



Roma

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

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione IV - Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA - 2011 - 0004153 del 22/02/2011

Indirizzi in allegato.

Protocollo N.: DVA-4RI-00 [2011.0076]...

Ref. Mittente:

TRASMESSO VIA FAX

(Legge 30 dicembre 1991, n. 412, art. 6, comma 2)

OGGETTO: Autorizzazione integrata ambientale relativa alla centrale termoelettrica Edison S.p.A. sita nel Comune di Simeri Crichi (CZ) - Riunione della Conferenza di Servizi del 16 febbraio 2011 - Trasmissione verbale.

Si trasmette, in allegato, il verbale della riunione del 16 febbraio 2011 della Conferenza di Servizi convocata ai fini del rinnovo della autorizzazione integrata ambientale all'impianto di cui all'oggetto.

IL DIRIGENTE
(Dott. Giuseppe Lo Presti)

All.:c.s.

Elenco indirizzi

Al Presidente della Regione Calabria
 Palazzo Alemanni
 Via Sensales n. 20
 88100 Catanzaro CZ
 Fax n. 0961 702322
 Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
 all'indirizzo:
 presidentescopelliti@regcal.it

Al Presidente della Provincia di Catanzaro
 Piazza L. Rossi 1
 88100 Catanzaro (CZ)
 Fax n. 0961 747360
 Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
 all'indirizzo:
 presidente@provincia.catanzaro.it

Al Sindaco del Comune di Simeri Cricchi
 Piazza Martiri 1809
 88050 Simeri Cricchi (CZ)
 Fax n. 0961 481244
 Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
 agli indirizzi:
 sindacosimericricchi@asmepec.it
 spunsimericricchi@asmepec.it

Al Ministero dell'Interno
 Ufficio di Gabinetto
 Piazzale del Viminale
 00184 Roma
 Fax n. 064741717
 Dipartimento dei vigili del fuoco, soccorso
 pubblico e della difesa civile
 Fax n. 06 7187766-06 716362515
 Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
 agli indirizzi:
 prev.rischiindustriali@vigilfuoco.it
 dc.prevenzionest@vigilfuoco.it

Al Ministero della Salute
 Ufficio di Gabinetto - Settore Salute
 Via Veneto 56
 00187 Roma
 Direzione Generale Prevenzione e salute
 Fax.: 06 59943278 - 3554
 Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
 agli indirizzi:
 segr.PREV@sanita.it
 l.lasala@sanita.it
 m.dionisio@sanita.it
 giovanni.marsili@iss.it
 gaetano.settimo@iss.it

Al Ministero dello Sviluppo Economico
 Via Molise, 2
 00187 Roma
 Direzione Generale Energia Nucleare, le Energie
 Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
 Fax n. 06 47053980
 Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
 all'indirizzo:

segreteria.dgenre@sviluppoeconomico.gov.it

Al Presidente della Commissione Istruttoria IPPC
c/o ISPRA
Via Curtatone, 3
00185 Roma
Fax n. 06 50074281
Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
agli indirizzi:
ticali.dario@apat.it
roberta.nigro@isprambiente.it

All'ISPRA Commissario Straordinario
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma
Fax n. 06 50072389
Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
all'indirizzo:
massimo.bozzo@apat.it

Alla Direzione Generale per la Tutela del
Territorio e delle Risorse Idriche
Fax n. 06 57225193
Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
all'indirizzo:
minamb.tai@mclink.it

e p.c. EDISON S.p.A. CTE di Candela (FG)
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano (MI)
Fax n. 02 62227362-7003
Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
agli indirizzi:
mauro.dozio@edison.it
alberto.abbate@edison.it

Esclusivamente inviato via posta elettronica agli
indirizzi:
a.giulino@asmepec.it
galeazzo.bruschi@sviluppoeconomico.gov.it
anselgio@gmail.com
roberto.borghesi@isprambiente.it
giancarlo.marini@isprambiente.it
ggraziano@regcal.it
vincent.spinelli@edison.it



IL PRESENTE VERBALE
UNITAMENTE AGLI
ALLEGATI È FORNITO
DA N. 23 PAGINE -



IL DIRIGENTE
(Dr. Giuseppe Lo Presti)

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

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali

OGGETTO: Autorizzazione integrata ambientale relativa alla centrale termoelettrica Edison S.p.A. sita nel comune di Simeri Crichi (CZ).

**RESOCONTO VERBALE
DELLA CONFERENZA DI SERVIZI del 16 febbraio 2011**

Il giorno 16 febbraio 2011, alle ore 10.30, presso la sede del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, in Roma, si è riunita la Conferenza di Servizi convocata con nota prot. n. DVA-2011-0002005 del 31 gennaio 2011, ai sensi dell'art. 14 della legge 7 agosto 1990, n. 241, e s.m.i., e dell'art. 5, comma 10 del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, e s.m.i., ai fini del rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA) per la centrale termoelettrica Edison S.p.A. sita nel Comune di Simeri Crichi (CZ).

Alla riunione partecipano il rappresentante del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (nel seguito Ministero dell'ambiente), i rappresentanti del Ministero dello sviluppo economico, della Regione Calabria e del Comune di Simeri Crichi, Amministrazioni competenti in materia ambientale a norma dell'art. 5 comma 10 del D.Lgs. n. 59/2005 e i rappresentanti dell'ISPRA ai sensi dell'art. 5 comma 11 del D.Lgs. n. 59/2005. Interviene, inoltre, il rappresentante della Commissione istruttoria per l'AIA-IPPC (nel seguito Commissione IPPC) a supporto del Ministero dell'ambiente. Risultano assenti i rappresentanti, della Provincia di Catanzaro, del Ministero dell'interno e del Ministero della salute (*All. 1*).

Il Presidente apre la riunione richiamando l'istruttoria condotta dalla Commissione IPPC sulla base dell'istanza di rinnovo presentata dalla Società Edison S.p.A. in data 12 febbraio 2008 (acquisita con prot. n. DSA-2008-0003891 del 13 febbraio 2008), e successive integrazioni, nonché il parere istruttorio conclusivo espresso dalla Commissione IPPC e relativo piano di monitoraggio e controllo trasmessi con nota del 27 gennaio 2011, prot. n. CIPPC-00-2011-0000143 (acquisito con prot. n. DVA-2011-0001872 del 28 gennaio 2011).

Il Presidente informa altresì la Conferenza che la società richiedente, con nota del 14 febbraio 2011, prot ASEE/Get3-MD PU-347 (*All. 2*), che si allega al presente verbale ha trasmesso le proprie osservazioni al Parere istruttorio conclusivo e relativo Piano di monitoraggio e controllo.

Il Presidente comunica inoltre che, il dirigente ad interim del Settore Tutela e Sviluppo Ambientale dell'Amministrazione Provinciale di Catanzaro, con nota del 15 febbraio 2011 prot. n. 13599 (*All. 3*), rappresenta di non ravvisare motivi ostativi al rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale per l'impianto in argomento.

gds h

fg

ds

gwp g

Il Presidente sottopone pertanto alla Conferenza, che approva, il seguente O.d.G.:

1. esame delle osservazioni concernenti la documentazione oggetto della Conferenza trasmesse dalla società con la sopracitata nota del 14 febbraio 2011;
2. discussione in merito al Parere istruttorio reso dalla Commissione IPPC in data 27 gennaio 2011, prot. n. CIPPC-00-2011-0000143, comprensivo del piano di monitoraggio e controllo, e determinazioni in ordine al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale.

Il Presidente apre la discussione sui punti all'ordine del giorno.

Il rappresentante della Commissione IPPC, in merito alle osservazioni presentate dal gestore e contenute nella sopracitata nota del 14 febbraio 2011, con riferimento al Parere istruttorio conclusivo, ritiene le stesse tutte accoglibili.

I rappresentanti della Regione Calabria, del Comune di Simeri Crichi e del Ministero dello sviluppo economico esprimono parere favorevole in merito al rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale per l'impianto in oggetto.

Il rappresentante dell'ISPRA esprime, ai sensi dell'art. 5 comma 11, del D.Lgs. n. 59/2005, come modificato dal D.Lgs. n. 4/2008, parere favorevole in merito al Piano di monitoraggio e controllo proposto.

La Conferenza delibera quindi, all'unanimità, di:

- a) **dare mandato alla Commissione IPPC di modificare il parere istruttorio, comprensivo del piano di monitoraggio e controllo, alla luce delle osservazioni presentate dal gestore con la sopracitata nota del 14 febbraio 2011;**
- b) **esprimersi favorevolmente in merito al rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica Edison S.p.A. sita in Simeri Crichi (CZ) di cui alla domanda presentata in data 12 febbraio 2008 dalla Edison S.p.A. con sede legale in Milano 20121, Foro Buonaparte n. 31, e successivamente integrata, alle condizioni di cui al parere istruttorio della Commissione IPPC trasmesso in data 27 gennaio 2011, prot. n. CIPPC-00-2011-0000143, come adeguato ai sensi della lett. a);**

Il presente verbale sarà inviato alle Amministrazioni non presenti alla Conferenza nonché alle Amministrazioni presenti, ai sensi degli artt. 14 e ss. della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i., ed al gestore.

Il Presidente alle ore 11:20 dichiara conclusa la seduta.

Il verbale viene letto e sottoscritto in seduta.

Per il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare

Per il Ministero dello sviluppo economico

Giuseppe Borsari

Per la Regione Calabria

Giuseppe Gioi

Per il Comune di Simeri Crichi

Antonio Juri

Per la Commissione IPPC

Giuseppe Amico

Per l'ISPRA

Roberto Boylani

Giuseppe Amico

MP

ALLEGATO 1

Elenco nominativo dei rappresentanti

Nominativo	Ente rappresentato
Dott. Giuseppe Lo Presti <i>Presidente</i>	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare - Direzione Generale per le valutazioni ambientali
<i>assente</i>	Ministero dell'interno
<i>assente</i>	Ministero della salute
Dott. Galeazzo Bruschi	Ministero dello sviluppo economico
Dott. Giuseppe Graziano	Regione Calabria
<i>assente</i>	Provincia di Catanzaro
Avv. Antonio Giulino	Comune di Simeri Crichi
Ing. Giovanni Anselmo	Commissione IPPC
Roberto Borghesi Giancarlo Marini	ISPRA

Si riporta di seguito l'elenco degli altri partecipanti e le deleghe. Si riporta altresì l'elenco dei soggetti intervenuti.



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA NUCLEARE, LE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA
DIVISIONE II - PRODUZIONE ELETTRICA

WP

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia
Struttura: DG-ENRE
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0017690 - 06/10/2010 - USCITA

Al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio
e del mare
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA
Fax n. 06-5722.5068

Trasmessa via fax

OGGETTO: Impianti di energia elettrica di potenza superiore a 300 MW termici.
Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) - D.Leg.vo n. 59/2005.
Conferenze di Servizi.

A seguito della nota ministeriale n. 17144 in data 1 ottobre 2010 di pari oggetto ed in riferimento ad apposita richiesta verbale, si comunica quanto segue.

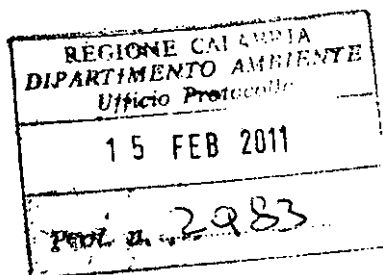
Il Sig. BRUSCHI GALEAZZO, collaboratore della Divisione II - Produzione Elettrica della Direzione Generale per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, è delegato a partecipare alle Conferenze di Servizi presso Codesto Ministero inerenti i procedimenti in oggetto, in sostituzione o supporto del sottoscritto. Tale delega decorre dalla Conferenza di Servizi odierna inclusa (Energy Plus, SALERNO), e mantiene validità fino al 31 dicembre 2010.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE
(Ing. Marcello Saralli)

Via Molise, 2 - 00187 Roma
tel. +39 06 4708 2352 - fax +39 06 47887783
e-mail: marcello.saralli@sviluppoeconomico.gov.it

Regione Calabria
Il Presidente



Prot. n. 1004 /Gab

Catanzaro,

14 FEB. 2011

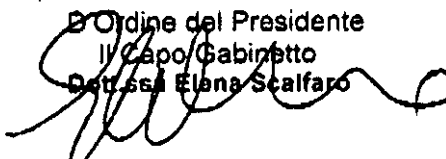
Comunicazione trasmessa solo
 via fax ai sensi dell'art. 6,
 comma 2 L. 412/91

Dott. Giuseppe Graziano
 Dirigente Settore 3 del
 Dipartimento Ambiente
SEDE

Oggetto: Conferenza dei Servizi di cui all'art.5, comma 10, del D.Lgs. n.59/05 per il rilascio di Autorizzazione Integrata Ambientale per la centrale termoelettrica Edison Spa di Simeri Crichi (CZ).

In qualità di Presidente e legale rappresentante della Regione Calabria, delego la S.V. a partecipare, in nome e per conto della Regione Calabria, alla Conferenza dei Servizi in oggetto che si svolgerà giorno **16 febbraio 2011 alle ore 10.30** presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, piano VII, Sala Europa, entrata via Capitan Bavastro, n.174 Roma.

D'Ordine del Presidente
 Il Capo Gabinetto
 Dott.ssa Elena Scalfaro



COMUNE DI SIMERI CRICHI
(Prov. Catanzaro)

IL SINDACO

Vista la nota n. DVA – 2011 – 0002005 del 31/01/2011 del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali – Divisione IV – Rischio rilevante e autorizzazione integrale ambientale, di convocazione presso il Ministero in data 16 febbraio 2011 alle ore 10.30 della Conferenza di Servizi, di cui all’art. 5, comma 10, del D.Lgs. n. 59/05 per il rilascio di Autorizzazione Integrata Ambientale per la centrale termoelettrica EDISON S.P.A. di Simeri Crichi (CZ);

Attesa la propria impossibilità a prendere parte ai lavori di che trattasi, in quanto impegnato nell’espletamento di altre attività istituzionali;

DELEGA

L’avv. Antonio Giulino, responsabile dell’Area Amministrativa e dello Sportello Unico per le Attività Produttive, affinché a norma e per ogni effetto di legge rappresenti ed esprima in modo vincolante la volontà dell’Amministrazione comunale in ordine alle decisioni da assumere dalla Conferenza di Servizi che si terrà in data 16 febbraio 2011 alle ore 10,30 presso il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per il rilascio di Autorizzazione Integrata Ambientale per la centrale termoelettrica EDISON S.P.A. di Simeri Crichi (CZ).

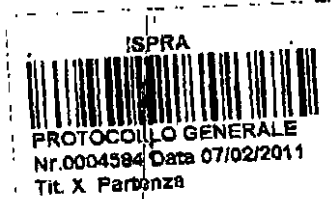
Simeri Crichi li, 14 febbraio 2011

IL SINDACO
Avv. Saverio LOIERO

8/23



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Dott. Giuseppe L.o Presti
Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare
DVA-MATM
Via C. Colombo, 44
00147 - R O M A
Fax n. 06/57225068

OGGETTO: Convocazione Conferenza di Servizi di cui all'art. 5, comma 10 del D.lgs. 59/05, per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale alla centrale termoelettrica EDISON S.p.A. di Simeri Crichi (CZ).

Con la nota n. DVA/2011/0002005 del 31 gennaio 2011 è pervenuta a questo Istituto la convocazione per la Conferenza di Servizi in oggetto per il giorno 16 febbraio 2011 alle ore 10,30. A tal proposito si comunica che ISPRA sarà rappresentata dal personale come da tabella allegata.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Stefano Laporta

All. c.s.

Rif. ISPRA 4583 Dir (sup. IPRC)

**ISPRA**Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale*MP***CONFERENZA DEI SERVIZI EX D.LGS. 59/05**

Riunione del 16 febbraio 2011 ore 10,30

presso MATTM - piano VII - Sala Europa
Entrata via C. Bavastro n. 174

Gestore	Tipologia Impianto	Delegazione ISPRA
EDISON S.p.A.	CTE di Simeri Crichi (CZ)	Di Marco, Angrisani, Borghesi, Marini

12/23

Edison Spa

ALLEGATO 2

Sede Legale
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.1



Raccomandata A/R

Spett.le
**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare**
Direzione Salvaguardia Ambientale
Divisione VI
Via C. Colombo, 44
00147 Roma
c.a. dott. Giuseppe Lo Presti
Ing. Antonio Milillo

Milano, 14-02-2011
Rif.: ASEE/Get3 - MD **PU-347-14.02.2011**

**Oggetto: Istruttoria per il rinnovo dell' Autorizzazione Integrata Ambientale -
Centrale di Simeri Crichi (CZ) - Parere Istruttorio Conclusivo
CIPPC-00-2011-0000143 del 27-01-2011**

Con riferimento alla Conferenza dei Servizi di cui all'art. 5 comma 10 del D.Lgs 59/05, prevista per il prossimo 16 Febbraio 2011 ed al Parere Istruttorio Conclusivo [CIPPC-00-2011-0000143 del 27-01-2011], trasmesso via MAIL in data 01 febbraio 2011, la Edison intende formulare le osservazioni riportate nella nota allegata, volte ad evidenziare alcuni elementi critici contenuti nelle proposte di prescrizione formulate del Gruppo Istruttore ed a proporre alcune modifiche. Vi chiediamo di poter illustrare tali osservazioni in sede di conferenza di servizi.

Distinti saluti

Edison S.p.A.

Allegato : 1

ALLEGATO

WP

Milano, 14 Febbraio 2011

**Autorizzazione Integrata Ambientale
PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO
CENTRALE DI SIMERI CRICHI (CZ)
CIPPC-00_2011-0000143 del 27/01/2011**

OSSERVAZIONI DEL GESTORE

CAPITOLO 4 – ASSETTO IMPIANTISTICO**4.4.2 Emissioni in corpo idrico (pag.21)**

Si richiede di aggiornare lo schema come da comunicazione Edison PU1972 del 23.11.2010 che non prevede lo scarico delle acque dei servizi igienici ma lo smaltimento come rifiuto.

CAPITOLO 9 – PRESCRIZIONI**9.3.1 Emissioni convogliate (pag.41)**

Il valore di minimo tecnico per ciascun turbogas è stato modificato e comunicato in data 09 dicembre 2010 – rif. PU2069 a 120 MW elettrici. Si chiede di aggiornare tale dato.

Per quanto riguarda la portata fumi, si segnala che attualmente è prevista la determinazione con algoritmo di calcolo. A tal proposito, considerato l'incertezza di misura e le difficoltà per l'esecuzione della misura stessa, si propone di non effettuare la misura continua ma la stima di portata determinata sulla base del bilancio stechiometrico di combustione come attualmente in uso (sia per i Turbogas che per il Generatore di Vapore Ausiliario -GVA).

Si allega nota tecnica trasmessa dal Ministero della Salute Direzione Generale Prevenzione Ufficio VIII al Ministero dell'Ambiente e al Ministero delle Attività Produttive su tale argomento.

Per quanto riguarda la misurazione in continuo del tenore di *vapore acqueo* nell'effluente, è previsto al comma 1 sezione 8 parte II dell'allegato II alla parte IV del D.Lgs 152/06 e smi che tale misurazione possa non essere effettuata qualora l'effluente gassoso prelevato sia essiccato prima delle analisi delle emissioni.

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

1.5 Emendamenti al Piano (pag.5)

Si propone di aggiornare quanto riportato al paragrafo 1.5 al fine di rendere possibile una maggior rispondenza del PMC alle prescrizioni del parere e ad eventuali specificità particolari dell'impianto, come già effettuato per altri PMC già rilasciati.

In particolare si propone di sostituire *"la frequenza, i metodi e lo scopo del monitoraggio, i campionamenti e le analisi così come prescritti nel presente piano potranno essere emendati dietro permesso scritto dell'Autorità Competente"* con "comunicazione scritta all'Autorità Competente".

1.7 COMPONENTI AMBIENTALI

1.7.2 Consumo risorse idriche –

Tabella C3 : Risorse idriche

- Nella terza colonna (*fase di utilizzo e punto di misura*), seconda riga (*acquedotto ad uso potabile*); la misura dell'acqua potabile è realizzata con un unico misuratore all'arrivo in centrale. Si propone di aggiornare la tabella.

1.7.6 Emissioni in acqua

Metodi di riferimento per le analisi delle acque reflue – pag. 20

*I sistemi di misurazione in continuo alle emissioni devono essere sottoposti con regolarità a manutenzione, verifiche, test di funzionalità e taratura secondo le specifiche del costruttore e comunque, la frequenza di calibrazione **non** deve essere inferiore a quadrimestrale.*

Si propone di eliminare **non** dalla frase sopra riportata.

1.7.7 Rumore (pag. 34)

La frequenza indicata nel Parere Istruttorio al Capitolo 9.6 lettera c) di pag. 47, e riportato al Capitolo 16 Piano, Programmi e Progetti da Presentare all'A.C. di pag 52 è quadriennale o in caso di modifiche impiantistiche.

Si propone di aggiornare la frequenza dei rilievi del rumore da triennale a quadriennale a pag 34 e per la tabella C12 di pag. 35 (terza colonna).

1.7.8 Rifiuti (pag. 38)

Il criterio temporaneo per il deposito temporaneo dei rifiuti pericolosi e non pericolosi è trimestrale e non bimestrale per i rifiuti pericolosi.

n. 1 allegato

Nota del Ministero della Salute Direzione Generale Prevenzione Ufficio VIII

15/23

MOD. 7 - U.G.

Roma

UP

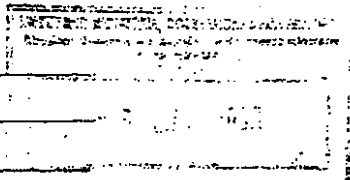


Ministero della Salute
DIREZIONE GENERALE PREVENZIONE
UFFICIO VIII

Ministero delle attività produttive
D.G. E.R.M. 00187 ROMA

N° 400-VIII/8.71 2401

Richiesta al Foglio del
N°



e, p.c.:
Ministero dell'ambiente
Direzione V.I.A. 00147 ROMA

257 257

OGGETTO: Impianto di produzione di energia elettrica nel comune di
Altomonte (CS) - Misura delle emissioni

Con riferimento alla nota di codesto Ministero n.248573 del 13 febbraio 2003
concernente la misura delle emissioni dell'impianto in oggetto, acquisito il parere dell'Istituto superiore
di sanità, si ritiene che la misura strumentale diretta nel flusso incontra diverse situazioni critiche,
relative sia alla scelta del punto ottimale di rilevamento (zona a flusso non turbolento) e sia alla
possibilità reale di avere un valore rappresentativo della intera sezione del camino.

Allo stato attuale non risulta siano utilizzati sistemi automatici che riescano ad ovviare a detti
problemi e che abbiano sviluppato una affidabile e sperimentata applicazione su impianti analoghi al
tipo in esame.

Pertanto, relativamente alla tipologia di impianti quale quello in oggetto, la stima della portata
della emissione mediante calcolo da altri parametri di processo (aria comburente in funzione della
composizione del gas naturale, indice di eccesso di aria ...) rilevati in continuo, si può ritenere
accettabile e funzionale alle necessità del controllo delle emissioni.

Fermo restando che, nel corso delle periodiche verifiche effettuate nell'ambito del DM 21/12/95
Disciplina dei metodi di controllo delle emissioni in atmosfera dagli impianti industriali, è opportuno
procedere anche alla verifica della portata mediante il metodo manuale (UNI 10169), possibilmente con
modalità concordate con l'Autorità locale preposta al controllo.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
(ing. E. Sapienza)

ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA RICERCA DELLO STATO - I.N.S.



Amministrazione Provinciale di Catanzaro
Settore Tutela e Sviluppo Ambientale

Per comunicazioni rivolgersi
Dott.ssa S.Procopio
s.procopio@provincia.catanzaro.it
0961/84300

Prot. n. 13399 del 15 FEB. 2011

Class.1.6.45 f 1/2007

Allegati n.3

Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale
per le Valutazioni Ambientali
Divisione IV -Rischio Rilevante e
Autorizzazione Integrata Ambientale
Via Cristoforo Colombo,44
ROMA

FAX 06-57225068

OGGETTO:Convocazione conferenza di servizi di cui all'art.5,comma 10,del D.Lgs n.59/05 per il rilascio di Autorizzazione Integrata Ambientale per la centrale termoelettrica EDISON S.p.A. di Simeri Crichi.

In riferimento alla nota di Codesto Ministero , con cui è convocata la conferenza di servizi specificata in oggetto (acquisita al prot.9313 del 02/02/2011),

Visto il parere istruttorio conclusivo relativo all'impianto reso dalla Commissione istruttorie per l'IPPC,ai sensi dell'art.10 del DPR 14 maggio 2007 n.90,

Visto il Quadro Conoscitivo e il Piano di Indirizzo in materia di energia della Provincia di Catanzaro(D.C.P. n.54/7 del 21/12/2004) e i documenti prodotti ai fini dell'aggiornamento;

Visti i provvedimenti emessi da questa Amministrazione ,in relazione alla centrale termoelettrica EDISON S.p.A. di Simeri Crichi, e relative infrastrutture , di seguito elencati:

1. Parere favorevole con prescrizioni ,espresso ai sensi dell'art.6 dell'allegato IV al DPCM 27/12/1988(trasmesso al Ministero con nota n.1544 del 14/03/2001);
2. Elettrodotto a 380 KV, in semplice terna, dalla Stazione Elettrica annessa alla Centrale di Simeri Crichi (CZ) alla Stazione Elettrica di smistamento di Magisano (CZ). Stazione Elettrica di smistamento a 380 KV di Magisano, pervenuta a quest'Ufficio il 09/01/2004 e per la quale in sede di Conferenza di servizi del 25/05/2004, questo ente ha espresso parere paesaggistico favorevole ai lavori in progetto.
3. Progetto per la costruzione di una stazione di pompaggio e relative condotte della centrale termoelettrica di Simeri Crichi in agro del Comune di Catanzaro, per la quale questo ente ha rilasciato con prot.n.6511 del 01/02/2005 l'Autorizzazione paesaggistica di competenza, ratificata dalla Soprintendenza con nota prot.n.976/P del 07/03/2005.

HP

4. Progetto di realizzazione di una strada di servizio per la stazione di pompaggio relativa alla centrale termoelettrica Edison di Simeri Crichi in agro del Comune di Catanzaro, per la quale questo ente ha rilasciato con prot.n.67298 del 17/10/2005 l'Autorizzazione paesaggistica di competenza, ratificata dalla Soprintendenza con nota prot.n.7093/P del 04/01/2006.
5. Autorizzazione scarico in mare SF1 rilasciata con determinazione dirigenziale n. 922 del 09/02/2010.

Visti i pareri espressi da Settori di questo Ente (Settore Urbanistica nn.13401 del 15/02/2011, Settore Protezione Civile Geologico- Servizio Autorizzazioni paesaggistiche n.10605 del 7/02/2011-),

Si esprime il seguente parere:

- Il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale della Provincia di Catanzaro, adottato con deliberazione del Consiglio provinciale n.26 del 28/07/2010, ai sensi della L.R.19/02, in attuazione delle disposizioni dell'art.20 comma 2 del D.Lgs.18/08/2000 n.267, ha preso atto della Centrale, in quanto opera già realizzata ed autorizzata.
Inoltre il PTCP, recependo le "Linee guida della pianificazione regionale e schema base della carta regionale dei luoghi in attuazione della legge urbanistica n.19 del 16/04/2002" (approvate dalla giunta Regionale con deliberazione n.1 del 16/01/2006), fa riferimento al Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) (approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale n.315 del 14/02/2005 e pubblicato sul BURC del 31/03/2005 s.s.n.12 al BURC n.5 del 16/03/2005).
Per quanto riguarda la conformità urbanistica dell'opera in oggetto, si rimanda alla pronuncia dell'Ente che ha all'epoca autorizzato l'opera. La stessa, localizzata compatibilmente alla zonizzazione urbanistica (zona industriale) prevista dallo strumento di pianificazione vigente nel Comune di Simeri Crichi (CZ), insiste su un'area P.I.P. dello stesso Comune, preventivamente approvata dal competente ufficio della Regione Calabria.
- Relativamente alla centrale non è pervenuta alcuna richiesta di autorizzazione paesaggistica, in quanto, per come si evince dagli elaborati progettuali prodotti per l'elettrodotto a 380 KV, non ricade in ambito tutelato. Non si ravvisano pertanto motivi ostativi al rinnovo dell'autorizzazione in oggetto. Si precisa tuttavia che, qualora siano previste nuove opere ricadenti in ambito di tutela paesaggistica, dovrà essere presentata istanza, ai sensi del D.Lgs 42/2004, con relativo progetto esecutivo, redatto ai sensi del DPCM 12/12/2005.
- Relativamente allo scarico SF1, si dà atto che nel parere reso dalla Commissione IPPC, vengono confermate le prescrizioni contenute nel provvedimento autorizzativo rilasciato da questa amministrazione (determinazione dirigenziale n. 922 del 09/02/2010). Si rileva tuttavia che, nel piano di monitoraggio e controllo, mentre relativamente allo scarico le prescrizioni sono espressamente riportate, nella parte relativa al monitoraggio delle acque di falda, c'è un rinvio al provvedimento della Provincia. A tale riguardo si osserva che la riproduzione per esteso delle prescrizioni sarebbe preferibile per la completezza del documento, anche ai fini del controllo.

Si allegano in copia:

1. determinazione dirigenziale n.922 del 09/02/2010
2. nota Settore Protezione Civile Geologico n. 10605 del 07/02/2011
3. nota Settore Urbanistica n.13401 del 15/02/2011

La Responsabile del Servizio
Dott.ssa S.Procopio

S. Procopio

Il Segretario Generale
Dirigente del Settore ad interim
Dott. Domenico Primerano

Domenico Primerano



Amministrazione Provinciale
di Catanzaro
SETTORE URBANISTICA
E GESTIONE TECNICA
DEL PATRIMONIO
Servizio Sistema Informativo

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE CATANZARO SETTORE N.6
15 FEB. 2011
PROT. N. 13401

Catanzaro, 14 febbraio 2011

Spett.le Settore Ambiente
Servizio Amministrativo
SEDE

Oggetto: Riscontro nota prot. 10516 del 07/02/2011.
Procedura AIA ai sensi del D.Lgs n. 152/2006 parte seconda - centrale Termoelettrica
EDISON S.p.A. Simeri Crichi.

Con riferimento alla nota in oggetto, trattandosi di una opera già realizzata ed autorizzata il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Catanzaro adottato con Deliberazione del Consiglio Provinciale n° 26 del 28/07/2010, ai sensi della L.R. 19/02, in attuazione delle disposizioni dell'art. 20 comma 2 del Dlgs 18/08/2000 n° 267, non ha potuto che prendere atto della presenza.

Inoltre il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale recependo le "Linee guida della pianificazione regionale e schema base della carta regionale dei luoghi in attuazione della legge urbanistica n° 19 del 16 aprile 2002" approvate dalla Giunta Regionale con deliberazione n°1 del 16 gennaio 2006, fa riferimento al Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale n. 315 del 14/02/2005 e pubblicato sul B.U.R.C. del 31-03-2005 n. S.S. n. 12 al B.U.R.C. n. 5 del 16-03-2005.

Con riferimento alla conformità urbanistica, seppure localizzato compatibilmente alla zonizzazione urbanistica (zona industriale) prevista dalla strumento di pianificazione vigente nel Comune di Simeri Crichi, insistendo su un'area P.I.P. del Comune di Simeri Crichi (CZ), preventivamente approvato dal competente ufficio della Regione Calabria, si rimanda la stessa all'Ente che ha all'epoca autorizzato l'opera di che trattasi.

Ad evasione della richiesta formulata, si porgono distinti saluti.

Il Responsabile del servizio
(Ing. Antonio Leone)

Il Dirigente
(Arch. Alfredo GIGLIOTTI)



Amministrazione Provinciale - Catanzaro

- Settore Protezione Civile e Geologico -
- Servizio Autorizzazioni Paesaggistiche -

Prot n° 10605
A.I.A. 5/11

Catanzaro li 07 FEB. 2011

Al DIRIGENTE
SETTORE TUTELA AMBIENTALE -SEDE-

OGGETTO: COMUNICAZIONI relative alla "Conferenza di Servizi di cui all'art.5, comma 10, del D.Lgs. n.59/06 per il rilascio di Autorizzazione Integrata Ambientale per la centrale termoelettrica EDISON S.p.a. di Simeri Crichi (CZ). DITTA: EDISON S.p.a. -

In riferimento alla pratica in oggetto ed in riscontro alla nota del Ministero dell'Ambiente - Divisione IV - Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale - prot. DVA-2011-0002005 del 31/01/2011, acquisita da questa Amm.ne con prot.n. 9313 del 02/02/2011, fa presente che agli atti di questo Settore risultano tre pratiche:

- 1) Elettrodotto a 380 KV, in semplice terna, dalla Stazione Elettrica annessa alla Centrale di Simeri Crichi (CZ) alla Stazione Elettrica di smistamento di Magisano (CZ). Stazione Elettrica di smistamento a 380 KV di Magisano, pervenuta a quest'Ufficio il 09/01/2004 e per la quale in sede di Conferenza di servizi del 25/05/2004, questo Settore ha espresso parere paesaggistico favorevole ai lavori in progetto.
- 2) Progetto per la costruzione di una stazione di pompaggio e relative condotte della centrale termoelettrica di Simeri Crichi in agro del Comune di Catanzaro, per la quale questo Settore ha rilasciato con prot.n.6511 del 01/02/2005 l'Autorizzazione paesaggistica di competenza, ratificata dalla Soprintendenza con nota prot.n.976/P del 07/03/2005.
- 3) Progetto di realizzazione di una strada di servizio per la stazione di pompaggio relativa alla centrale termoelettrica Edison di Simeri Crichi in agro del Comune di Catanzaro, per la quale questo Settore ha rilasciato con prot.n.67298 del 17/10/2005 l'Autorizzazione paesaggistica di competenza, ratificata dalla Soprintendenza con nota prot.n.7093/P del 04/01/2006.

Relativamente alla centrale termoelettrica, non è mai pervenuta alcuna richiesta di autorizzazione paesaggistica in quanto per come si evince dagli elaborati progettuali prodotti per l'elettrodotto a 380 KV, non ricade in ambito tutelato.

Pertanto per la procedura A.I.A. relativa agli interventi di cui ai precedenti punti, paesaggisticamente non si ravvisano motivi ostativi, avendo questo Settore espresso il proprio parere favorevole in seno alle pratiche sopraelencate.

Si precisa che qualora l'autorizzazione A.I.A. per la centrale termoelettrica preveda nuove opere ricadenti in ambito di tutela paesaggistica, quest'ufficio si riserva di rilasciare l'Autorizzazione Paesaggistica ai sensi del D.Lgs. n.42 /2004, previa acquisizione del relativo progetto esecutivo, redatto ai sensi del D.P.C.M. 12/12/2005.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
Dott. Geol. Domenico LA GAMMA

29/23
WAD

Servizio Autorizzazioni
N° 14



Pubblicata
dal - 3 MAR 2010
al

18 MAR 2010

Amministrazione Provinciale di Catanzaro

SETTORE TUTELA E SVILUPPO AMBIENTALE

A.S.101/09

Si attesta la regolarità del procedimento svolto e la correttezza dell'atto.

Catanzaro, li 08/02/2010

Il Responsabile del Procedimento

Geol. Fausto Calò

Fausto Calò

Determinazione n° 922

Del - 9 FEB. 2010

OGGETTO: D.lgs 152/06 – Rinnovo Autorizzazione allo scarico delle acque reflue industriali provenienti da una centrale termoelettrica.

Indirizzo: Località Cantorato

Comune di CATANZARO

Titolare dello scarico: "EDISON S.p.A."

IL DIRIGENTE

PREMESSO che, ai sensi dell'art.124 del D.L.gs 152/06, compete alla Provincia il rilascio dell'autorizzazione agli scarichi non allacciati alla pubblica fognatura;

- Che, con determinazione n°6714 del 27/11/06 fu espresso allo Sportello Unico per le Attività Produttive del Comune di Catanzaro, parere favorevole (con prescrizioni) al rilascio di autorizzazione provvisoria allo scarico nel mare antistante la Loc. Cantorato delle acque reflue industriali provenienti da una centrale Termoelettrica, ubicata in Loc. San Francesco (Area P.L.P.) del Comune di Simeri Crichi, di proprietà della Ditta EDISON S.p.A.;
- Che, in seguito a tale parere, il predetto Sportello Unico con nota n°92339 del 18/12/06 rilasciava autorizzazione provvisoria allo scarico di che trattasi, con la validità di 15 mesi decorrenti dalla data della stessa;
- Che nel medesimo provvedimento era previsto che questa Amministrazione procedesse all'eventuale rilascio del provvedimento definitivo, successivamente all'andata a regime della centrale;
- Che l'autorizzazione definitiva fu adottata dal Responsabile di questo Settore con determinazione n°717 del 31/01/08.

CONSIDERATO che l'autorizzazione di che trattasi scade il 18/12/2010;

- che la Ditta EDISON S.p.A. con nota n°112357 del 9/12/09, ha richiesto il rinnovo di detta autorizzazione;
- Che all'istanza era allegata la sottoelencata documentazione:
 1. Ricevuta di versamento di € 180,00 sul ccp 279885 a favore dell'Amministrazione Provinciale di Catanzaro – Servizio di Tesoreria;
 2. Scheda Tecnica;
 3. Dichiarazione asseverata, a firma del Responsabile Gestione termoelettrica 3, sull'invarianza delle caratteristiche dell'insediamento e dello scarico.

- Che in data 30/12/09 è stato effettuato sopralluogo con esito positivo a cura del responsabile dell'istruttoria, Geom. A. Strati;
- Che, a seguito di richiesta inoltrata da questo Settore con nota n°1536 del 11/01/10, l'istante, con nota n°ASEE/Get3-VS-PU-53 del 25/01/10, inviava le seguenti integrazioni:
 1. Copia documento d'identità del sottoscrittore dell'istanza;
 2. Certificato camerale con annotazione valida ai fini della legge 575/65.

Tutto ciò premesso e considerato,

VISTO il Decreto Legislativo 03/04/06 n°152.

VISTA la Delibera 04/02/77 del Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento (C.L.T.A.I.).

VISTI gli articoli n°107, 2° comma e n°151, 4° comma, del D.L.gs 267/00.

VISTO il Regolamento di Contabilità dell'Ente.

VISTO il Regolamento Provinciale per il Rilascio delle Autorizzazioni allo Scarico.

VISTO il parere tecnico espresso con nota n°939 del 20/11/07 dall'A.R.P.A.Cal. - Dip/to Prov/le di CZ, Servizio Tematico Acque, con il quale quell'Agenzia, sulla scorta degli accertamenti effettuati in relazione al parametro "Boro" e per il caso di specie, consiglia di non superare il limite di 8,5 mg/l.

VISTI gli esiti della conferenza di servizi, menzionata nel "Considerato", tenutasi in data 30/10/07 presso l'Assessorato Regionale all'Ambiente - Dip/to Politiche dell'Ambiente;

VISTO il procedimento A.I.A. in corso di definizione per la Centrale in questione presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.

RITENUTO che, dall'esame della documentazione acquisita, di quella in atti e dell'esito del sopralluogo, lo scarico abbia caratteristiche conformi alle disposizioni di legge;

- Che, nelle more della conclusione del procedimento relativo all'Autorizzazione Integrata Ambientale, possa procedersi al rilascio dell'autorizzazione allo scarico
- Che, sulla scorta del summenzionato parere dell'A.R.P.A.Cal. e fatti salvi eventuali altri dati che dovessero emergere da studi successivi, possa intendersi rispettato il disposto del comma 6 dell'art.101 del D.lgs 152/06 allorchè la concentrazione del parametro "Boro" nell'acqua reflua scaricata a mare non superi il limite di 8,5 mg/l.

DETERMINA

A) RINNOVARE

alla Ditta "EDISON S.p.A.", con sede in Milano, via Foro Buonaparte n.31

AUTORIZZAZIONE

a scaricare nel corpo recettore Mare Jonio [Coordinate geografiche: del punto di immissione: LAT. 38° 50' 22"N, LONG. 16° 40' 39"E (Greenwich)], antistante la Località Cantorato del Comune di Catanzaro le acque reflue industriali provenienti da una centrale termoelettrica ubicata in Località San Francesco (Area P.I.P.) del Comune di Simeri Crichi.

Le predette acque reflue sono composte da:

- a) Salamoia dei dissalatori;
- b) Spurghi di caldaie e condense ciclo termico;
- c) Rigenerazione impianto demineralizzazione;
- d) Acque di prima pioggia dei piazzali, preventivamente trattate in un impianto *dissabbiatore/disoleatore*;
- e) Scarichi servizi igienici, preventivamente trattati in un impianto ad *ossidazione prolungata*.
- f) Spurgo torre evaporativa

In condizioni di normale esercizio la portata massima dello scarico è pari a 90.003,12 mc/die, corrispondenti a 3.750,13 mc/h; è tuttavia previsto che, in condizioni particolari e per periodi singolarmente non superiori ad un'ora, tale parametro possa raggiungere il valore di picco di 5800 mc/h (portata di emergenza).

B) DI PRESCRIVERE quanto segue:

1. Il titolare dello scarico è tenuto ad effettuare analisi periodiche, con frequenza minima mensile, sulle acque emunte dal Campo pozzi Allì, e su quelle prelevate da almeno due altri punti di captazione d'acqua sotterranea ubicati rispettivamente a monte e a valle dei predetti attingimenti, con caratteristiche tali da essere rappresentativi delle condizioni qualitative dell'acquifero più vulnerabile. Sui campioni prelevati dovranno essere determinati quantomeno i seguenti parametri: *pH*, *Temperatura (°C)*, *Conducibilità elettrica (microS/cm)*, *Cloruri (mg/l)*, *Sodio (mg/l)*. Dette analisi saranno inoltre eseguite a distanza di due mesi dall'effettuazione di ogni operazione di manutenzione straordinaria degli impianti di adduzione e/o scarico, ovvero dall'eventuale verificarsi di arresti imprevisti del sistema di pompaggio acqua mare e/o acqua reflua.

WAP

2. Il titolare dello scarico è tenuto a mantenere in esercizio nella vasca di attingimento di acqua marina, la seguente strumentazione di controllo in automatico delle acque prelevate:
 - Misuratore di portata;
 - Misuratore di temperatura;
 - Misuratore di pH/redox;
 - Misuratore di conducibilità.
3. Il titolare dello scarico è tenuto a mantenere in esercizio nella stazione di pompaggio a monte dello scarico sottomarino, la seguente strumentazione di controllo in automatico delle acque reflue scaricate:
 - Misuratore di portata;
 - Misuratore di temperatura;
 - Misuratore di pH/redox;
 - Misuratore di conducibilità.
4. L'acqua reflua scaricata deve rientrare nei limiti della Tab. "3" dell'allegato 5 alla Parte Terza del D.lgs 152/06 e comunque, nel caso in cui l'acqua marina prelevata presenti parametri con valori superiori a quelli della suddetta tabella, che sia rispettato il disposto dell'art.101, comma 6, del D.lgs 152/06.
5. Il titolare dello scarico è tenuto ad effettuare autocontrolli sulle acque reflue prelevate dal mare con frequenza minima trimestrale e comunque ogni qualvolta vengano effettuate operazioni di manutenzione straordinaria degli impianti da cui origini lo scarico, ovvero qualora gli strumenti di controllo in automatico rilevino anomalie delle caratteristiche chimico/fisiche delle acque attinte. Sui campioni prelevati dovranno essere determinati quantomeno i seguenti parametri: *pH, Temperatura (°C), Solidi Sospesi (mg/l), BOD5 (mg/l), COD (mg/l), Boro (mg/l), Rame (mg/l), Fluoruri (mg/l)*.
6. Il titolare dello scarico è tenuto ad effettuare autocontrolli sulle acque reflue scaricate a mare con frequenza minima trimestrale e comunque ogni qualvolta vengano effettuate operazioni di manutenzione straordinaria degli impianti da cui origini lo scarico, ovvero qualora gli strumenti di controllo in automatico rilevino anomalie delle caratteristiche chimico/fisiche delle acque scaricate. Sui campioni prelevati dovranno essere determinati quantomeno i seguenti parametri: *pH, Temperatura (°C), Solidi Sospesi (mg/l), BOD5 (mg/l), COD (mg/l), Boro (mg/l), Rame (mg/l), Fluoruri (mg/l)*. Le date degli autocontrolli di cui ai punti 5 e 6, dovranno essere preventivamente comunicate al Servizio Tematico Acque del Dip. A.R.P.A.Cal. di CZ;
7. Il titolare dello scarico è tenuto a comunicare con congruo anticipo all'A.R.P.A.CAL. - Dip/to di CZ - Servizio Tematico Acque, la data di effettuazione degli autocontrolli di cui ai punti "5" e "6".
8. I risultati delle analisi di cui ai precedenti punti "1", "5" e "6" dovranno essere trasmessi a questa Amministrazione ed alla competente struttura dell'A.R.P.A.Cal. entro e non oltre 30 gg dalla data di ciascun campionamento.
9. Il titolare dello scarico è tenuto ad effettuare annualmente almeno una campagna di rilevamento della temperatura del mare, preferibilmente nel periodo febbraio/aprile, al fine di verificare che l'incremento di temperatura del plume termico non superi i 3°C oltre i 1000 mt dal punto di immissione dello scarico a qualunque profondità e direzione. Le date di effettuazione, i punti di misurazione e gli eventuali prelievi dovranno essere di volta in volta concordati con la competente struttura dell'A.R.P.A.Cal.
10. I risultati dei rilevamenti di cui al punto "9" dovranno essere tempestivamente trasmessi a questa Amministrazione ed alla competente struttura dell'A.R.P.A.Cal.
11. Siano conservati a cura del titolare dello scarico, per almeno un periodo di cinque anni dalla data dell'ultima annotazione, i seguenti documenti da esibire a richiesta degli organi di controllo: a)- *I quaderni di manutenzione degli impianti.* b)- *Il quaderno di registrazione dei dati della strumentazione e degli autocontrolli, con le modalità previste nella Del. 04/02/77 del C.I.T.A.I.*; c)- *I dati analitici dell'acqua emunta dai pozzi di cui al punto 1;* d)- *I risultati delle campagne di rilevamento di cui al punto 8.*
12. Le interruzioni anche parziali, per guasti o manutenzione programmata dell'impianto di trattamento, del sistema di attingimento, ovvero di quello di scarico, devono essere comunicate tempestivamente alla Provincia; nelle more della corretta ripresa della funzionalità dello scarico devono essere attuati gli interventi correttivi.
13. Il titolare dello scarico è tenuto all'esecuzione di quanto è richiesto dalla Provincia in relazione allo svolgimento delle sue funzioni.
14. Se l'insediamento dovesse essere soggetto a diversa destinazione o ad ampliamento o a ristrutturazione da cui derivi uno scarico avente caratteristiche diverse da quello autorizzato, deve essere richiesta una nuova autorizzazione allo scarico. Nell'ipotesi che lo scarico non abbia caratteristiche qualitative o

23/23

HP

quantitative diverse, dev'essere data comunicazione alla Provincia per i provvedimenti che si rendessero eventualmente necessari.

15. Il titolare dell'insediamento deve evitare che le acque dilavanti le superfici scoperte producano danni ai corpi idrici.

C) DI PRECISARE CHE:

1. La presente autorizzazione è rilasciata fatti salvi i diritti di terzi e fatti salvi gli ulteriori obblighi di legge a carico del titolare nella gestione dello scarico.
2. La validità della presente autorizzazione cessa all'atto dell'entrata in vigore del provvedimento A.I.A. adottato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ed, in ogni caso, entro quattro anni, decorrenti dalla data del 18/12/2010. Permanendo l'attuale situazione un anno prima della scadenza dovrà esserne richiesto il rinnovo; solo a tale condizione lo scarico potrà essere mantenuto in esercizio prima del rilascio di nuova autorizzazione.
3. L'autorizzazione può essere sempre modificata in relazione a nuove normative tecniche, per prevenire od eliminare rischi o danni verificati in sede di controllo, o a seguito di modifiche apportate agli scarichi e al processo di formazione.
4. La gestione dei rifiuti prodotti nel processo di trattamento delle acque reflue dovrà avvenire nel rispetto della vigente normativa in materia.
5. Il presente atto sarà notificato alla Ditta EDISON S.p.A. nella sua qualità di titolare dello scarico.
6. Copia dello stesso sarà trasmessa, per conoscenza e per quanto di competenza, a:
 - A.R.P.A. Cal. - Dip/to Prov/le di Catanzaro, Servizio Tematico Acque;
 - Comune di Catanzaro;
 - Comune di Simeri Cricchi;
 - Regione Calabria - Assessorato Ambiente e Territorio, Dip/to Politiche dell'Ambiente;
 - A.S.P. di Catanzaro - Dip/to di Prevenzione.
7. Dare atto che all'istante è dovuta la somma di Euro 30,00 a titolo di conguaglio sull'acconto versato, come risulta dal seguente prospetto:

- Acconto versato	+€ 180,00#
- Spese istruttorie	-€ 80,00#
- Integrazioni documentali	-€ 40,00#
- Sopralluogo	-€ 30,00#
Somma a conguaglio	€ 30,00#
8. Dare atto che al rimborso della somma dovuta provvederà il Settore n°3 (Finanze) dell'Ente, emettendo il relativo mandato di € 30,00# in testa alla Ditta EDISON S.p.A., con sede legale in Via Foro Buonaparte n°31, 20121 Milano (P.IVA: 08263330014), a mezzo di assegno circolare non trasferibile, imputando la spesa sul Cap. 3640 del Bil. 2010.
9. Dare atto che la presente determinazione è esecutiva dal momento dell'apposizione del visto di regolarità contabile.
10. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. Calabria, nel termine di 60 giorni dalla notifica della presente autorizzazione, ovvero, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica.

Addi, _____

IL SEGRETARIO GENERALE
RESPONSABILE SETTORE
TUTELA E SVILUPPO AMBIENTALE

Dr. D. 

Si esprime visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria sulla presente determinazione, ai sensi dell'art. 151 comma 4 d.Lgs. 267/2000.

Catanzaro, _____



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO
Dott. G. Canino