

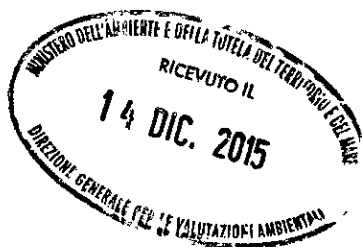


Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambi

E.prot DVA – 2015 – 0031306 del 16/12/2015

Pieve Vergonte, 11.12.2015  
PROT 195 - DIRS

Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare  
Direzione Generale Valutazione  
Ambientali  
Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA  
c.a. Ing. G. Lo Presti  
c.a. Ing. A. Milillo  
[aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)



e p.c.  
Commissione AIA-IPPC  
via Vitaliano Brancati, 48  
00144 ROMA  
[Roberta.nigro@isprambiente.it](mailto:Roberta.nigro@isprambiente.it)

ISPRA  
via Vitaliano Brancati, 48  
00144 ROMA  
c.a. Ing. A. Pini  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

ARPA Piemonte  
[protocollo@pec.arpa.piemonte.it](mailto:protocollo@pec.arpa.piemonte.it)

ARPA Dip. Prov. Del VCO  
[Dip.vco@pec.arpa.piemonte.it](mailto:Dip.vco@pec.arpa.piemonte.it)

**Oggetto: Cronoprogramma di adeguamento misura in continuo polveri SME E6-exE55N termocombustore.**

La scrivente società, dando seguito alla nota del Mattm Uprot-DVA-2015-0028402 del 12/11/2015, ed alla relativa nota di Ispra prot. N. 48205 del 28/10/2015 ed alla successiva nota del Mattm Uprot. DVA-2015-0029861 del 30/11/2015, con la presente intende trasmettere il cronoprogramma di adeguamento richiesto, riportando comunque ancora una volta l'attenzione sull'effettivo andamento dei valori del parametro polveri all'emissione E6-exE55N e sulla conseguente opportunità di prevedere un monitoraggio periodico effettuato con cadenza mensile, invece di un monitoraggio in continuo.

A tal riguardo, si riepilogano di seguito le comunicazioni intercorse tra il Gestore e l'Autorità Competente-Ente di Controllo:

- Prot. 053-DIRS del 01/07/2013 – Presentazione del Piano di Adeguamento SME da parte del Gestore;
- Prot. 079-DIRS del 24/06/2014 – Richiesta di modifica non sostanziale – Parametri di monitoraggio in continuo all'emissione E6-E55N;
- U.DVA-2014-0024275 del 23/07/2015 – il Mattm precisa la non applicazione del termine dei 60gg di cui all'art. 29-nonies, comma 1 del d.lgs. 152/2006e smi, e precisando che la Commissione Istruttoria IPPC dovrà esprimersi con parere in merito alla richiesta del gestore;
- Uprot. DVA-2014- 0042149 del 22/12/2014 - Approvazione del Piano adeguamento SME (ID 123/839);
- Prot. 024-DIRS del 19/03/2015 – Comunicazione del Gestore di completo avviamento dei due SME ed, in attesa dell'espressione della Commissione Istruttoria IPPC in merito alla questione polveri, la strumentazione non è dotata del misuratore in continuo ma si mantiene il monitoraggio mensile da parte di laboratorio esterno accreditato.

Si precisa che, al momento, la società ha già provveduto ad avviare le attività di offerta e valutazione dei fornitori. Seguiranno le fasi di acquisto, installazione e taratura della strumentazione idonea per la misura in continua delle polveri all'emissione E6-exE55N, nei tempi indicati nel cronoprogramma riportato di seguito.

Tempi stimati per le singole fasi, a seguito dell'approvazione del cronoprogramma:										
mesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Confronto tecnico con AC e EC										
Richiesta offerte da fornitori										
Approvvigionamento strumentazione (20 settimane confermate da Durag Italia)										
Installazione strumentazione										
Taratura strumentazione										
Messa in servizio										

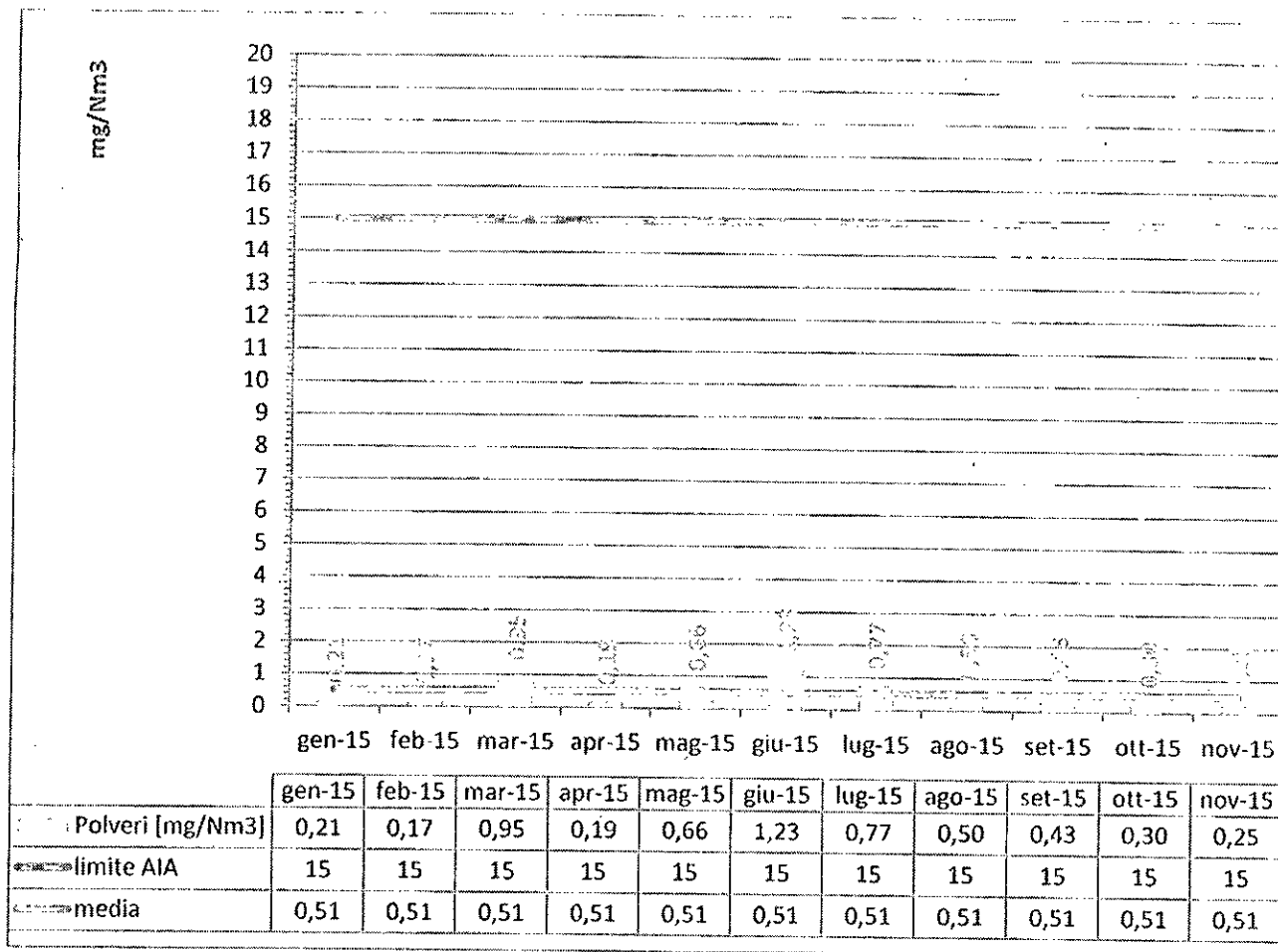
Comunque, Hydrochem Italia propone, però, all'Autorità Competente ed all'Ente di Controllo l'opportunità di un incontro tecnico per poter esprimere il proprio parere tecnico in merito alla effettiva necessità di avere un monitoraggio in continuo, invece che mensile.

Tale richiesta scaturisce dal fatto che il parametro polveri, negli ultimi anni, ha manifestato valori medi ampiamente entro i limiti prescritti in AIA, attestandosi normalmente a valori di almeno un ordine di grandezza inferiore.

Auspichiamo che l'incontro possa avvenire in tempi brevi e comunque prima dell'eventuale acquisto della strumentazione in oggetto, considerato l'onere economico che si dovrebbe sostenere sia per l'approvvigionamento che per la taratura periodica e la manutenzione.

In ogni caso, si richiede a codesto rispettabile Ministero se sia necessario attendere il parere della Commissione Istruttoria IPPC, che al momento non ci è pervenuto.

A completamento delle comunicazioni intercorse, intendiamo integrare quanto a suo tempo già comunicato nelle passate note esplicitando i valori emersi nel corso dell'anno 2015, del parametro polveri totali all'emissione E6-exE55N:



Come si evince, dai dati sopra riportati, il valore medio riscontrato nel corso dell'anno 2015 è pari a 0,51 mg/Nm<sup>3</sup>, considerando i valori inferiori al limite di rilevabilità pari al limite stesso, quindi ampiamente entro i limiti imposti da AIA pari a 15 mg/Nm<sup>3</sup>.

Si attende un cortese riscontro confidando nella possibilità dell'incontro tecnico.  
 Restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento, porgiamo cordiali saluti.

*Ing. P. Degiovanni*  
 Amministratore Delegato - Gestore  
 HydroChem Italia Srl

In allegato:

- Nota Mattm Uprot-DVA-2015-0028402;
- Nota Ispra prot. 48205 del 28.10.15;
- Nota Mattm Uprot. DVA-2015-0029861.

## DG Salvaguardia

---

**Da:** Marco Cravetta <hse@tessengerlo.telecompost.it>  
**Inviato:** venerdì 11 dicembre 2015 16:55  
**A:** aia@pec.minambiente.it  
**Cc:** roberta.nigro@isprambiente.it; protocollo.ispra@ispra.legalmail.it;  
protocollo@pec.arpa.piemonte.it; dip.vco@pec.arpa.piemonte.it  
**Oggetto:** Hydrochem Italia- Cronoprogramma di adeguamento misura in continuo polveri  
SME E6-ex55N TCB  
**Allegati:** DVA-00\_2015-0028402.pdf; DVA-00\_2015-0029861.pdf; prot. 48205 del  
28.10.15.pdf; 151211\_Hydrochem Italia\_PROT. 195- DIRS\_Cronopr.polveri SME  
E6.pdf

Pieve Vergonte, 11.12.2015  
PROT 195 - DIRS

Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale Valutazione Ambientali Via C.  
Colombo, 44  
00147 ROMA  
c.a. Ing. G. Lo Presti  
c.a. Ing. A. Milillo  
[aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

e p.c.  
Commissione AIA-IPPC  
via Vitaliano Brancati, 48  
00144 ROMA  
[Roberta.nigro@isprambiente.it](mailto:Roberta.nigro@isprambiente.it)

ISPRA  
via Vitaliano Brancati, 48  
00144 ROMA  
c.a. Ing. A. Pini  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

ARPA Piemonte  
[protocollo@pec.arpa.piemonte.it](mailto:protocollo@pec.arpa.piemonte.it)

ARPA Dip. Prov. Del VCO  
[Dip.vco@pec.arpa.piemonte.it](mailto:Dip.vco@pec.arpa.piemonte.it)

Oggetto: Cronoprogramma di adeguamento misura in continuo polveri SME E6-exE55N termocombustore.  
Si inoltra quanto in oggetto.  
Restando a disposizione si porgono cordiali saluti.

ing. Pierluigi Degiovanni  
Amministratore Delegato  
HydroChem Italia Srl  
Via Mario Massari 30/32  
28886 Pieve Vergonte (VB)  
phone +39 0324 8601 - +39 0324 860400  
cell +39 348 2712042  
Fax +39 0324 86694

*Allo 3e (AIA)  
C*