



Roma

Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale
Divisione VI - Rischio Industriale - Prevenzione e Controllo
integrati dell'Inquinamento

Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

U.prot DSA - 2009 - 0018883 del 16/07/2009

Alla Società ENEL Produzione S.p.A.
Centrale Termoelettrica di
Priolo Garagallo (SR)
C.da Pantano Pozzillo s.n.
96010 Priolo Gargallo (SR)
fax n. 0931 761198

RACCOMANDATA A/R

Protocollo N.:

Pratica N. DSA-RIS-AIA-00 [2006.0063]

Prof. Mittente:

e p.c.

Al presidente della
Commissione istruttoria IPPC
c/o ISPRA (ex APAT)
via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma
Fax n. 06 50072904

OGGETTO: Processo per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica ENEL Produzione SpA di Priolo Gargallo (SR). Richiesta di integrazioni alla domanda.

Si richiede a codesta Società di integrare, secondo quanto specificato nel documento allegato, la documentazione che si riscontra, presentata per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale all'impianto in oggetto.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 13 del D.Lgs. 59/05, si invita codesta società a provvedere entro **60 giorni** dalla ricezione della presente a far pervenire, anche su supporto informatico, le integrazioni richieste, organizzate facendo riferimento al modello di presentazione della domanda disponibile sul sito <http://aia.minambiente.it>.

Qualora codesta Società ritenga, per giustificate e documentate motivazioni, di non essere in grado di rispettare il suddetto termine per la presentazione della documentazione integrativa, è invitata, al fine di evitare il configurarsi di inadempienze sanzionabili ai sensi dell'articolo 16, comma 6, del D.Lgs. 59/05, a darne comunicazione, proponendo nel contempo la definizione di un nuovo termine per la presentazione delle integrazioni richieste.

All. c.s.

Il Dirigente
(dott. Giuseppe Lo Presti)

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 ROMA - Tel 0657225023 / fax 0657225068 - e-mail: dsa-ris@minambiente.it



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*
Commissione istruttoria per l'autorizzazione
integrata ambientale - IPPC



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale
E. prot. DSA - 2009 - 0017517 del 02/07/2009

CIPPC-00.2009.0001455
del 02/07/2009

Pratica N.

Ref. Motorente:

Dott. Giuseppe Lo Presti
Ministero dell' Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
DSA-MATTM
Via G. Colombo, 44
00147 Roma

E p.c.

**Gruppo Istruttore Commissione IPPC
Sede**

Dott. Leonello Serva
Responsabile ISPRA dall'accordo per il
supporto alla Commissione IPPC
Sede

**OGGETTO: Istruttoria per il rilascio dell'AIA alla Soc. Enel Produzione S.p.A. - Centrale
Termoelettrica di Priolo (SR)**

A seguito degli approfondimenti della istruttoria in oggetto, con la presente si trasmette l'elenco delle integrazioni da chiedere al proponente per consentire alla Commissione IPPC l'espletamento delle attività di propria competenza.

Le integrazioni documentali si rendono infatti necessarie per la valutazione del quadro emissivo e prescrittivo dell'impianto in oggetto.

Fino alla ricezione della documentazione richiesta, il procedimento AIA non potrà avere seguito.

*Il Presidente della Commissione IPPC
Ing. Dario Fiesli*

All. c.a.

016 ISPRA - Via Vitaliano Brancati, 49 - 00144 ROMA - Tel 0650072449 / Fax 0650072504

RICHIESTA DI INTEGRAZIONI
(Rif. D. Lgs. 59/2005, art. 6, comma 13)

Soc. Enel Produzione S.p.A. - Centrale Termoelettrica Priolo Gargallo

Si chiede che il Gestore fornisca gli elementi necessari ad integrare quanto sotto riportato.

Completezza della domanda

Premessa

La "Completezza della domanda" è espressione della verifica ISPRA (ex APAT) sulla base del confronto tra la domanda che ha presentato il gestore e il modello APAT di domanda di AIA. Tale confronto è stato effettuato considerando la documentazione ufficiale disponibile sul sito www.csa.minambiente.it/aia.

L'individuazione degli elementi carenti ha riguardato l'analisi della modulistica della domanda di AIA, degli Allegati A, B, C, D, E e di eventuali altri elementi utili ai di fuori delle informazioni presenti nella modulistica AIA.

Nella tabella seguente viene valutata la completezza della domanda di AIA sulla base di un confronto puntuale con quanto indicato e richiesto dalla modulistica; nell'ultima colonna sono riportate le evidenze degli elementi mancanti, talvolta la proposta tecnica di richiesta di integrazione o degli elementi verificati.

Tabella unica con tutte le informazioni mancanti: quelle derivanti dal confronto con la modulistica, con il riferimento esteso della scheda cui si riferiscono e la tipologia di carenza (totale, parziale etc), e quelle derivanti dall'analisi del caso specifico (extra modulistica).

Tale confronto è stato effettuato considerando la documentazione disponibile sul sito e dei DVD forniti cortesemente dal MATT ancorché non ufficiali.

<i>Confronto con la modulistica di AIA</i>			
Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti
Scheda A - Informazioni generali A.6 - Autorizzazioni esistenti	Parere di compatibilità ambientale per i serbatoi OCD	Da approfondire	Il Nulla Osta all'impianto della Regione Sicilia (DA 34/42) prescrive che, prima dell'avvio a pieno regime della nuova centrale, il mantenimento in esercizio dei serbatoi per olio combustibile (da utilizzarsi sia per l'alimentazione delle centrali termoelettriche di ENEL ubicate in Sicilia sia per soddisfare gli obblighi di legge connessi con il mantenimento di una riserva strategica a carattere nazionale) deve essere sottoposto al servizio VIA del MATT. Nella documentazione fornita dal gestore non è compreso il relativo parere di compatibilità ambientale, che pertanto viene richiesto.

Confronto con la modalistica di AIA			
Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti
Scheda A - Informazioni generali A.7 - Quadro normativo	Microinquinanti	Da approfondire	Si chiede una copia dell'autorizzazione del responsabile del Servizio 3 dell'Assessorato Territorio e ambiente prot. 57877 del settembre 2004 relativa ai microinquinanti e citata in scheda A.7.
Scheda A - Informazioni generali A.7 - Quadro normativo	Valori limite e standard di qualità	Parziale.	Completare la scheda con i valori limite nazionali, con gli standard di qualità e con i limiti relativi ai microinquinanti.
Scheda A - Informazioni generali A.9 - Informazioni sui corpi riceventi degli scarichi idrici	Classificazione area	Da approfondire	Si ritiene opportuno che il gestore verifichi e indichi esplicitamente la classificazione dell'area dove avviene lo scarico ai sensi del d.lgs 258/00.
Scheda A - Informazioni generali All. A.12 - SGA	Certificato SGA	-	L'allegato non è il certificato del SGA, ma la dichiarazione INES 2006. Il certificato richiesto è comunque fornito nell'allegato B.18 dal quale si evince che la centrale è anche certificata EMAS.
Scheda A - Informazioni generali All. A.18 - Concessioni per derivazioni acqua	Concessione	Da approfondire	La concessione "in sanatoria" risale al febbraio 2002 ed è autorizzazione provvisoria nelle more che venga istruita la pratica per il rilascio della concessione definitiva. Si chiedono aggiornamenti.
Scheda A - Informazioni generali All. A.23 - Parere di compatibilità ambientale	Potenza termica	Da approfondire	Sul parere di VIA allegato alcune grandezze non coincidono con quelle sulla relazione tecnica. Ad esempio, la potenza termica è 1.410 MW nel parere mentre è 1.306 MW nella relaz. Tecnica. I dati della potenza elettrica lorda (pag 3) del parere via non corrispondono a quelli della relazione tecnica.
Scheda A - Informazioni generali All. A.24 - Relazione sui vincoli territoriali	Vincoli territoriali, urbanistici ed ambientali	Assente	Sebbene alcune informazioni possano essere dedotte dalla dichiarazione ambientale e da atti pubblici, si richiede che venga presentato l'allegato A. 24 secondo quanto richiesto dalla Guida alla compilazione della domanda di AIA.

<i>Confronto con la modalistica di AIA</i>			
Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti
Scheda A - Informazioni generali Al. A.25 - Schemi a blocchi	Flussi di processo	Parziale	La scheda A.25-1 riporta solo il bilancio complessivo. Si richiede un diagramma a blocchi con un livello di dettaglio maggiore in cui sono riportati i flussi in entrata e in uscita per ciascuna fase, con relative portate, temperature e composizioni, così come indicato nella "Guida alla compilazione della domanda di AIA". Si richiede uno schema a blocchi che contenga tutti i flussi di acqua e vapore in entrata e in uscita da ciascuna fase fino allo scarico finale.
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale	Capacità produttiva	Assente	Compilare tutte le schede B riportando i dati alla "capacità produttiva".
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.1 - Consumo materie prime	Tutta la scheda	Assente	Compilare la scheda
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B. 2.1 - Consumo risorse idriche	Numero progressivo e fase di utilizzo	Parziale	Si chiede di inserire il numero progressivo per i pozzi con riferimento alla planimetria dell'allegato B.19 e la fase di utilizzo con riferimento agli schemi A.25. In considerazione del fatto che la stessa fonte di approvvigionamento idrico (mare, pozzi) è coinvolta in diversi processi (acqua demin., acqua potabile, processi) si richiede di specificare tutti gli utilizzi dell'acqua prelevata da ciascuna fonte di approvvigionamento.
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale Scheda B.3.1 - Produzione di energia	Potenza termica di combustione	Assente	Inserire i dati della potenza termica di combustione per ciascuna fase.
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale Scheda B.4.1 - Consumo di energia	Consumi specifici	Assente	Inserire i dati dei consumi specifici. Compilare tutte le voci.

Confronto con la modulistica di ALA			
Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/da approfondire	Commenti
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.6 - Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	Numero camini	Da approfondire	È necessario inserire tutti i camini presenti in impianto, compresi quelli asserviti a caldaie ausiliarie, gruppi di emergenza e a gli altri processi tecnicamente connessi (se prevedono emissioni di tipo convogliato)
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.7 - Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	Emissioni	Parziale	In relazione alla richiesta relativa alla scheda B.6, le emissioni quantificate in scheda B.7 devono essere relative a tutti i camini in impianto. Si chiede di indicare gli eventuali camini in cui non sono previste misurazioni di portate e concentrazioni, specificandone il tipo e le modalità.
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.8 - Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	Emissioni non convogliate	Assente	Nella scheda non si fa nessun riferimento a emissioni fuggitive e diffuse. Il piano di monitoraggio non prevede le emissioni diffuse, ma la "Istruzione operativa ambientale - IOA 04, Emissioni di gas e polveri" (parte degli allegati E.3) ne prevede il controllo, seppur triennale. Si chiedono pertanto i dati delle misure più recenti
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.9. 1- Scarichi idrici	Scarichi parziali	Da approfondire	Si indicano in scheda B.9 tutti gli scarichi parziali relativi all'unico scarico finale, completando la tabella con i dati relativi a tutte le voci.
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.9. 1- Scarichi idrici	Portata media annua	Da approfondire	Si verifichino i dati dell'acqua prelevata e scaricata, in quanto la portata media annua scaricata nel Mare Ionio (495.238 m^3) è di tre ordini di grandezza inferiore a quella prelevata dal solo mare ($432.236.300 \text{ m}^3/\text{anno}$) indicata in scheda B.2.1.
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.10. 1- Scarichi idrici	Flusso di massa e modalità di acquisizione dati	Assente	Riportare i flussi di massa o indicare per tutti i valori le modalità di acquisizione dei dati (M, C, S)

Confronto con la modulistica di AIA			
Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/da approfondire	Commenti
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.11- Produzione di rifiuti	Cenari leggere di OCD e polveri di caldaia	Da approfondire	Il gestore dichiara per il 2005 "cenari leggere di OCD e polveri di caldaia" delle cui origine non si trova menzione nella documentazione allegata. Inoltre la dichiarazione ambientale (all. E.5) non li presenta nei rifiuti pericolosi. Si chiede pertanto di chiarire quest'aspetto.
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.12 - Aree stoccaggio rifiuti	Capacità di stoccaggio e tipologia rifiuti	Parziale	Completare la scheda con le capacità di stoccaggio e la tipologia dei rifiuti stoccati
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.13 - Aree di stoccaggio	Tutta la scheda	Assente	Compilare la scheda
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.14 - Rumore	-Tutta la scheda	Assente	Compilare la scheda come richiesto dalla Guida alla compilazione della domanda di AIA. Le sorgenti dovranno poi essere ubicate e georeferenziate nell'allegato B.23.
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.15 - Odori	Sorgenti di odore	Parziale	Indicare se sono presenti o meno sorgenti note di odore. Nel caso siano presenti, indicarle così come previsto dalla scheda Si richiedono maggiori informazioni riguardo: esistenza in impianto di un sistema di rilevamento emissioni fugitive e diffuse; dettagli su modalità operative di rilevamento; presenza di emissioni diffuse da stoccaggi, vasche di sedimentazione e disoleazione del trattamento acque reflue.

Confronto con la modulistica di AIA			
Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/da approfondire	Commenti
<p>Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale</p> <p>All. B.18 - Relazione tecnica dei processi produttivi</p>	Processo produttivo	Da approfondire	<p>La relazione tecnica è in realtà un estratto dalla dichiarazione ambientale, come può vedersi dall'allegato E.5.</p> <p>Sono pertanto necessarie informazioni più approfondite sul processo nel suo complesso.</p> <p>In particolare si richiedono informazioni sul tipo di turbine a gas, bruciatori e relativa tecnica impiegata per la riduzione del NOx.</p> <p>A integrazione del bilancio idrico richiesto precedentemente (All. A.25), si chiedono maggiori informazioni sul trattamento acque quali: quantificazione dei flussi in ingresso ed uscita, efficienze di rimozione, margini operativi e capacità di trattamento di ciascuna sezione.</p>
<p>Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale</p> <p>All. B.18 - Relazione tecnica dei processi produttivi</p>	Indagini sul suolo	Da approfondire	<p>Si richiedono i risultati (previsti per settembre 2006) delle indagini sul suolo disposte dal MATT (pag. 26 All. B.18)</p>
<p>Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale</p> <p>Planimetrie allegato</p>	Leggenda	Parziale	<p>Per una migliore comprensione delle planimetrie si riportino le leggende.</p>
<p>Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale</p> <p>All. B.19 - Planimetria approvvigionamento distribuzione idrica</p>	Punto di presa a mare	Da approfondire	<p>Non è individuabile il punto di presa a mare e non sono indicate le coordinate geografiche</p>
<p>Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale</p> <p>All. B.20 - Planimetria punti emissione</p>	Numerazione camini	Da approfondire	<p>I camini in planimetria devono essere numerati coerentemente con la scheda B.6, in modo da associare a ciascuna fase (1 e 2) il relativo camino (1 e 2)</p>

<i>Confronto con la modulistica di AIA</i>			
Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/da approfondire	Commenti
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All. B.21 - Planimetria fogne e scarichi idrici	Punti di scarico	Da approfondire	Dalla planimetria non è ben individuabile il punto di scarico e le relative coordinate geografiche sia nel punto in cui esce dal confine di stabilimento, sia nel punto in cui raggiunge il corpo ricevente.
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All. B.22 - Planimetria stoccaggi	Sistemi di protezione	Da approfondire	La planimetria individua le aree 49 e 57; l'area 55 citata in scheda B.12 (Deposito temporaneo rottami ferrosi) è indicata nella planimetria allegato B.26. Si richiede di fornire informazioni sui sistemi di protezione (impermeabilizzazione, copertura...).
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All. B.23 - Planimetria sorgenti sonore	Ubicazione sorgenti e bersagli	Assente	Vedere richiesta alla scheda B.14. Si aggiunge che la planimetria deve mostrare anche i luoghi interessati dal rumore per una fascia di territorio sufficientemente estesa. La planimetria in allegato B.24 non permetta una precisa individuazione.
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All. B.24 - Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	Caratterizzazione acustica	Da approfondire	Si chiedono informazioni riguardo la caratterizzazione acustica delle sorgenti specifiche a cui si accenna nella relazione, anche in considerazione del fatto che la scheda B.14 "Rumore" non è compilata. Non è chiaro infatti quali siano le sorgenti caratterizzate e dove siano ubicati i punti di misura. Inoltre, si richiedono le coordinate geografiche dei punti in cui si origina il rumore e di specificare eventuali modifiche all'impianto attuate dopo ultima campagna di misura del rumore.

Confronto con la modulistica di AIA			
Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/da approfondire	Commenti
<p>Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale</p> <p>All. B. 25 - Ulteriore documentazione rifiuti</p>	<p>Modalità gestione rifiuti</p>	<p>Da approfondire</p>	<p>Si chiede un aggiornamento sulle modalità di gestione dei rifiuti in considerazione della volontà manifestata dal gestore di non rinnovare l'autorizzazione al deposito di rifiuti ex tossici e nocivi (autorizzazione scaduta nel 2006). La documentazione fornita, pur essendo una revisione del 2005, fa ancora riferimento alla autorizzazione del predetto deposito.</p>
<p>Scheda C - Dati e notizie sull'impianto da autorizzare</p> <p>Allegati</p>	<p>Informazioni sul nuovo assetto</p>	<p>Assente</p>	<p>In virtù del nuovo assetto proposto, è necessaria la presentazione degli allegati in cui sono presenti le modifiche che l'impianto subirà a seguito degli interventi proposti, compresa la nuova relazione tecnica. In particolare si fa osservare come la documentazione fornita non fornisca informazioni sugli interventi proposti né un esplicito riferimento ad altra parte della documentazione.</p> <p>Per tutte le nuove relazioni tecniche si richiede la descrizione dei benefici ambientali attesi in termini quali-quantitativi (scheda C.4).</p>
<p>Scheda C - Dati e notizie sull'impianto da autorizzare</p> <p>C.5 - Programma degli interventi di adeguamento</p>	<p>Fine lavori</p>	<p>Da approfondire</p>	<p>Si chiede un aggiornamento del programma degli interventi di adeguamento.</p>
<p>Scheda D Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali</p> <p>Allegati</p>	<p>Confronti con SQA</p>	<p>Assenti</p>	<p>Sono assenti tutti gli allegati alla scheda D, pertanto non è disponibile l'identificazione o la quantificazione degli effetti (delle emissioni, degli scarichi e del rumore) e il confronto con gli SQA.</p> <p>Si richiede di presentare gli allegati alla scheda D secondo le indicazioni della Guida alla compilazione della domanda di AIA.</p>

Confronto con la modulistica di AIA			
Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/da approfondire	Commenti
Scheda D Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali D.3.1 – Ricerca MTD soddisfacente			<p>Si fa osservare che il confronto è fatto con il BRef del maggio 2005.</p> <p>In considerazione della pubblicazione del BRef del luglio 2006 e della bozza di Linee guida nazionali per i grandi impianti di combustione, si chiede al gestore di effettuare le proprie valutazioni avendo come riferimento i due documenti citati.</p> <p>Considerata la tipologia impiantistica della centrale, si richiede di verificare il confronto con i BREF Waste treatments (08.06), Cooling Systems (12.01) Emissions from storage of bulk or dangerous materials (07.06).</p>
Scheda E Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio Allegato E.4 – Piano di monitoraggio	Piano di monitoraggio	Assente	<p>Per la redazione del piano di monitoraggio è disponibile la LG Nazionale "Monitoraggio e controllo" a cui il Gestore può fare riferimento, per formulare la sua proposta di piano, che sarà poi discussa e, nella versione approvata dall'autorità competente, sarà parte integrante dell'autorizzazione, come prescritto dall'art. 7 comma 6 del D.Lgs 59/2005. È disponibile inoltre ulteriore documentazione predisposta da APAT, ad oggi disponibile in bozza sul sito dsa.minambiente.it, ed in particolare una linea guida alla compilazione del piano di monitoraggio e controllo.</p>
Scheda E Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio Allegato E.8	Piano di caratterizzazione	Parziale	<p>La relazione allegata ("Piano di caratterizzazione della centrale termoelettrica ENEL Produzione di Priolo Gargallo") è priva di alcuni fogli. Si richiede di integrare le pagine mancanti.</p>

Ulteriori carenze rilevate

- Il decreto legislativo n. 59 del 2005, nell'allegato III, prescrive l'obbligatorietà di tener conto, se pertinenti, di una lista di sostanze definite "principali". Il gestore, pertanto, deve esplicitamente dichiarare se le sostanze inquinanti in allegato III sono pertinenti o meno, nella fattispecie trattate, e nel caso di sostanza pertinente deve valutarne la significatività dell'emissione, attraverso la valutazione degli effetti ambientali, così come illustrato nella guida alla compilazione della domanda di AIA disponibile sul sito ["dsa.minambiente.it"](http://dsa.minambiente.it). Il gestore, peraltro, non deve limitarsi ai soli inquinanti dell'allegato III, qualora risulti evidente la

pertinenza con il caso trattato di una sostanza non elencata nell'allegato III. Ad esempio, è opportuna una valutazione di tutte le sostanze classificate "pericolose" ai sensi della normativa ambientale vigente. La pertinenza di una sostanza al caso trattato può essere stabilita dal gestore sulla base di considerazioni tecnologiche e di processo, ovvero ad esito di controlli analitici sui flussi di processo e sui reflui. In questo secondo caso, la non pertinenza è data dal fatto che qualsivoglia metodo analitico ufficiale non è in grado di determinare la presenza della sostanza negli scarichi;

*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare*

Commissione Istruttoria per l'Autorizzazione Integrata
Ambientale - IPPC

In caso di cattiva ricezione
chiamare il n. 06/50072443

Roma, 2 luglio 2009

TRASMESSO DA:

COMMISSIONE ISTRUTTORIA AIA-IPPC
Segreteria Supporto Operativo
(Roberta Nigro)

A:

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Segreteria Dott. Lo Presti

PAGINE TRASMESSE:

12



La presente comunicazione è valida ai fini del procedimento amministrativo ai sensi della Legge 30 dicembre 1991 n. 412 art. 6 comma 2. Qualora dalle comunicazioni possano nascere diritti, doveri, legittime aspettative di terzi prima dell'atto finale del procedimento, dovrà essere acquisito agli atti l'originale della comunicazione.