



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI  
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

e,p.c

Stogit S.p.a.  
stogit.crema@pec.stogit.it

ARPA Lombardia  
arpa@pec.regione.lombardia.it

Regione Lombardia  
territorio@pec.regione.lombardia.it

Presidente della Commissione  
Tecnica di verifica dell'impatto  
ambientale VIA e VAS  
ctva@pec.minambiente.it

**Oggetto:** [ID\_VIP: 3364] **Verifica di ottemperanza alla prescrizione A.3) del decreto di compatibilità ambientale exDVA-DEC-2009-0001633 del 12.11.2009 relativo al progetto di realizzazione di un impianto di stoccaggio di gas denominato Bordolano in provincia di Cremona. Proponente Società Stogit S.p.a.. Comunicazione in merito agli esiti della verifica.**

La Prescrizione A.3) del provvedimento di VIA di cui in oggetto prevede:

*“Relativamente al monitoraggio degli impatti sulla qualità dell'aria in fase di costruzione e di esercizio:*

- 1) il monitoraggio delle polveri (PTS e PM10) proposto nel Piano di Monitoraggio per la fase di costruzione, che prevede un'unica stazione di misura a NE dell'impianto verso l'abitato di Bordolano, dovrà essere esteso anche a N e WNW dell'impianto; le stesse stazioni dovranno misurare in fase di esercizio, oltre alle polveri, anche NOx, O<sub>3</sub> e CO; il numero e ubicazione delle stazioni di misura e il programma di monitoraggio andranno concordati con ARPA Lombardia;*
- 2) entro sei mesi dall'entrata in funzionamento del nuovo impianto dovrà essere presentata ad ARPA Lombardia e al MATTM una relazione aggiornata riguardante la valutazione delle emissioni sia fuggitive che puntuali del gas”.*

Il medesimo decreto exDSA-DEC-2009-0001633 del 12.11.2009 individua nell'ARPA Lombardia, l'ente preposto alla verifica di ottemperanza alla prescrizione di cui trattasi.

L'ARPA Lombardia, con nota prot. 80166 del 27.05.2016, acquisita al protocollo 14481/DVA del 27.05.2016, ha trasmesso una relazione nella quale si rappresenta che a seguito dell'analisi della documentazione trasmessa da codesta Società, la prescrizione A.3) è da ritenersi ottemperata, limitatamente però al solo punto 1. Il punto 2, si specifica in detta relazione, *“attiene alla fase successiva dell'impianto e pertanto esula dalla presente verifica di ottemperanza”.*

Ciò posto, con nota prot. n. 588 del 26.06.2017, acquisita al protocollo n. 15101 del 27.06.2017, la Società STOGIT S.p.a. ha trasmesso la documentazione necessaria ai fini

ID Utente: 3826  
ID Documento: DVA-D2-II-3826\_2017-0366  
Data stesura: 15/12/2017

✓ Resp. Sez.: Bilanzone C.  
Ufficio: DVA-D2-II  
Data: 15/12/2017

✓ Resp. Div.: Venditti A.  
Ufficio: DVA-D2  
Data: 18/12/2017

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

dell'ottemperanza del punto 2 della detta prescrizione A3), documentazione comprensiva di un *“Report di attività di Monitoraggio delle emissioni fuggitive STOGIT – Sito di Bordolano – Maggio/Giugno 2017”*.

Successivamente, con nota del 10.11.2017 codesta Società ha altresì soddisfatto la richiesta di ARPA Lombardia del 26.06.2017, di acquisire anche i dati relativi alle *emissioni sia fuggitive che puntuali del gas* riferite al Cluster B, dati non erano contenuti nella documentazione precedentemente trasmessa.

Acquisita ed esaminata anche quest'ultima documentazione l'ARPA Lombardia, con nota prot. n. 186071 del 13.12.2007, acquisita al protocollo 28989/DVA del 14.12.2017, ha comunicato che *“a giudizio della scrivente Agenzia la prescrizione A3 punto 2) del Decreto VIA prot. exDSA – DEC-2009-0001633 del 12.11.2009 può considerarsi ottemperata”*.

Nel prendere atto di quanto rappresentato da ARPA Lombardia nelle nota summenzionate si comunica l'avvenuta ottemperanza alla prescrizione A3) punto 1 e punto 2 del decreto VIA prot. exDSA –DEC-2009-0001633 del 12.11.2009 relativo all'opera in oggetto.

**Il Direttore Generale**

Giuseppe Lo Presti

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)