



a2a
Calore & Servizi.



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

E.prot DVA - 2012 - 0007223 del 22/03/2012

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - DVA - Divisione IV
Via C. Colombo 44
00147 - ROMA
aia@pec.minambiente.it

p.c. ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

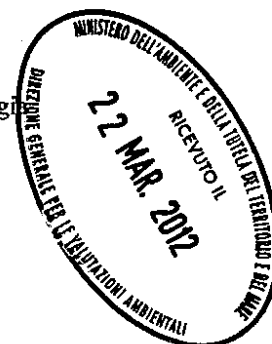
ARPA LOMBARDIA
Settore Attività Produttive e Laboratori
Via Restelli 3/1
20124 - MILANO

REGIONE LOMBARDIA
Dir. Gen. Ambiente Energia e Reti
UO Prevenzione Inquinamento Atmosferico
Piazza Città Lombardia 1
20124 - MILANO

PROVINCIA DI BRESCIA
Area Ambiente
Via Milano 13
25126 - BRESCIA

COMUNE DI BRESCIA
Settore Ambiente ed Ecologia
Via Marconi 12
25128 - BRESCIA

2012-ACS-000568-P
21/03/2012



ACS/SGT/EIT/46/LS/as

DEC-2009-0000134 del 20/11/2009 - Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale Lamarmora di Brescia della società A2A Calore & Servizi S.r.l. Messa a regime nuovo impianto DeSOx.

Facciamo seguito alla nostra comunicazione 2011-ACS-002344-P del 17/10/2011 di istanza di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale della Centrale Lamarmora di Brescia (AIA) consistente nella proroga di 18 mesi del termine per il conseguimento del nuovo limite di SO₂ di 250 mg/Nm³, per informare di alcuni fatti nuovi nel frattempo intervenuti:

- 1 E' stata completata la Fase 1 degli interventi di potenziamento del sistema di abbattimento delle emissioni degli ossidi di zolfo, consistente nell'incremento di circa il 30% della superficie del filtro a maniche esistente.
- 2 I primi positivi risultati di esercizio hanno consentito di effettuare, con una forte accelerazione rispetto alle tempistiche inizialmente previste, il progetto ed il dimensionamento definitivo degli interventi di Fase 2 (potenziamento del reattore DeSOx).

- 3 E' stato conseguentemente assegnato, con procedura di urgenza, un ordine alla ditta Alstom Power, fornitore e costruttore dell'esistente impianto di desolfurazione, per effettuare detti interventi di potenziamento del reattore DeSOx. I lavori verranno eseguiti durante la fermata estiva dell'impianto e si concluderanno prima del riavvio dello stesso all'inizio della stagione termica 2012/2013. Il fornitore garantisce che, a lavori conclusi ed effettuata la necessaria messa a regime del reattore DeSOx potenziato, l'impianto rispetterà il nuovo limite di emissione di 250 mg/Nm^3 previsto al punto al capitolo 13.3 del parere istruttorio allegato al decreto AIA.

Per effetto di quanto sopra non risulta pertanto più necessaria la proroga di 18 mesi sul termine di adeguamento al nuovo limite di emissione, inizialmente da noi richiesta con la nostra comunicazione sopraccitata.

Per poter correttamente effettuare le necessarie prove di funzionamento e la messa a punto del nuovo reattore DeSOx potenziato, permane però la necessità di un periodo di messa a regime durante il quale l'impianto potrebbe non garantire il rispetto del limite di 250 mg/Nm^3 ; durante tale fase sarà comunque garantito il rispetto del limite massico di emissioni di SO₂ di 302 t previsto dall'AIA. La durata di tale periodo di messa a regime è stimabile in 6 mesi a partire dal riavvio dell'impianto.

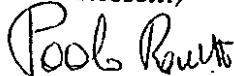
Con la presente si richiede pertanto di accordare un periodo di messa a regime dell'impianto fino al 15/4/2013. Tale richiesta annulla e sostituisce la precedente richiesta di proroga di 18 mesi di cui alla nostra comunicazione 2011-ACS-002344-P sopraccitata.

Restando a disposizione per ogni ulteriore elemento dovesse necessitare porgiamo cordiali saluti.

A2A Calore & Servizi S.r.l.

Il Presidente

(Paolo Rossetti)



Da: cteclamarmora.acs@pec.a2a.eu
Inviato: mercoledì 21 marzo 2012 15.34
A: aia@pec.minambiente.it
Oggetto: Messa a regime nuovo impianto DeSOx
Allegati: 2012-ACS-00568-P.pdf

In allegato si trasmette lettera 2012-ACS-000568-P del 21/03/2012 avente per oggetto "Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale Lamarmora di Brescia della società A2A Calore & Servizi s.r.l (DEC-2009-0000134 del 20/11/2009). Messa a regime nuovo impianto DeSOx.

Distinti saluti

Cialli Pamela

Da: Per conto di: cteclamarmora.acs@pec.a2a.eu [posta-certificata@pec.aruba.it]
Inviato: mercoledì 21 marzo 2012 15.34
A: aia@pec.minambiente.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Messa a regime nuovo impianto DeSOx
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (506 KB)

--Questo e' un Messaggio di Posta Certificata--

Il giorno 21/03/2012 alle ore 15:34:11 (+0100) il messaggio con Oggetto "Messa a regime nuovo impianto DeSOx" e' stato inviato dal mittente "cteclamarmora.acs@pec.a2a.eu"

e indirizzato a:

aia@pec.minambiente.it "posta certificata"

Il messaggio originale e' incluso in allegato, per aprirlo cliccare sul file "postacert.eml" (nella webmail o in alcuni client di posta l'allegato potrebbe avere come nome l'oggetto del messaggio originale).

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

L'identificativo univoco di questo messaggio e':

opec230.20120321153411.05568.10.1.18@pec.aruba.it