

Le attività del

Servizio Analisi e Valutazioni Ambientali

APAT - Dipartimento Stato dell'Ambiente e Metrologia
Ambientale

Responsabile Servizio: Maria Belvisi

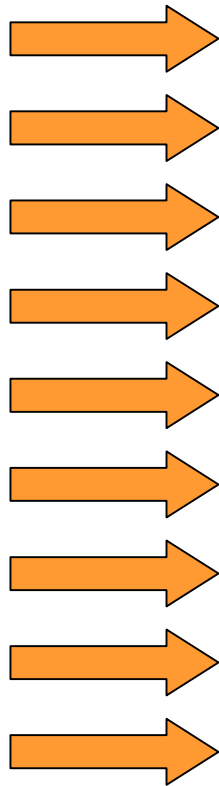
*Settore metodologie di Analisi e Valutazione dell'Impatto
Ambientale - Responsabile: Luciana Sinisi*

*Settore sviluppo criteri e strumenti di valutazioni integrate –
Responsabile: Vincenzo Cammarata*

Agrigento, 23 novembre 2004



Dipartimento Stato dell'Ambiente e Metrologia Ambientale



Servizio Sviluppo Sostenibile e Pressioni Ambientali

Servizio Agenti Fisici

Servizio Controllo Radiazioni Ambientali

Servizio Metrologia Ambientale

Servizio Inquinamento Atmosferico e Ambiente Urbano

Servizio Analisi e Valutazioni Ambientali

Servizio Rifiuti

Servizio Gestione Modulo Nazionale SINAnet

Servizio IPPC



APAT



Le attività del Servizio VIA: contesto legislativo



L. n. 61 del 21 gennaio 1994 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 4 dicembre 1993, n. 496, recante disposizioni urgenti sulla riorganizzazione dei controlli ambientali e istituzione dell’Agenzia nazionale per la protezione dell’ambiente”

Articolo 01, c. 1, lettera m) l’espletamento di attività tecnico-scientifiche connesse all’esercizio delle funzioni pubbliche per la protezione dell’ambiente in particolare negli studi e nelle attività tecnico-scientifiche di supporto alla Valutazione d’impatto ambientale.

D.L.vo n. 300 del 30 luglio 1999– Riforma dell’Organizzazione del Governo- (art. 38) – Istituzione APAT

D.P.R. 8 agosto 2002, n. 207 - Regolamento recante approvazione dello statuto dell’APAT

Le attività del Servizio VIA: contesto legislativo



L. n. 289 del 27 dicembre 2002 - Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2003)

Art. 77, comma 1 “il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio è autorizzato ad avvalersi del supporto dell'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (APAT) al fine dell' accelerazione dell'attività istruttoria della commissione per le valutazioni dell'impatto ambientale di cui all'art. 18, comma 5, della legge n. 67/88, mediante la stipula di apposite convenzioni”.

Le attività del Servizio VIA: contesto legislativo



DPCM 16 dicembre 2003 - Istituzione della Commissione speciale di valutazione di impatto ambientale

DPCM 23 gennaio 2004 - Istituzione Commissione per le valutazioni di impatto Ambientale

Decreto Ministeriale del 1 aprile 2004 - Linee guida per l'utilizzo dei sistemi innovativi nelle valutazioni di impatto ambientale

- *Attività di supporto tecnico e scientifico alla commissione istituita ad hoc per verificare la validità dei sistemi innovativi per l'abbattimento e la mitigazione dell'inquinamento ambientale.*
- *Creazione e aggiornamento del sito WEB dedicato*

Le attività del Servizio VIA: contesto legislativo



Convenzione Triennale tra Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio ed APAT - D.P.R. 8 agosto 2002, n. 207

- Supporto tecnico-scientifico per la promozione dell'attività di studio della Valutazione d'impatto Ambientale (realizzazione manuali e linee-guida)
- Attività di consulenza specialistica a supporto della Commissione VIA sia ordinaria che speciale del MATT
- Supporto alla definizione delle normative tecniche

- Supporto tecnico-scientifico per l'attuazione della Direttiva comunitaria in tema di VAS .

Le attività in convenzione del Servizio VIA

Convenzione tra MATT e APAT a supporto della Commissioni VIA e VIA Speciale stipulata il 16 luglio 2003

Convenzione con il MATT - “Servizio di supporto per gli adempimenti preliminari e conseguenti all’emanazione del Decreto legislativo di recepimento della Direttiva 2001/42/CE in materia di Valutazione Ambientale Strategica”

Convenzioni a supporto degli Osservatori Ambientali per l’A.V. delle tratte Firenze-Bologna, Milano-Torino, Padova-Mestre, Milano-Bologna e Nodi di Bologna e di Firenze.



Compiti del Servizio VIA

1. Assicurare il supporto tecnico, operativo e metodologico ed il know-how in materia di Analisi e Valutazioni Ambientali in particolare per la VIA e la VAS, ed in collaborazione con il Servizio IPPC, come strumenti attuativi delle politiche nazionali per la promozione degli obiettivi di sostenibilità ratificati a livello europeo:

La **Valutazione d'Impatto Ambientale** dei progetti pubblici e privati suscettibili di determinare impatti ambientali importanti

- Supporto istruttorio
- Verifiche di attuazione delle determinazioni assunte dai decreti di compatibilità
- Verifiche in corso d'opera della corretta esecuzione delle realizzazioni

La **Valutazione Ambientale Strategica** e cioè l'implementazione del processo di valutazione ambientale strategica integrata applicata ai Piani e ai Programmi dei settori indicati dalla nuova Direttiva > metodologie, linee guida, sistema informativo

Compiti del Servizio VIA

2 Seguire ed approfondire l'evoluzione di queste tematiche negli **scenari internazionale ed europeo:**

Per completare il riesame della politica ambientale adottata nel 2003,^[1] un recente rapporto^[2] sulla integrazione delle considerazioni ambientali nelle altre politiche, riafferma che **l'approccio da seguire** consiste nell'utilizzo della **Valutazione integrata a livello Europeo**, della VIA e della VAS come strumento complementare a livello nazionale per perfezionare l'integrazione ambientale attraverso la valutazione degli **impatti ambientali, sociali ed economici** dei progetti, dei piani e dei programmi.

- *Migliorare metodologie VIA*
- *Creare modelli di buona pratica VAS*

- ^[1] COM (2003) 745 del 3.12.03 comunicazione della Commissione al Consiglio e al Parlamento Europeo riesame della politica ambientale – 2003 Consolidare il pilastro ambientale dello sviluppo sostenibile.
- ^[2] COM (2004) 394 finale- Integrazione delle considerazioni ambientali nelle altre politiche- Bilancio del processo di Cardiff.

Attività Servizio VIA:

Supporto alle Commissioni VIA e VIA Speciale

VIA Ordinaria

Supporto tecnico scientifico:

- alle attività della Commissione VIA finalizzate allo svolgimento delle istruttorie per l'emissione dei pareri di Compatibilità ambientale;
- all'analisi dei quadri di riferimento Programmatico, Progettuale ed Ambientale degli Studi di Impatto ambientali presentati
- alle verifiche tecniche specifiche finalizzate alla analisi dei criteri applicativi applicati dai proponenti nell'ambito dei SIA in conformità a quanto previsto dalla normativa europea, nazionale e locale applicabile.

Attività Servizio VIA:

Supporto alle Commissioni VIA e VIA Speciale

Supporto alla **Commissione VIA Speciale** :

- tecnico–scientifico alle attività finalizzate allo svolgimento delle pre-istruttorie per l’emissione della proposta di parere di compatibilità ambientale
- tecnico-specialistico ai Commissari relativamente alle attività propedeutiche alla formalizzazione del parere istruttorio.
- Predisposizione Linee-Guida PMA

Attività Servizio VIA

Supporto alle Commissioni VIA e VIA Speciale

Via Speciale - Organizzazione

Organizzazione

Obiettivo: Garanzia della qualità del lavoro

Notevole numero di progetti

Tempi contenuti della
procedura

Attività Servizio VIA

Supporto alle Commissioni VIA e VIA Speciale

Via Speciale - Organizzazione

Nutrito gruppo di esperti, di comprovata esperienza, che coprono tutte le discipline necessarie alla analisi completa di uno studio di impatto ambientale e, anche per la risoluzione di problemi specifici ove necessario, di tutte le competenze esistenti in Agenzia;

- Attuazione di una procedura di coordinamento delle attività;
- omogeneità delle analisi;
- massimizzazione dei tempi per le fasi tecniche e riduzione delle fasi non tecniche;
- razionalizzazione delle risorse;
- Seminari di approfondimento e confronto;

Attività Servizio VIA: Supporto alle Commissioni VIA e VIA Speciale



Strumenti metodologici - In collaborazione con le Commissioni VIA e VIA Speciale:

Predisposizione per le categorie di opere e per i singoli quadri di riferimento Programmatico, Progettuale e Ambientale di liste di controllo (Scheda A):

- Documentare la completezza dello studio
- Documentare il livello di approfondimento dello studio
- Individuare eventuali dimenticanze, elementi per i quali è opportuno un chiarimento
- Individuare eventuali carenze che saranno trasferite al Gruppo Istruttore che potrà prendere le decisioni di pertinenza
- Definire una quadro di sintesi e raccogliere in un documento unico tutte le informazioni di base per la predisposizione del parere
- Essere di supporto ai Commissari, non facenti parte del Gruppo Istruttore, per venire a conoscenza in modo sintetico e puntuale delle informazioni peculiari dei luoghi interessati, del progetto nonché delle interrelazioni tra opera ed ambiente.

Attività Servizio VIA

Supporto alle Commissioni VIA e VIA Speciale



Strumenti metodologici

Le “check-list” attualmente realizzate, in linea con quelle edite dalla Commissione Europea riguardano le centrali termoelettriche, il trattamento degli RTN, le infrastrutture lineari, i porti.

Format per la predisposizione degli elementi tecnici per la richiesta di integrazione, per l’analisi e la sintesi delle osservazioni per la redazione degli elementi di criticità riscontrati e per la Relazione tecnica di Sintesi ai fini della redazione della bozza per la relazione istruttoria.

Attività Servizio VIA

Supporto alle Commissioni VIA e VIA Speciale



Strumenti metodologici - SCHEDA "A"

Verifica della completezza della documentazione presentata dal Proponente:

- primo passo della procedura di verifica
- le **informazioni riportate fanno riferimento** alle “Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale” (DPCM 27.12.1988) riferite alle **peculiarità delle infrastrutture lineari di trasporto e tarate in funzione delle reali esigenze di verifica** e con riferimento alle **esperienze maturate nel campo**

Attività Servizio VIA

Supporto alle Commissioni VIA e VIA Speciale

Risultati attesi

Per ogni singola opera:

- 1 Elaborato di sintesi delle osservazioni del pubblico propedeutico alla richiesta di integrazioni;
- 2 Eventuale partecipazione al sopralluogo;
- 3 Compilazione delle schede tecniche riguardanti i quadri di riferimento programmatico, progettuale e ambientale (Ante- integrazioni);
- 4 Elementi tecnici per la formulazione della richiesta di integrazioni;
- 5 Sintesi delle integrazioni;
- 6 Aggiornamento delle schede tecniche riguardanti i quadri di riferimento programmatico, progettuale e ambientale (Post- integrazioni);
- 7 Relazione tecnica propedeutica alla redazione della relazione istruttoria.

Attività svolte dal Servizio VIA

Supporto alle Commissioni VIA e VIA Speciale

VIA Ordinaria - Opere istruite da APAT

- Centrale a Ciclo Combinato di Foggia
- Centrale a Ciclo Combinato di Acerra
- PRP del Porto di Genova
- Impianto trattamento RTN di Filago
- Master Plan Aeroporto S. Pertini - Torino Caselle
- PRP di Venezia - Sezione Porto Marghera
- Centrale a Ciclo Combinato di Pontinia
- Centrale di Cogenerazione di Limito Pioltello (MI)
- Centrale a Ciclo Combinato Forlì – Durazzanino
- Centrale a Ciclo Combinato di Pantano di Grano (RM)
- Centrale a Ciclo Combinato di Cervinara (AV)
- Sistema di Gestione integrata rifiuti Catania-Messina
- Sistema di Gestione integrata rifiuti Palermo
- Sistema di Gestione integrata rifiuti Agrigento
- Sistema di Gestione integrata rifiuti Augusta
- Centrale a Ciclo Combinato di Fiume Santo (SS)
- Centrale a Ciclo Combinato di Loreo (RO)

Attività svolte dal Servizio VIA

Supporto alle Commissioni VIA e VIA Speciale

VIA Speciale - Opere istruite da APAT

- Collegamento stabile viario ferroviario tra Sicilia e Continente (Ponte sullo Stretto)
- Linea Pescara-Bari : Raddoppio Termoli-Lesina
- Linea Orte-Falconara: Km 228 - Castelplanio
- Linea ferroviaria Bari-Taranto: Raddoppio tratta Bari S. Andrea - Bitetto
- Nuovo Collegamento ferroviario Torino-Lione - Tratta confine di Stato Italia/Francia Bruzolo
- Linea Ferroviaria Torino-Lione: Potenziamento tratta Bussoleno Torino e cintura merci Bussoleno del nodo di Torino
- Linea Ferroviaria Torino-Venezia: Tratta AC/AV Milano Verona
- Tratta AV/AC Milano Genova (Terzo Valico dei Giovi)
- Elettrodotto a 380 KV, in semplice e doppia terna, Venezia nord - Cordignano
- Autostrada A4: Variante di Mestre (Il passante autostradale)
- Raccordo Autostradale Villesse-Gorizia
- Ammodernamento SS. 275 Tratta Maglie - S.M. di Leuca
- Adeguamento della SS 7 Quarter "Domitiana": Tratto compreso tra o Km 0+000 e 27+000 (compresa la variante di Mondragone)
- Opere Ferroviarie connesse alla realizzazione del Ponte di Messina
- Gronda Merci di Roma : Cintura Nord e Sud
- Raccordo Autostradale Ospitaletto-Montichiari

Attività svolte dal Servizio VIA

Supporto alle Commissioni VIA e VIA Speciale

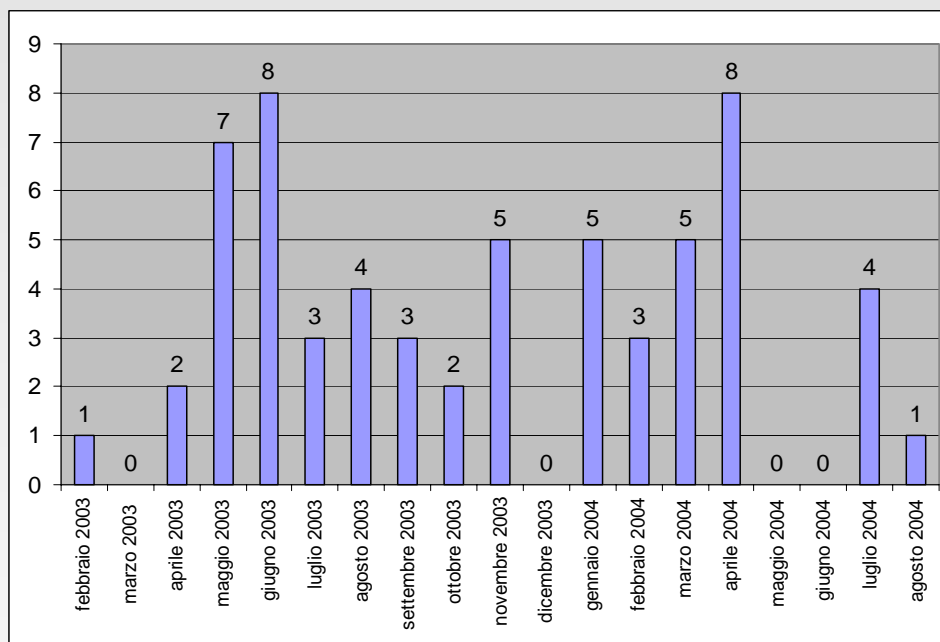
VIA Speciale - Opere istruite da APAT

- SS. 125/133 bis, tratta Olbia-Palau
- Opere Strategiche per il Porto di Civitavecchia
- Raddoppio linea ferroviaria Messina-Catania: tratta Giampileri-Fiumefreddo
- Quadruplicamento della linea ferroviaria Salerno-Battipaglia
- Stazione 380/220/150 kV di Striano
- Completamento dell'adeguamento a 4 corsie dell'ex S.S. n.2 "CASSIA" : Tronco tra il Km 41+300 ed il Km 74+400
- Schema Idrico del Menta (RC)
- Completamento ed adeguamento della SS 131 Cagliari-Porto Torres: lotto omogeneo dal Km 146+800 al Km 209+482
- Raddoppio Linea ferroviaria Milano - Mortara: tratta Cascina Bruciata-Mortara
- Linea AC/AV Venezia - Trieste: tratta Ronchi dei Legionari - Trieste
- Sistemazione del nodo AV/AC di Verona
- Stazione passante di Malpensa e collegamento con Gallarate - Rho: accessibilità da Nord a Malpensa
- Viabilità di accesso al centro intermodale di Segrate : 1° lotto - 2° Stralcio
- Collegamento Autostradale di connessione tra la città di Brescia e Milano (Brebemi)

Supporto alle Commissioni VIA e VIA Speciale

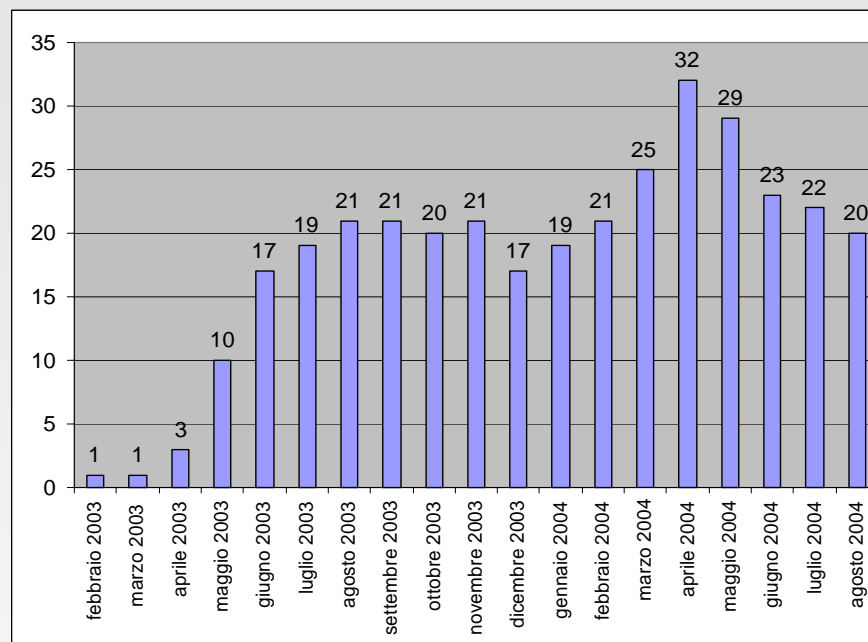
Via Speciale

Istruttorie aperte per mese



Mensilmente sono state aperte al massimo 8 nuove istruttorie (giugno 2003 e aprile 2004).

Numero progressivo istruttorie in esame



L'attività della CSVIA è gradualmente aumentata raggiungendo un massimo nell' aprile 2004.



Attività svolte dal Servizio VIA

Convenzioni a supporto degli Osservatori Ambientali - 1999-2011

Osservatori Ambientali

Organo del Ministero dell'Ambiente deputato alla verifica del corretto adempimento degli obblighi previsti dagli Accordi Procedimentali.

Supporto svolto da APAT e dalle Agenzie Regionali di Protezione dell'Ambiente territorialmente interessate dai lavori.

Accordi Procedimentali

Atto che garantisce l'esatta attuazione degli impegni connessi alla realizzazione delle linee Alta velocità ferroviaria e il rispetto degli interessi ambientali e la relativa univoca quantificazione degli impatti

Tratte Bologna-Firenze, Padova-Mestre, Milano-Bologna, Milano-Torino

Nodo di Bologna e di Firenze

Coordinamento delle attività di supporto e di gestione della Segreteria Tecnica degli Osservatori per l'A.V./A.C.

Coordinamento trasversale delle attività di supporto tecnico ai singoli Osservatori Ambientali;
Coordinamento delle attività delle Agenzie Regionali di Protezione dell'Ambiente territorialmente coinvolte dai lavori di realizzazione della Alta Velocità.



APAT



Attività svolte dal Servizio VIA: Osservatori ambientali



Coordinamento delle attività di supporto e di gestione della Segreteria Tecnica degli Osservatori per l'A.V./A.C.

- Linee-guida per la messa a punto del Sito WEB degli Osservatori Ambientali e del suo contenuto.
- Attività di scambio di informazioni metodologie ed esperienze tra i diversi OA.
- Attività di omogeneizzazione dei sistemi informativi utilizzati dagli Osservatori Ambientali.
- Attività di supporto tecnico-scientifico alle attività dei Project Manager dei singoli Osservatori istituiti, ivi comprese quelle operative e di segreteria Tecnica a supporto di tutti gli Osservatori.

Attività svolte dal Servizio VIA:

Osservatori ambientali

Promozione dello scambio di informazioni tra i Supporti Tecnici dei diversi OO.AA.

- procedure e modalità operative utilizzate nello sviluppo delle attività (flussi informativi, attività di verifica in campo e check list per il monitoraggio delle varie componenti, etc.);
- criteri di verifica e di valutazione dei dati del monitoraggio ambientale;
- aspetti di integrazione dei dati provenienti dal monitoraggio ambientale con i sistemi informativi agenziali;
- problematiche inerenti la gestione di eventuali emergenze ambientali (quali il caso degli impatti idrogeologici nello scavo delle gallerie della Tratta A.V. Bologna-Firenze);
- etc.



Attività svolte dal Servizio VIA: Osservatori ambientali

Definizione Standard comuni

- procedure per la regolazione dei flussi informativi interni ed esterni agli OO.AA.;
- modalità di verifica dello stato di attuazione delle prescrizioni contenute negli AA.PP. e delle determinazioni assunte dagli OO.AA.;
- contenuti dei programmi operativi relativi alle attività di supporto tecnico e dei relativi consuntivi;
- contenuti dei documenti istruttori da sottoporre all'esame degli OO.AA..



Attività svolte dal Servizio VIA:

Osservatori ambientali

Costituzione di gruppi di lavoro tematici inter-agenziali

I gruppi di lavoro attualmente costituiti riguardano le seguenti componenti:

- acque superficiali e sotterranee;
- atmosfera;
- rumore e vibrazioni.

Tali gruppi si sono riuniti dal mese di settembre con cadenza quindicinale, con l'obiettivo di predisporre entro la fine del 2004 un primo documento di linee guida da sottoporre successivamente all'esame di ciascun O.A..



E' da segnalare un'ulteriore attività che ha coinvolto il coordinamento trasversale di APAT per la definizione dei contenuti del Sito Internet proposto da TAV/RFI e dedicato agli Osservatori Ambientali delle Tratte/Nodi AV/AC, per la divulgazione a tutti i soggetti istituzionali interessati ed al pubblico delle informazioni inerenti le Tratte e Nodi dell'Alta Velocità.



Attività svolte dal Servizio VIA

Settore metodologie di Analisi e Valutazione dell'Impatto Ambientale :

Attività in materia di VAS

Metodologie

Obiettivi di sostenibilità

**Linee guida valutazioni
integrate ambientali,
sociali ed economiche**

**Implementazione
Direttiva VAS
europea 2001/42**

**Strategia Sviluppo
Sostenibile**

**Indirizzi
comunitari
valutazioni
integrate**

Fattibilità:

Meccanismi istituzionali:

**-armonizzazione normative
esistenti (VIA, IPPC, Pianificazione);**

Sistema informativo integrato

**-dati accessibili e comparabili
-Informazione intra/inter-regionale**



Progetto ambiente e salute APAT

Dipartimento Stato dell'Ambiente



Attività svolte dal Servizio VIA

Settore metodologie di Analisi e Valutazione dell'Impatto Ambientale :

Attività in materia di VAS

- analisi e verifica della fattibilità tecnica di una rete informativa e conoscitiva per la gestione delle esperienze nazionali e regionali in materia di VAS a supporto del futuro costituendo Osservatorio VAS
- individuazione della rete di soggetti di riferimento ai vari livelli territoriali finalizzata ad attività di monitoraggio delle esperienze nazionali, regionali e locali suddette e al supporto nelle varie attività di analisi, valutazione e monitoraggio ambientali e territoriali proprie del processo di Valutazione Ambientale Strategica
- individuazione di un set di indicatori integrati per le procedure di valutazione e monitoraggio degli effetti significativi per i diversi settori* di applicazione della direttiva europea
- elaborazione di linee guida per la Valutazione Ambientale Strategica di Piani e Programmi: primo obiettivo>> settori di trasporto e energia

*Agricolo, forestale, pesca, turismo, industriale, energia, trasporti, telecomunicazioni, gestione dei rifiuti e delle acque, pianificazione territoriale o della destinazione dei suoli

Attività svolte dal Servizio VIA

Settore metodologie di Analisi e Valutazione dell'Impatto Ambientale :

Attività complementari in materia di VAS

- attività di aggiornamento legislativo e delle esperienze VAS locali, nazionali, comunitarie ed internazionali;
- collegamento ai progetti interregionali in tema di VAS per PP locali
- partecipazione alle attività del progetto europeo BEACON (Building Environmental Assessment CONsensus on the transeuropean transport network) finalizzato all'armonizzazione di approcci, metodologie, strumenti e data sets da utilizzare nella Valutazione Ambientale Strategica delle infrastrutture di trasporto della rete transeuropea
- Attività di stage e formazione

Attività svolte dal Servizio VIA

Altre Attività

Predisposizione e implementazione Data base delle prescrizioni,
Analisi delle prescrizioni

Esempio di data-base

Centrali Termoelettriche

ID	Opera	Reg.	Anno	N° GC	N° Presc.	Tipo	Oggett	Matr.aml	Az. Specif.	
C1	C	SA	91	701	1	P	M	ATM	VAL	IP-SA910701-1 P-M-ATM-VAL
C1	C	SA	91	701	2	R	M	ATM	TEC	IP-SA910701-2 R-M-ATM-TEC

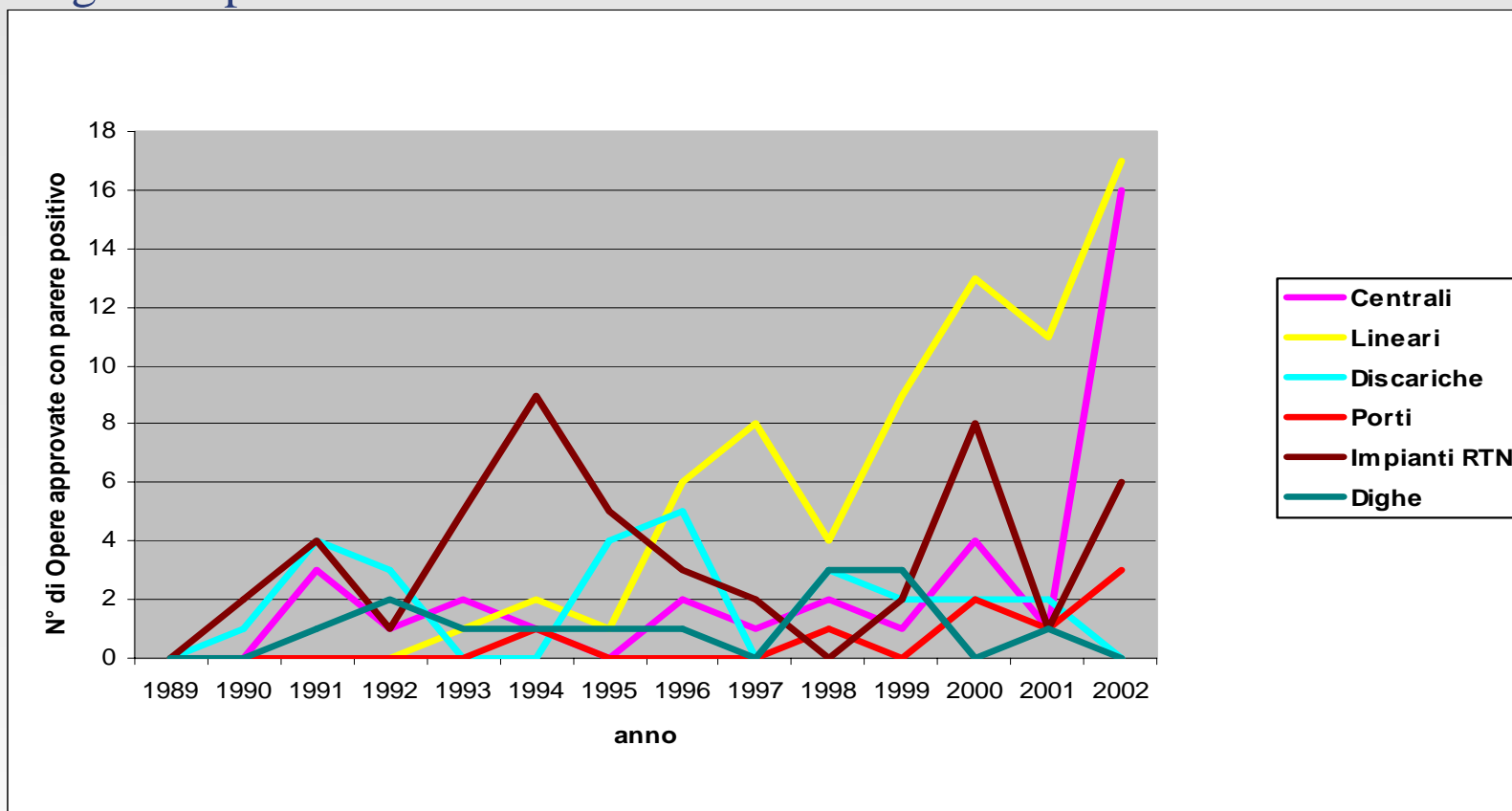
Infrastrutture lineari

ID	Opera	Reg.	Anno	N° GCA	N° Prescr.	Tipo	Oggetto	Matr.amb.	Az. Specif.	
L1	S	TO	93	1465	1	P	STU	ALTRE	STR	CL-TO931465-1 P-STU-ALTRE-STR
L1	S	TO	93	1465	2	P	STU	ALTRE	MGE	CL-TO931465-2 P-STU-ALTRE-MGE

Attività svolte dal Servizio VIA

Altre Attività

Incidenza annuale dei pareri di compatibilità ambientale positivi suddiviso per tipologie di opere



Attività svolte dal Servizio VIA

Altre Attività

Aggiornamento continuo della legislazione in materia di VIA e di VAS a livello internazionale (Convenzioni), Comunitario (Direttive), Nazionale e Regionale che viene periodicamente immesso nel sito WEB dell'APAT.

DISPOSITIVI LEGISLATIVI COMUNITARI

<p>Direttiva 2003/35/CE 26 maggio 2003</p>	<p><i>Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio che prevede la partecipazione del pubblico nell'elaborazione di taluni piani e programmi in materia ambientale e modifica le direttive del Consiglio 85/337/CEE e 96/61/CE relativamente alla partecipazione del pubblico e all'accesso alla giustizia (1) (2).</i></p>	<p>Obiettivo della presente direttiva è contribuire all'attuazione degli obblighi derivanti dalla convenzione di Århus, in particolare:</p> <p>a) prevedendo la partecipazione del pubblico nell'elaborazione di taluni piani e programmi in materia ambientale;</p> <p>b) migliorando la partecipazione del pubblico e prevedendo disposizioni sull'accesso alla giustizia nel quadro delle direttive 85/337/CEE e 96/61/CE del Consiglio.</p> <p><i>Articolo 2.</i> Partecipazione del pubblico ai piani e ai programmi. Il presente articolo non si applica a piani e programmi di cui all'allegato I per i quali è attuata una procedura di partecipazione del pubblico ai sensi della <i>direttiva 2001/42/CE</i> del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 giugno 2001, concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente, o ai sensi della <i>direttiva 2000/60/CE</i> del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 ottobre 2000, che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque.</p> <p><i>Articolo 3.</i> Modifica della direttiva 85/337/CEE nei seguenti articoli: art. 1: definizione di "pubblico"; art. 2: anche in casi eccezionali trasmissione al pubblico; art. 6: partecipazione del pubblico; art. 7: impatto transfrontaliero; art. 9: informazione al pubblico sulla decisione; art. 10 bis: procedura di ricorso da parte del pubblico; Allegato I: modifica o estensione; Allegato II: modifica o estensione non inclusa nell'Allegato I.</p> <p><i>Art. 4.</i> Modifica della direttiva 96/61/CE.</p>	<p>- G.U.C.E. 25 giugno 2003, n. L 156. (1) Entrata in vigore il 25 giugno 2003. (2) Termine di recepimento: 25 giugno 2005.</p>
<p>Direttiva 2003/4/CE 28 gennaio 2003</p>	<p><i>Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio sull'accesso del pubblico all'informazione ambientale e che abroga la direttiva 90/313/CEE del Consiglio (1).</i></p>	<p><i>Articolo 1.</i> Gli obiettivi della presente direttiva sono i seguenti:</p> <p>a) garantire il diritto di accesso all'informazione ambientale detenuta dalle autorità pubbliche o per conto di esse e stabilire i termini e le condizioni di base nonché modalità pratiche per il suo esercizio;</p> <p>b) garantire che l'informazione ambientale sia sistematicamente e progressivamente messa a disposizione del pubblico e diffusa, in modo da ottenere la più ampia possibile sistematica disponibilità e diffusione al pubblico dell'informazione ambientale. A tal fine è promosso l'uso, in particolare, delle tecnologie di telecomunicazione e/o delle tecnologie elettroniche, se disponibili.</p>	<p>- G.U.C.E. 14 febbraio 2003, n. L 41. (1) Entrata in vigore il 14 febbraio 2003.</p>

Attività svolte dal Servizio VIA

Altre Attività

- Ricerca, Raccolta e Analisi di tutto il materiale tecnico-scientifico in particolare linee-guida, guide tecniche, predisposte sia in ambito internazionale che italiano da Enti qualificati (progetto Segovia).
- Effettuazione analisi indipendenti
- E' stato realizzato un repertorio contenente l'analisi sistematica e ragionata del contenuto informativo, in materia di VIA e di VAS, dei siti web regionali e delle ARPA, ivi inclusa l'indicazione della cartografia e dei dati ambientali disponibili on-line utili alla predisposizione o all'analisi e verifica dei SIA.

Attività svolte dal Servizio VIA

Regione Lazio		
	http://www.regione.lazio.it/	
	Descrittori	Presente
Informazioni generali	Sito aggiornato	NO
	Sezione dedicata alla Valutazione di Impatto ambientale	SI
	Ufficio Valutazione Impatto Ambientale	SI
	Sezione dedicata alla Valutazione Ambientale Strategica	SI
	Sezione dedicata alla Valutazione di incidenza	SI
	Sezione dedicata al IPPC	NO
Regione Lazio		
Valutazione di Impatto Ambientale		
Procedurali	Pratiche	SI
	Informazione delle pratiche in deposito	SI
	Informazione delle pratiche esaminate	SI
	Informazione on-line per le pratiche	NO
	Decreto di VIA e Riassunto del SIA	NO
	Ricevimento delle osservazioni del pubblico	NO
Servizi al proponente	Elementi descrittivi della procedura VIA	SI
	Normativa Europea in materia di VIA	SI
	Normativa Nazionale in materia di VIA	SI
	Normativa Regionale in materia di VIA	SI
	Normativa Provinciale in materia di VIA	NO
	Normativa Comunale in materia di VIA	NO
	Modulistica in materia di VIA	SI
	Riferimenti bibliografici in materia di VIA	NO
	Normative varie	NO
	Linee guida	SI
	Normativa in materia di VAS	SI
	Riferimenti bibliografici in materia di VAS	NO
	Elementi descrittivi della procedura Valutazione di incidenza	SI
	Normativa Europea in materia di Valutazione di incidenza	SI
	Normativa Nazionale in materia di Valutazione di incidenza	SI
	Normativa Regionale in materia di Valutazione di incidenza	SI
Modulistica in materia di Valutazione di incidenza	SI	
Riferimenti bibliografici in materia di Valutazione di incidenza	SI	
Strumenti tecnici	Cartografia	SI
	Cartografia on-line	NO
	SIC (Siti di Importanza Comunitaria)	SI
	ZPS (Zone di Protezione Speciale)	SI
	Schede e cartografia SIC e ZPS	SI
	Dati ambientali disponibili	NO
	Breve descrizione del sito	



Servizi al proponente
Elementi descrittivi della procedura
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/via/procedure/procedure.shtml
Descrizione accurata della procedura VIA, con l'elenco della documentazione che si devono allegare.
Normativa Europea in materia di VIA
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/via/normativa/normativa_comunitaria.shtml
Principali dispositivi legislativi
Normativa Nazionale in materia di VIA
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/via/normativa/normativa_statale.shtml
Principali dispositivi legislativi
Normativa Regionale in materia di VIA
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/via/normativa/normativa_regionale.shtml
L.R. 18 novembre 1991, n. 74 e successive modificazioni (Art. 11, punto 3: azioni di danno ambientale; esercizio potere sostitutivo. Art. 10: misure di salvaguardia su opere soggette a procedimento VIA realizzate in assenza e/o difformità di parere.) Decr
Normativa Provinciale in materia di VIA
non presente
Normativa Comunale in materia di VIA
non presente
Modulistica in materia di VIA
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/via/moduli/modelli.shtml
Modello 1 - avviso pubblico per la procedura di Verifica di assoggettabilità a V.I.A. (file in formato Word) Modello 2 - avviso pubblico per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) (file in formato Word) Modello 3 - istanza di Verifica
Riferimenti bibliografici in materia di VIA
non presente
Normative varie
non presente
Linee guida
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/via/indicazioni/indicazioni.shtml
Indicazioni per la predisposizione degli studi ambientali: Procedura di Valutazione di impatto ambientale - Allegato C al D.P.R. 12 aprile 1996 informazioni di cui all'art. 6, comma 2; Procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione di impatto amb
Normativa in materia di VAS
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/vas/vas.shtml
Principali riferimenti normativi (file in formato Acrobat) Estratto DCR del 22/12/1998, n. 491 (Porti) (file in formato Word)
Riferimenti bibliografici in materia di VAS
non presente
Elementi descrittivi della procedura di Valutazione di incidenza
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/val_incidenza/procedure/procedure.shtml
Indicazioni procedurali al fine di espletare da parte del soggetto proponente la Valutazione di incidenza.
Normativa Europea in materia di Valutazione di incidenza
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/val_incidenza/normativa/normativa.shtml
Principali dispositivi legislativi
Normativa Nazionale in materia di Valutazione di incidenza
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/val_incidenza/normativa/normativa.shtml
Principali dispositivi legislativi
Normativa Regionale in materia di Valutazione di incidenza
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/val_incidenza/normativa/normativa.shtml
D.G.R. n. 2146 del 19 marzo 1996 Direttiva 92/43/CEE /HABITAT: approvazione della lista dei siti con valori di importanza comunitaria del Lazio ai fini dell'inserimento nella rete ecologica europea "Natura 2000". D.G.R. n. 1103 del 2 agosto 2002 Approvazi
Modulistica in materia di Valutazione di incidenza
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/val_incidenza/moduli/modelli.shtml
Modello 1 - Istanza di valutazione di incidenza.
Riferimenti bibliografici in materia di Valutazione di incidenza
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/val_incidenza/siti/App_Bibliografia.rtf
Appendice bibliografica dell'elenco dei siti



Attività svolte dal Servizio VIA

Altre Attività

Strumenti tecnici
Cartografia
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/cartografia/cartografia.shtml
Collegamento al server cartografico ambiente e protezione civile dove scaricando sul proprio pc il plug-in "Autodesk MapGuide" si avrà la visualizzazione delle carte tematiche.
Cartografia on-line
non presente
Comuni ricompresi nei SIC
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/val_incidenza/siti/elenco_siti.shtml
Esempio di scheda di Natura 2000
Comuni ricompresi delle ZPS
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/val_incidenza/siti/elenco_siti.shtml
Esempio di scheda di Natura 2000
Schede e cartografia SIC e ZPS
sito: http://www.regione.lazio.it/ambiente/val_incidenza/siti/elenco_siti.shtml
Elenco e schede dei siti e carta generale della regione
Dati ambientali disponibili
non presente

Attività svolte dal Servizio VIA - Altre Attività



- Partecipazione ai lavori del Comitato Provinciale di Trento
- Verifica di Ottemperanza “Biomonitoraggio della qualità dell’Aria – Centrale termoelettrica di Torviscosa _ Provincia di Udine;
- Supporto al MATT per la coerenza della legislazione Italiana con quella Europea;
- Partecipazione ai lavori dell’Atlante delle opere costiere per il Servizio Difesa delle Coste (Dipartimento Tutela delle acque interne e marine);
- Partecipazione al Comitato di controllo (GAB/DEC/251/2004 del 30 aprile 2004) sull’osservanza delle prescrizioni del DEC/VIA/680 del 6 novembre 2003 relativo alla conversione a Carbone della Centrale Termoelettrica di Torrevaldaliga Nord – Civitavecchia
- Attività di formazione attraverso il tutoraggio a stagisti e tirocinandi (tra cui tre Tesisti)

- Partecipazione ai lavori della Commissione per il termovalorizzatore di Acerra (comma 3 art. 1 OPCM del 13 Agosto 2004- Ulteriori disposizioni per fronteggiare l'emergenza nel settore dei rifiuti della regione Campania)
- Predisposizione del corso di formazione a distanza in materia di VIA e di VAS
- Predisposizione della Relazione APAT Impatto Ambientale dei Termovalorizzatori nell'ambito dell'audizione parlamentare del Senato sull'indagine conoscitiva omonima – Ottobre 2004
- Corso di Formazione sulla VIA/VAS Assessorato Agrigento 24-3 dic. 2004
- Aggiornamento DM 1 Aprile 2004;

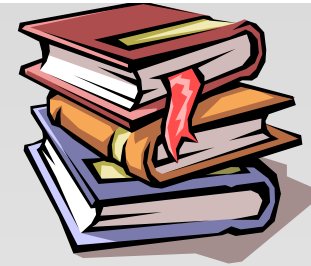


Attività dal Servizio VIA

Attività future:

- Proseguimento dell'analisi dei SIA, quasi tutti riferibili al progetto preliminare
- Supporto alla Commissione VIA Speciale per la **verifica della ottemperanza** del progetto definitivo alle prescrizioni del provvedimento di compatibilità ambientale
- Supporto **all'effettuazione degli opportuni controlli sull'esatto adempimento** dei contenuti e delle prescrizioni di cui al decreto di compatibilità ambientale.
- Coinvolgimento del sistema agenziale mutuando l'esperienza maturata, già attualmente svolta nelle attività di supporto agli Osservatori ambientali per l'Alta Velocità.

Attività svolte dal Servizio VIA



Pubblicazioni 2003-2004

1. La VIA - Pregiudizio o giudizio tecnico? - Maria Belvisi (cap. IV in L' Ambiente come opportunità Sviluppo dell'informazione ambientale a cura di Antonio De Maio e Pietro Testai – 2003
2. Politiche ambientali e determinanti di salute. Luciana Sinisi Pubbl. APAT “L' Ambiente come opportunità Sviluppo dell'informazione ambientale” a cura di Antonio De Maio e Pietro Testai – 2003
3. Nuovi Dispositivi Legislativi Internazionali, Comunitari e Nazionali in materia di VIA – Aggiornamento al mese di Novembre 2003 - Maria Belvisi, Valentini Sini, Annamaria Rak
4. La valutazione integrata d'impatto nella normativa europea in tema di governance, partecipazione pubblica e VAS transfrontaliera: revisione critica e applicabilità nazionale - Luciana Sinisi, Paolo Costantino, Stefano Pranzo- Dic 2003
5. Esperienze in Italia, Comunitarie, Internazionali in tema di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – Luciana Sinisi, Vitantonio Terioli, Stefano Pranzo- Dic. 2003
6. Studio ricognitivo sugli effetti ambientali delle attività antropiche nel settore energetico - Luciana Sinisi, Jessica Tuscano, Stefano Pranzo- Dic. 2003

Attività svolte dal Servizio VIA Pubblicazioni 2003-2004



7. Gli Osservatori Ambientali ed il ruolo dei Supporti Tecnici delle Agenzie di Protezione dell'Ambiente – Arch. Delio Atzori – Palmanova (UD) 21 Aprile 2004
8. La V.I.A. a livello regionale e provinciale: quadro di riferimento normativo Maria Belvisi, Valentina Sini - Maggio 2004
9. Le tipologie di opere sottoposte a VIA di competenza nazionale e regionale: recepimento della Direttiva 85/337/CEE e succ. mod. Maria Belvisi, Andrea Novegno, Valentina Sini - Maggio 2004
10. Le Attività APAT a supporto delle Commissioni VIA e VIA Speciale del MATT - Maria Belvisi, Antonio De Maio Conferenza nazionale delle Agenzie Ambientali Genova – 5/9 luglio 2004
11. La valutazione d'Impatto (VIA, VAS) come strumento di Governance - Maria Belvisi, Franco Cotana, Antonio De Maio, Umberto Di Matteo, Luciana Sinisi - Conferenza nazionale delle Agenzie Ambientali - Genova – 5/9 luglio 2004
12. Nuovi Dispositivi Legislativi Internazionali, Comunitari e Nazionali in materia di VIA – Aggiornamento al mese di Novembre 2004 - Maria Belvisi, Valentini Sini.
13. L'impatto Ambientale dei Termovalorizzatori – Giorgio Cesari, M. Belvisi, G. Baccaro, C. D'Anna, A. Cacciuni, R. Caponigro, M. Cirillo, R. Laraia, G. Occhipinti, T. Piccinno, P. Sciacca - Ottobre 2004 Presentata alla Commissione Ambiente del Senato nell'ambito dell'Indagine Conoscitiva sull'impatto ambientale dei Termovalorizzatori (in corso di stampa)

Attività svolte dal Servizio VIA Pubblicazioni 2003-2004



14. L'analisi costo-benefici nella pianificazione: una review. (in pubblicazione)
Luciana Sinisi, Andrea Mazzillo
15. Lo scenario normativo nella gestione delle acque: criticità operative nel processo
VAS. (in pubblicazione) Luciana Sinisi, Fiamma Gambardella
16. Il monitoraggio degli habitat: review metodologica alla luce della valutazione
d'incidenza (in pubblicazione.) Luciana Sinisi, Anna La Presa

