

Trasmissione a mezzo p.e.c.

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

p.c.

Spett.le **ISPRA** Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo il coordinamento e il controllo delle attività ispettive Via Vitaliano Brancati, 48 00144 ROMA protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Spett.le ARPA Puglia Corso Trieste,27 70126 BARI dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it Dipartimento di Taranto c/o ex Ospedale Testa Contrada Rondinella **TARANTO** dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le Commissione Istruttoria AIA-IPPC Via Vitaliano Brancati, 60 00144 ROMA commissioneAIA.ILVA@minambiente.it



Taranto, 27/06/16 Ns.Rif: Dir.261/2016

Oggetto: Stabilimento ILVA S.p.A. in A.S. – Comunicazione Ministero dell'Ambiente prot. DVA – U.0015780 del 14/06/2016. Comunicazione per inosservanza delle prescrizioni autorizzative di cui alla nota ISPRA prot. 39094 del 06/06/2016.

In relazione agli esiti della visita ispettiva straordinaria effettuata in data 10 marzo 2016 inerenti le modalità di gestione dei deposimetri installati presso le centraline di qualità dell'aria nonché alla richiesta di informazioni formulate da ISPRA con prot. 14825 del 01/03/2016, si chiarisce quanto segue in merito alla gestione delle polveri MEEP.

In merito alla prima violazione segnalata sul mancato rispetto dell'obbligo di caratterizzazione dei rifiuti da eseguirsi ogni 12 mesi, come indicato nel paragrafo 9.6.1 del Parere Istruttorio Conclusivo parte integrante del decreto AIA prot. DVA-DEC-2011-450 DEL 04/08/2011, si specifica che contrariamente a quanto indicato nella nota ISPRA prot. 39094 del 06/06/2016, con DIR/100 del 23/03/2016 sono stati prodotti numero quattro rapporti di prova, di seguito meglio specificati:

- Allegato B4 RdP 14/290 Polveri Elettrofiltri MEEP Linea D (data arrivo campione 03/01/2014; data emissione rapporto 05/02/2014); RdP 14/6021 Polveri Elettrofiltri MEEP Linea E (data arrivo campione 03/02/2014; data emissione rapporto 27/03/2014);
- Allegato B5 RdP 15/000048113 Polveri Elettrofiltri MEEP Linea D (data arrivo campione 28/08/2014; data emissione rapporto del 07/02/2015); RdP 15/000048153 Polveri Elettrofiltri MEEP Linea E (data arrivo campione 28/08/2014; data emissione rapporto del 07/02/2015)

Nonostante i documenti in vostro possesso dimostrino che le attività di caratterizzazione sono eseguite con una periodicità inferiore ai 12 mesi in base alla data di campionamento e termine delle attività analitiche, a conferma, si trasmette ulteriore documentazione con particolare riferimento ai campionamenti effettuati nel 2015.

In merito alle procedure adottate per assicurare la puntuale osservanza dell'obbligo di caratterizzazione dei rifiuti ogni 12 mesi, si fa presente che è già esistente un portale aziendale che mostra l'approssimarsi della



scadenza dei 12 mesi dalla data di emissione del Rapporto di prova, permettendo quindi, di anticipare l'avvio delle attività di caratterizzazione secondo le modalità indicate nella procedura di Controllo Operativo PSA 09.16 rev. corrente "Campionamento manuale dei rifiuti solidi – fangosi - liquidi". Allo stato attuale il sistema visualizza solo i RdP emessi dal Laboratorio interno ILVA ed è in corso la verifica sulla possibilità di implementarlo anche per i RdP redatti da Laboratori esterni.

Relativamente alla seconda violazione segnalata, avente come oggetto l'inadeguata modalità di prevenzione di eventi incidentali e di malfunzionamento, con particolare riferimento dei complessivi 36 eventi di lacerazione big-bags verificatesi nel biennio 2014-2015, è il caso di evidenziare come sia di bassa entità l'anomalia registrata rispetto al numero dei sacconi movimentati. Infatti, tenendo conto dei volumi complessivi prodotti nel biennio considerato pari a 1307.98 ton (corrispondenti a ca. n° 1408 big bags movimentati) la percentuale di anomalie registrate che hanno comportato la lacerazione dei big bags risulta essere pari al ca. 2.5 %.

Al fine di ulteriormente ridimensionare il ripetersi degli eventi è terminata l'installazione sugli elettrofiltri di tipo MEEP di sistemi di rilevazione di temperatura costituiti da termocoppie che al raggiungimento della temperatura soglia impostata arresterà la marcia dei redler con la conseguente attivazione di getti di acqua nebulizzata prima dello scarico delle polveri. Questo consentirà di controllare la temperatura con la conseguente riduzione di eventi di lacerazione dei big bags. A tal proposito, è in corso, la revisione della pratica operativa PO G4 118 005.

X

Distinti saluti

ILVA S.p.A.
In Amministrazione Straordinaria
Stabilimento di Taranto
Il Direttore di Stabilimento
Ing. Ruggero Cola

