il nulla osta, a causa di un'inaspettata situazione di criticità dello scenario energetico cui l'esercizio della centrale avrebbe dovuto contribuire a fare fronte; nel corso del 2017 tuttavia la centrale di Gualdo Cattaneo non risulta essere entrata in esercizio, escluso un breve periodo a gennaio. ARPA Umbria ha svolto nel corso del 2017 attività di controllo presso l'impianto concampionamento delle acque di scarico (Scarico 1, in data 18/09/2017). In relazione a quanto sopra, si propone di programmare eventuali campionamenti nel				
UMBRIA	Impianto Termoelettrico di Pietrafitta	Enel Produzione S.p.A. - Pietrafitta	PG	X					ARPA Umbria ha svolto nel corso del 2016 un'approfondita verifica sulla gestione e l'esercizio dell'impianto, comprensiva di attività di campionamento ed analisi delle varie matrici ambientali. Tali controlli sono stati svolti dall'Agenzia quale supporto nell'ambito di indagini delegate dalla Procura della Repubblica di Perugia e pertanto gli esiti di tali attività non sono al momento a nostra diretta disposizione. Le risultanze dei controlli potranno essere trasmesse solo previa autorizzazione della stessa Procura. In relazione a quanto sopra, si propone di programmare eventuali verifiche del suddetto impianto nel 2° semestre del 2018, previa autorizzazione della Procura.				

ANNO 2018

MACROAREA 2 - CENTRO

REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	CONTROLLI				(Inserire punti di campionamento e parametri)			
									ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI			
ABRUZZO	Piattaforma Rospo Mare					X										
MOLISE	Centrale Turbogas Larino	Enel Produzione S.p.A. - Larino	CB				X		Non procedere nè al campionamento delle emissioni in atmosfera nè a quello delle acque di scarico in quanto, considerato il ridottissimo funzionamento della centrale, quasi certamente l'ispezione si compirà ad impianto spento.							
MOLISE	Centrale CC Valle de Biferno (già Energia Molise S.p.A)	Sorgenja Power S.p.A. Termoli	CB		X					Per la Centrale C.C. di Sorgenja invece intendo procedere al campionamento delle acque di scarico ed analizzare i seguenti parametri: pH, colore, odore, materiali grossolani, solidi sospesi, BOD5, COD, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, fosforo totale, alluminio, arsenico, cadmio, cromo totale, cromo esavalente, ferro, manganese, mercurio, nichel, piombo, rame, stagno, zinco, tensioattivi totali, solventi clorurati, cloro residuo, cloruri, solfati, idrocarburi totali, solventi organici, aromatici e fosfati.						
TOSCANA	Stabilimento di Rosignano Solvay	INEOS Manufacturing Italia S.p.A.	LI		X				Campionamenti previsti ma non attualmente programmabili	"1 campionamento scarico finale (SF1): 1x(pH, temperatura, Alluminio, BOD5, Solidi sospesi totali, COD, idrocarburi totali, Boro, Cr totale, Cr VI, Hg, 13 metalli, Azoto ammoniacale (come NH4+), Azoto nitroso (come N), Azoto nitrico (come N), Fosforo totale (come P), fenoli, aldeidi, solventi clorurati, solventi organici aromatici, tensioattivi totali, cloro attivo libero) - 2 campionamenti (SP, SR): 2x(pH, solidi sospesi totali, cloruri), 1x(4 metalli, COD, idrocarburi totali, CrVI, 1 fenolo, fosfati, azoto ammoniacale, Fe)						
TOSCANA	Centrale Compressione Gas di Terranuova	SANAM Rete Gas	AR			X			Campionamenti previsti ma non attualmente programmabili							
TOSCANA	Centrale Santa Barbara nel Comune di Cavriglia	Enel Produzione S.p.A.	AR			X			Campionamenti previsti ma non attualmente programmabili	4 punti di scarico autorizzati. così suddivisi: B1 (SF1) , M4 (SF2) , M5 (SF3) e D1 (SF4) - B1 (SF1) Parametri da analizzare Flusso, pH , T° in uscita, conducibilità, Cl2 residuo, BOD5 (come O2) , COD (come O2) , solidi sospesi tot., N ammonica (espressa come NH4+), N nitroso (come N) , azoto nitrico (come N) P tot. (come P) , test tossicità, Cloruri , fluoruri, idrocarburi totali (HC come N-esano), IPA, Fe, Al, As, Cd, Co, Cr tot. , Cr VI, Ni, Cu, Hg, Pb, V, Se, Mn, Zn, e PCB . M4 (SF2) e M5 (SF3) parametri da analizzare: flusso, pH , conducibilità, solidi sospesi tot. , idrocarburi totali (HC come N-esano), IPA. D1 (SF4) parametri da analizzare: pH , T° in uscita, idrocarburi tot., Cd, CrVI, Ni, Cu, Hg, Pb, Zn, As, Se, Cloro attivo libero.						
TOSCANA	Stabilimento di Rosignano Marittimo cointestata con INOVYN Produzione Italia S.r.l.	INOVYN Produzione Italia S.p.A. (ex SOLVAY Chimica Italia S.p.A.)	LI			X			n. 5 emissioni: 5x(T, Umidità, Portata, O2), 2x(NH3), 1x(NOx), 3x(SO2, Cl2, HCl, Clorometani), 3x(Polveri) – Campionamenti da non tariffare perché programmati nel 2017 ma non effettuati	n.8 campionamenti, 2 pH, 1x solventi clorurati, 1x tensioattivi anionici, 2xPtot, 1x Azoto nitrico come N, 4xNH4, 5x Fenoli, 5xHg, 5x CrVI, 5x Idrocarburi totali, 1x Escherichia Coli, 1x solidi sospesi, 1x cloroformio, 1x Tetracloruro di C, 2x solventi aromatici, 1x(14 Metalli), 3x(8 metalli), 2x(9 metalli)						

ANNO 2018

MACROAREA 2 - CENTRO

									CONTROLLI (Inserire punti di campionamento e parametri)				
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
TOSCANA	Raffineria di Livorno	ENI S.p.A.	LI		X				n. 3 emissioni: 3x(T, Umidità, Portata, O2, NOx, CO, COT, H2S, Benzene), 2x (IPA), 9xSO2, 9x(As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Zn, V) – Campionamenti da non tariffare perché programmati nel 2017 ma non effettuati				
TOSCANA	Stabilimento di Livorno	ENI (ex EniPower) S.p.A.	LI				X		Campionamenti previsti ma attualmente non programmabili	1 campionamento: pH, BOD5, COD, solidi sospesi tot., Al, As, Ba, B, Cd, Cr totale, Cr VI, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Sb, Tl, Zn, P totale, N ammoniacale (come NH4), N nitroso (come N), N nitrico (come N), grassi e oli animali/ vegetali, Idrocarburi totali, fenoli, aldeidi, solventi organici aromatici, tensioattivi tot., pesticidi tot., solventi clorurati, escherichia coli.			
TOSCANA	Centrale di Rosignano	ROSEN Rosignano Energia SpA	LI	X					Campionamenti previsti ma attualmente non programmabili	2 campionamenti: NH3 (1), NO3 (1), NO2 (1), BOD5 (1), COD (1), TOC (1), Ptot (2), idrocarburi (1), solidi sospesi (1), solventi clorurati (1), Temperatura (2), pH (2), 3 metalli (1), 4 metalli (1), Cromo VI (1)			
TOSCANA	Centrale Termoelettrica a CC da 400 MW	Roselectra S.p.A.	LI	X					Campionamenti previsti ma non attualmente programmabili	2 campionamenti scarichi parziali: BOD5 (1), COD (1), TOC (1), CrVI (1), Ptot (2), idrocarburi (2), solidi sospesi (1), solventi clorurati (1), Temperatura (2), TNI (1), MBAS (1), pH (2), 3 metalli (1), 4 metalli (1), Ammoniacca espressa come NH4 (1), nitrati espressi come N (1), Nitriti espressi come N (1).			
TOSCANA	Stabilimento di Scarlino	NUOVA SOLMINE S.p.A.	GR			X			Campionamenti previsti ma non attualmente programmabili	5 scarichi: 5*prelievo, 5*pH, 5*temperatura, 5*conduttività, 4*Al, 4*As, 4*Ba, 3*B, 4*Cd, 4*Cr totale, 4*CrVI, 4*Fe, 4*Mn, 4*Hg, 4*Ni, 4*Pb, 4*Cu, 4*Se, 4*Sn, 4*Zn, 4*Cianuri totali, 5*Cl attivo libero, 4*solfuri, 4*solfiti, 4*solfati, 4*cloruri, 4*fluoruri, 4*P totale, 4*N, 4*N nitroso, 4*N nitrico, 1*COD, 1*BOD, 2*solidi sospesi totali, 1*solventi organici aromatici, 1*oli minerali persistenti ed idrocarburi, 1*composti organici alogenati, 1*pesticidi fosforici, 1*composti organici dello stagno, 1*altre sostanze di cui alla tab.5 all.5 parte terza D.Lgs 152/06, 1*Sostanze classificate come R45 e R50 e 51/53 ai sensi del D.Lgs 152/06			
EMILIA ROMAGNA	Stabilimento di Ravenna	Versalis S.p.A.	RA				X		Campionamento alle emissioni n. 1_ generatore di vapore a fuel gas: Portata Umidità Temperatura NOx n. 3_ finitura E14: Portata Umidità Temperatura Polveri Cicloesano IPA(eventuale) n. 25_cappe coagulazione linea 200: Portata Umidità Temperatura Stirene Toluene 4-Vinilcicloesene n. 30_cappe coagulazione linea 300: Portata Umidità Temperatura Stirene Toluene 4-Vinilcicloesene n. 35_cappe coagulazione linea 500: Portata Umidità Temperatura Stirene Toluene 4-Vinilcicloesene n. 40_cappe coagulazione linea 600: Portata Umidità Temperatura Stirene Toluene 4-Vinilcicloesene				

ANNO 2018

MACROAREA 2 - CENTRO

									CONTROLLI (Inserire punti di campionamento e parametri)				
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
EMILIA ROMAGNA	Stabilimento di Ferrara	BASELLI POLIOLEFINE ITALIA S.r.l.	FE		X				3 Emissioni (Polveri, NO, CO, COV)	3 scarichi (Limiti depuratore IFM)			
EMILIA ROMAGNA	Centrale a Ciclo Combinato di Porto Corsini	Enel Produzione S.p.A.	RA		X					Campioni scarichi Punto C1: pH, SST, BOD5, COD, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico, Azoto nitroso, P tot, Metalli (Cromo totale, Ferro, Nichel, Selenio, Cadmio, Arsenico, Manganese, Antimonio, Rame, Zinco, Boro), Hg, Idrocarburi totali. Punto C3: pH, BOD5, COD, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico, Azoto nitroso, P tot, Metalli (Cromo totale, Ferro, Nichel, Selenio, Cadmio, Arsenico, Manganese, Antimonio, Rame, Zinco, Boro), Hg, Idrocarburi totali, Cloro libero attivo, saggio di tossicità.			
EMILIA ROMAGNA	Impianto ciclo combinato di La Casella - Castel San Giovanni	Enel Produzione S.p.A.	PC		X				n. 1 Emissione: CO, NOx, O2, Polveri Totali, Cr, As, Ni, Cd, Pb, Cu, Se, Va, Hg, Formaldeide e COT	Scarico ITAR: pH, Colore, Odore, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Solfati, Cloruri, Fluoruri, BOD ₅ , COD, Idrocarburi totali, Ammoniaca, Nitrati, Nitriti, Fosforo totale, Cr totale, Fe, Ni, Sn, Cu, Al, Zn. Scarico Raffreddamento: pH, T			
EMILIA ROMAGNA	Centrale di compressione Gas di Poggio Renatico	SNAM Rete Gas	FE				X		1 emissione (Co, NOx)	1 scarico meteorico (Tab. 3)			
EMILIA ROMAGNA	Centrale Termoelettrica di Piacenza	A2A gencogas S.p.A. (ex Edipower S.p.A.)	PC	X									
MARCHE	Piattaforma Barbara T1	ENI s.p.a.				X							
MARCHE	Piattaforma Barbara T2	ENI s.p.a.				X							
MARCHE	Raffineria Falconara	API s.p.a.					X						
CAMPANIA	Centrale termoelettrica "Napoli Levante"	TIRRENO POWER S.p.A.	NA			X							
CAMPANIA	Centrale a Ciclo Combinato di Sparanise	Calenia Energia S.p.A.	CE				X						
CAMPANIA	Centrale a ciclo combinato da 400MWe di Teverola	SET S.p.A.	CE		X								
CAMPANIA	Centrale di compressione Gas di Melizzano	SNAM Rete Gas	BN			X							
CAMPANIA	Centrale di compressione Gas di Montesano	SNAM Rete Gas	SA	X									

ANNO 2018

MACROAREA 3 - SUD

REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	CONTROLLI					
									ARIA	ACQUA	RADIOAT TIVITA'	RUMORE	RIFIUTI	
SARDEGNA	Stabilimento di Sarroch	Sasol Italy S.p.A.	CA		X									
SARDEGNA	Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" Sarroch - Cagliari	Sarlux srl	CA	X										
SARDEGNA	Stabilimento di Macchiareddu - Assemini	FLUORSID S.p.A.	CA	X										
SARDEGNA	Stabilimento di Ottana	Ottana Polimeri S.r.l. ex EQUIPOLYMERS S.r.l.	NU			X								
SARDEGNA	Stabilimento di Porto Torres - (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Versalis S.p.A.	SS				X							
SARDEGNA	Centrale termoelettrica di Fiume Santo	Fiume Santo S.p.A. (ex E.ON Produzione S.p.A.)	SS		X									
SARDEGNA	Impianto di produzione acido solfurico nuovo polo di Portoscuso	Portovesme s.r.l.	CI	X										
SARDEGNA	Impianto termoelettrico - Portoscuso	Enel Produzione S.p.A.	CI	X										
SARDEGNA	Impianto Termoelettrico Sulcis "Grazia Deledda"	Enel Produzione S.p.A.	CI				X							
PUGLIA	Stabilimento di Brindisi	Basell S.p.A.	BR				X		Campionamento a discrezione dell'Ente di controllo degli inquinanti emessi dai camini: n. 3 punti di emissioni Parametri Tab. Par.2.1.1-pag. 7-9 PMeC	Campionamento a discrezione dell'Ente di controllo degli inquinanti emessi agli scarichi: n. 2 prelievi Parametri Tab. Par.3.1.1/3.1.2-PMeC				

ANNO 2018

MACROAREA 3 - SUD

									CONTROLLI (Inserire punti di campionamento e parametri)				
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
PUGLIA	Centrale Termoelettrica di Brindisi	A2A Energiefuture S.p.A. (ex Edipower S.p.A.)	BR	X					Campionamento in aria dei microinquinanti (non controllati in continuo) emessi dai camini (a rotazione) per confronto con gli autocontrolli: n. 1 punti di emissioni convogliate Parametri Par.3.2-pag. 12 PMeC	Campionamento in acqua di tutti gli inquinanti regolamentati agli scarichi per confronto con gli autocontrolli: n. 1 scarico finale, n. 1 scarico Parametri par. 4.2 pag 22 del PMeC			
PUGLIA	Stabilimento di Brindisi	EniPower S.p.A.	BR			X			A discrezione dell'A.C. degli inquinanti emessi dai camini: n. 2 campionamenti su uno o più inquinanti pertinenti come Par. 4.1.1 del PMeC	A discrezione dell'A.C. degli inquinanti emessi dagli scarichi: n. 2 agli scarichi finali e n. 4 agli scarichi parziali			
PUGLIA	Impianto per la produzione e lo stoccaggio di esteri metilici (biodiesel)	Ital Bi Oil	BA				X		Campionamenti dagli inquinanti emessi dai camini autorizzati: n. 1 prelievo a camini Parametri di cui alla Tabella 3.1.2 del PMeC	Campionamenti dagli inquinanti emessi dagli scarichi autorizzati: n. 3 prelievo a camini Parametri di cui alla Tabella pag. 14 del PMeC			
PUGLIA	Stabilimento di Brindisi	Versalis S.p.A.	BR			X			A discrezione dell'A.C. degli inquinanti emessi dai camini: n. 5 prelievi a camino Parametri di cui alla Tabella 2.1.1 del PMeC	A discrezione dell'A.C. degli inquinanti emessi dagli scarichi: n. 5 prelievi Parametri Par. 3 del PMeC			
PUGLIA	Centrale Termica di Monopoli	Ital Green Energy	BA		X				Campionamento di tutti i microinquinanti (non controllati in continuo) emessi dai camini IGE e COI (a rotazione) : n. 5 prelievi a camino Parametri pag. 20-37 del PMeC (comprensivo di controllo sostanze odorogene)	Campionamenti di tutti gli inquinanti regolamentati agli scarichi IGE e agli scarichi COI (a rotazione): n. 5 prelievi parametri Par. pag 37-47 del PMeC			
PUGLIA	Sito produttivo di Taranto - Centrale Termoelettrica	Taranto Energia in A.S.	TA		X				Campionamento in aria degli inquinanti regolamentati (controllati in continuo) emessi dai camini (a rotazione) per confronto: n. 2 prelievi a camino Par. 3 PMeC	Campionamento in acqua di tutti gli inquinanti regolamentata agli scarichi AL1, AL2 e AL3 per confronto: n. 3 prelievi parametri Par 4 del PMeC			
PUGLIA	Centrale Termoelettrica di Candela	Edison S.p.A.	FG	X					Campionamento in aria degli inquinanti regolamentati (non controllati in continuo) emessi dai camini (a rotazione) : n. 2 punti di emissione Parametri Par.7 pag. 10 PMeC	Campionamento in acqua di tutti gli inquinanti regolamentati allo scarico per confronto: n. 1 prelievi ParametriTab. 12 del PMeC e Tab 3 All 5 parte III del DLgs 152/06 e s.m.i.			
CALABRIA	Centrale termoelettrica di Scandale	Ergosud S.p.A.	KR	X									
CALABRIA	Centrale Termoelettrica di Rossano	Enel Produzione S.p.A.	CS		X								
CALABRIA	Centrale Termoelettrica di Simeri Crichi	Edison S.p.A.	CZ			X							
CALABRIA	Centrale di compressione gas naturale di Tarsia (CS)	SNAM Rete Gas	CS				X						

ANNO 2018

MACROAREA 3 - SUD

REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	CONTROLLI (Inserire punti di campionamento e parametri)				
									ARIA	ACQUA	RADIOAT TIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
SICILIA	Stabilimento di Priolo	Versalis S.p.A.	SR			X			1	si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1
SICILIA	Raffineria di Milazzo	RAFFINERIA di Milazzo S.C.p.A.	ME		X					S1 : BOD5, COD, SS, P tot., N Tot., pH, T°C, colore, odore, NH4+, N- NO2-, N-NO3-, Fenoli, MBAS, Cond., F-,metalli, Oli min., ETBE, MTBE, Sol.org.anici aromatici, solv. Clorurati			
SICILIA	Raffineria di Augusta	ESSO ITALIANA S.r.l.	SR			X			1	si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1
SICILIA	Raffineria ISAB Impianti Nord - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l.	SR		X				1	si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1
SICILIA	Stabilimento di Augusta	Sasol Italy S.p.A.	SR			X			1	si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1
SICILIA	Centrale di Compressione Gas di Messina	SNAM Rete Gas	ME										
SICILIA	Raffineria Isab Impianti Sud - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l.	SR	X					1	si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1
SICILIA	Concessione di Coltivazione C.6.E.O. - Complesso Produttivo Vega A e B	Edison SpA	NN		X					Acque reflue scarichi SF-A1, SF-A2, SF-A3			
SICILIA	Centrale di compressione Gas di Enna	SNAM Rete Gas	EN		X								
SICILIA	Impianto Termoelettrico - Porto Empedocle	Enel Produzione S.p.A.	AG	X					x	x (acque reflue e sotterranee)		x	x (controllo documentale)
SICILIA	Centrale Termoelettrica di San Filippo del Mela	A2A Energiefuture S.p.A. (ex Edipower)	ME	X						I4 : BOD5, COD, P tot., N tot., pH, T°C, colore, odore, F-NH4+, N-NO2-, N-NO3-, SS, Cond., metalli, oli min., Sol.org. arom., solv. clorurati.			
SICILIA	ERG Nuove Centrali Impianti SUD	ISAB S.r.l.	SR		X					si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1
SICILIA	Centrale Termoelettrica "Ettore Majorana" - Termini Imerese	Enel Produzione S.p.A.	PA				X			x (acque reflue e piezometri)			x

ISPRRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale		PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI										Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente		
ANNO 2018														
MACROAREA 3 - SUD														
									CONTROLLI (Inserire punti di campionamento e parametri)					
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI	
SICILIA	Impianti Nord-Priolo Gargallo	ERG Power S.r.l.	SR	X						si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensoattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1	
SICILIA	Centrale Termoelettrica di Milazzo	Termica Milazzo S.r.l.	ME			X				SF1-1 Ptot,SS,pH,colore,Cloro attivo libero,NH4+,N-NO2-,N-NO3-TOC,T°C, metalli,Oli min.				
SICILIA	CTE "Archimede" di Priolo Gargallo	Enel Produzione S.p.A.	SR	X						si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensoattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1	
SICILIA	Impianto Produzione Idrogeno di Priolo Gargallo (SR)	AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE S.r.l.	SR				X			si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensoattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1	
ISPRRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale		PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI										Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente		
ANNO 2018														
									CONTROLLI (Inserire punti di campionamento e parametri)					
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI	
PUGLIA		ILVA di Taranto	TA	X	X	X	X		Campionamento ed analisi di alcuni parametri di emissione significativi da definire congiuntamente ad ARPA: n. 4 punti di emissione da PMeC	Campionamento ed analisi di alcuni parametri di emissione significativi da definire congiuntamente ad ARPA: n. 8 scarichi parziali+8 pozzi emungimenti + Canale 1 e 2 da PMeC			Campionamento ed analisi di alcuni parametri di emissione significativi da definire congiuntamente ad ARPA: n. 1 prelievo	

