

e.on



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

E.prot DVA - 2011 - 0006112 del 11/03/2011

a: Spett.li
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione per le valutazioni ambientali Div. AIA
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione per le valutazioni ambientali Div. VIA
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma

ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA

p.c.: Spett.li
Regione Lombardia
Divisione Generale
Qualità dell'Ambiente
Via Taramelli, 12
20124 Milano

ARPA Lombardia
Sede Centrale
Via Restelli, 3/1
20124 Milano

ARPA. Lombardia
Dipartimento di Lodi
Via San Francesco 13
26900 LODI

Provincia di Lodi
Settore Tutela Territoriale e Ambiente
Via Grandi, 6
26900 Lodi

Comune di Montanaso Lombardo
Ufficio Sig. Sindaco
Via Strada Provinciale 202, 8b
26836 Montanaso Lombardo (LO)

Comune di Tavazzano con Villavesco
Ufficio Sig. Sindaco
Piazza 24 Novembre, 1
26838 Tavazzano con Villavesco (LO)

E.ON Produzione S.p.A.
Centrale di Tavazzano e Montanaso
Via Emilia, 12/a
26836 Montanaso Lombardo (Lodi)
www.eon-italia.com

Andrea Bellocchio
T +39-03 71-76-22 21
F +39-03 71-76-24 70
Andrea.bellocchio@eon.com



Montanaso Lombardo, 3 marzo 2011

Prot.: 273

Oggetto: Aggiornamento/riduzione del Carico Minimo Tecnico Ambientale dei turbogas della centrale di Tavazzano (TG-A; TG-B; TG-C)

Sede legale:
Cabu Aspru
07040 Fiumesanto
Sassari

C.F. Reg. Imprese
e P.I. 03251970962
R.E.A. 0148192
Capitale Sociale
€ 560.648.000,00 i.v.
Soggetta a direzione
E coordinamento del
Socio unico
E.ON Italia S.p.A.



Comunichiamo che il ciclo di prove, attinente alla verifica di un possibile funzionamento con CMTA ridotto del TG-A e del TG-C, comunicate con mail del 15.11.2010 (in allegato), a ISPRA-Ambiente, Arpa Lombardia-Milano e Arpa Lombardia-Lodi, si è concluso con esito positivo pertanto, apporteremo le necessarie modifiche al SME per adeguarlo al nuovo carico di minimo tecnico.

Conseguentemente, nel rispetto degli attuali limiti di emissioni di NOx e CO pari a 30 mg/Nmc, dal 15 marzo 2011, i nuovi CMTA sono:

TG-A - 90 MWe in sostituzione del precedente di 100 MWe

TG-B - 90 MWe in sostituzione del precedente di 80 MWe

TG-C - 90 MWe in sostituzione del precedente di 100 MWe

Evidenziamo che la tecnologia che consente questa riduzione può essere influenzata dalle variazioni climatiche stagionali; nel caso sorgessero anomalie o difficoltà gestionali (a oggi non riscontrabili), sarà nostra cura riportare il minimo tecnico ambientale a 100 MWe e inviare tempestiva comunicazione agli indirizzi in rubrica.

A disposizione per ogni eventuale chiarimento necessario, inviamo i migliori saluti.

Distinti saluti

Il Capo Centrale

Andrea Bellocchio

All: c.s.

**E.ON Produzione S.p.A.
Centrale di Tavazzano
e Montanaso**

Via Emilia, 12/a
26836 Montanaso Lombardo
(Lodi)
www.eon-italia.com

Andrea Bellocchio
T +39-03 71-76-22 21
F +39-03 71-76-24 70
Andrea.bellocchio@eon.com

Sede legale:
Cabu Aspru
07040 Fiumesanto
Sassari

C.F. Reg. Imprese
e P.I. 03251970962
R.E.A. 0148192
Capitale Sociale
€ 560.648.000,00 i.v.
Soggetta a direzione
E coordinamento del
Socio unico
E.ON Italia S.p.A.

Godina, Giovanni

Da: Godina, Giovanni
Inviato: lunedì 15 novembre 2010 14.42
A: ARPA Lodi - Prada (m.prada@arpalombardia.it)
Cc: (controlli-aia@isprambiente.it); ARPA Milano - Bonura Anna
(a.bonura@arpalombardia.it); Tinnirello, Rocco Natale; Bellocchio, Andrea Giuseppe
Oggetto: Prove per verifica Funzionamento TG-C e TG-A con CMTA ridotto

Con riferimento ai contatti brevi intercorsi, comunico che metteremo in atto, con evidenti benefici ambientali, prove per una possibile riduzione dell'attuale Carico Minimo Tecnico Ambientale dei Turbogas "A" e "C"; le verifiche saranno effettuate nella fascia di carico compresa fra 80 MW e l'attuale CMTA pari a 100 MW.

Nel corso delle prove saranno ovviamente rispettati tutti gli attuali limiti alle emissioni, e comunque nel range di funzionamento tra 80-100 MW i valori di emissione continueranno ad essere acquisiti dal SME, ma con i codici 31 o 32, come se l'impianto fosse in avviamento/arresto anziché in normale esercizio.

L'attività sarà svolta con la stessa metodica già utilizzata nel luglio 2009 per il turbogas "B".

A disposizione per ogni eventuale chiarimento necessario, inviamo migliori saluti

Giovanni Godina

Centrale di Tavazzano e Montanaso
T +39 0371 76-2224
F +39 0371 76-2470
M +39-335-72.47.430
giovanni.godina@eon.com

E.ON Produzione S.p.A.
A socio unico
Centrale di Tavazzano e Montanaso
Via Emilia, 12/a
26836 Montanaso Lombardo (LO)
Italia
www.eon.it

Capitale Sociale 560.648.000,00 / P.Iva - Codice Fiscale 03251970962 / R.E.A. SS - 0148192
Soggetta a direzione e coordinamento di E.ON Italia S.p.A.

La presente comunicazione, che potrebbe contenere informazioni riservate e/o protette da segreto professionale, è indirizzata esclusivamente ai destinatari della medesima qui indicati. Le opinioni, le conclusioni e le altre informazioni qui contenute, che non siano relative alla nostra attività caratteristica, devono essere considerate come non inviate né avvalorate da noi. Nel caso in cui abbiate ricevuto per errore la presente comunicazione, vogliate cortesemente darcene immediata notizia, rispondendo a questo stesso indirizzo di e-mail, e poi procedere alla cancellazione di questo messaggio dal Vostro sistema. E' strettamente proibito e potrebbe essere fonte di violazione di legge qualsiasi uso, comunicazione, copia o diffusione dei contenuti di questa comunicazione da parte di chi l'abbia ricevuta per errore o in violazione degli scopi della presente.

This communication, that may contain confidential and/or legally privileged information, is intended solely for the use of the intended addressees. Opinions, conclusions and other information contained in this message, that do not relate to the official business of this firm, shall be considered as not given or