



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Esp. Prot. DVA-2012-0002178 del 30/01/2012

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

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0002012 - 27/01/2012 - USCITA

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione generale per le valutazioni ambientali
Divisione VI - Rischio rilevante e Autorizzazione Integrata Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA
Fax: 06 5722.3040/5068

e per conoscenza



Alla Società ENEL SpA
Alla Società ENEL Produzione SpA
Viale Regina Margherita, 125
00198 ROMA
Fax: 06 8305.4406/2054/2211, 06 6448.0005

Alla Società Terna SpA
Direzione Dispacciamento e Conduzione
Viale Egidio Galbani, 70
00156 ROMA Fax 06-8313.8157

Trasmessa via fax

OGGETTO: Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale.
Impianti turbogas di punta necessari alla sicurezza del sistema elettrico nazionale.
Comunicazione annuale: elenco valido per l'anno 2012.

A seguito della nota di Terna SpA n. TE/P20120001217 del 26.01.2012 (All. 1), si comunica quanto segue.

Ai fini del rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, per l'anno 2012 l'elenco degli impianti turbogas di punta di cui alla nota di Terna SpA in data 23.04.2010 prot. TE/P20100005248 rappresenta l'insieme degli impianti ritenuti necessari ai fini di garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale. Si richiama, ad ogni buon conto, la precisazione di Terna SpA di cui alla nota n. TE/P20110010914 del 08.07.2011, riguardante i gruppi Camerata Piccna 1 e 2 (All. 2).

Distinti saluti.

Div. II - Produzione Elettrica
IL DIRIGENTE
(Ing. Marcello Saralli)

Via Molise, 2 - 00187 Roma
tel. +39 06 4705 2352 - fax +39 06 47887783
e-mail: marcello.saralli@sviluppoeconomico.gov.it



Direzione
Dispacciamento
e Condizione

Sede legale Terna SpA - Viale Egidio Galvani, 70 - 00156 Roma - Italia
Tel. +39 0683138111 - www.terna.it
Reg. Imprese di Roma, C.F. e R.I. 05779661007 R.E.A. 922416
Cap. Soc. 440.967.054 Euro (al 31 dicembre 2010) i.v.

Roma, 26/01/2012

prot. n. TE/P20120001217



Spettabile

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare,
le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Divisione II - Produzione di energia elettrica
c/a Ing. Saralli
Via Molise, 2 - 00187 Roma
Fax 06 4788 7783.

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
Viale Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
Fax 06 5722 5068 - 06 5722 3040

Oggetto: Rilascio autorizzazione integrata ambientale relativamente ad impianti turbogas di punta necessari alla sicurezza del sistema elettrico nazionale - elenco valido per l'anno 2012

Si fa riferimento alla Vostra richiesta del 14 dicembre 2011 (vs protocollo n. 0024768) ed alla successiva del 11 gennaio u.s. (vs protocollo n. 0000560) riguardante l'elenco aggiornato degli impianti turbogas di punta ritenuti da questa società necessari ai fini di garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale per l'anno 2012.

A tal proposito si conferma che l'elenco degli impianti turbogas di punta riportati nella ns lettera del 23 aprile 2010 (ns protocollo TE/P20100005248) rappresenta l'insieme degli impianti ritenuti necessari ai fini della sicurezza del sistema elettrico nazionale anche per l'anno 2012 ivi incluso l'impianto turbogas di Maddaloni della società Enel Produzione per il quale riscontriamo che nell'ultima Conferenza dei Servizi del 4 aprile 2011 non è stato rilasciato parere positivo al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale.

Auspichiamo quindi una rapida conclusione dell'iter autorizzativo affinché si possa giungere all'emanazione di un provvedimento che consenta all'impianto di restare in funzione per il tempo necessario alle esigenze di sicurezza del sistema elettrico.

A disposizione per qualsiasi chiarimento, si inviano cordiali saluti,

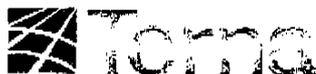
Il Direttore

Rifer Francesco Zanuzzi

Copia: DOI, AR, AI

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0002011 - 27/01/2012 - INGRESSO





Direzione
D'associazioni
e Costruzione

TE/P20110005248 - 06/07/2011

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0015923 - 29/07/2011 - INGRESSO

Spettabile

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
Via Molise, 2
00187 Roma
Fax 06 4788 7783

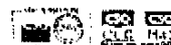
e p.c. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare
Direzione generale per le valutazioni ambientali
Divisione IV Rischio rilevante e autorizzazione
integrata ambientale
Viale Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
Fax 06 5722 5068 - 06 5722 3040

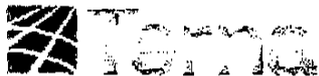
**Oggetto: Procedimenti per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per
gli impianti per la produzione di energia elettrica - Impianti turbogas di punta
presenti in Italia - Precisazione**

Facciamo riferimento alle nostre precedenti comunicazioni di pari oggetto del 23/04/2010 (ns prot. n. TE/P20100005248) e del 20/01/2011 (ns prot. n. TE/P20110000775), mediante le quali è stato fornito l'elenco degli impianti turbogas di punta ritenuti necessari ai fini della sicurezza del sistema elettrico nazionale e alla vs successiva del 26/01/2011 (vs prot. n. 0001802) che riporta in allegato l'elenco degli impianti turbogas di punta necessari ai fini della sicurezza del sistema elettrico nazionale per fornire alcune precisazioni in merito.

Nell'elenco sopracitato con riferimento all'impianto turbogas di Camerata Picena sono riportati nella colonna "gruppo", le denominazioni Camerata Picena 1" e "Camerata Picena 2" analoghe a quelle presenti nell'Allegato A delle nostre comunicazioni.

Riteniamo opportuno precisare, al fine di evitare possibili fraintendimenti, che con la denominazione "Camerata Picena 1" e "Camerata Picena 2" si devono intendere le due unità di produzione costituenti l'impianto di Camerata Picena, così come registrate nelle anagrafiche del mercato elettrico, e riportate anche negli Allegati B, C1 e D delle nostre precedenti comunicazioni.





Direzione
Regolazione
e Pianificazione

In particolare le due unità di produzione indicate sono così costituite:

- unità Camerata Picena 1 (codice UP_CM RTPICENA_5): gruppi turbogas Camerata Picena 1 e 2,
- unità Camerata Picena 2 (codice UP_CM RTPICENA_6): gruppi turbogas Camerata Picena 3 e 4.

Nel restare a disposizione per qualsiasi chiarimento in merito si inviano cordiali saluti.

IL DIRETTORE

Francesco Del Pizzo

copia a: AI