

Direzione ILVA S.p.A. in A.S. - Stabilimento di Taranto

31/10/2018

Dir. 70/2018



Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
aia@pec.minambiente.it

Spett.le
Istituto Superiore per la Protezione e la
Ricerca Ambientale
Via V. Brancati, 48
00144 ROMA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Spett.le
A.R.P.A. PUGLIA – Direzione Generale
Corso Trieste, 27
70126 BARI
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
A.R.P.A. PUGLIA
Dipartimento Provinciale di TARANTO
Contrada Rondinella
74123 TARANTO
dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA n. DVA-DEC-2011-450 del 04/08/2011, Decreto di riesame DVA-DEC-2012-547 del 26/10/2012, DPCM 14/03/14 piano delle misure e delle attività di tutela ambientale e sanitaria, DPCM 29/09/2017 Approvazione delle modifiche al Piano delle misure e delle attività di tutela ambientale e sanitaria di cui al DPCM 14/03/2014 - Richiesta documentale di cui alla Relazione ex art. 29-decies comma 5, relativa alla attività ispettiva ISPRA e ARPA Puglia dei giorni 25-26-27 ottobre 2017

In riferimento a quanto in oggetto si trasmette in allegato alla presente la seguente documentazione.

Allegato 1 (par. 3 Riscontri in merito alla visita in loco e azioni da intraprendere - punto B punto 3a/b/c cantieri ditte terze – gestione rifiuti): format dell'ODS in materia di gestione dei rifiuti ILVA prodotti in cantieri, di cui rimandiamo in attesa di Vs. approvazione

Allegato 2 (par. 3 Riscontri in merito alla visita in loco e azioni da intraprendere - punto B punto 3 – a Cantiere ditta terza rifacimento porte cokeria - ODS n.67/2016): in relazione alla "fibra" (FAV) citata nell'ODS n. 67/2016, si precisa che la stessa è un isolante termico, costituito

Direzione ILVA S.p.A. in A.S. - Stabilimento di Taranto

da fibre alcalino alcalino-terrose (CAS 436083-99-7; INDEX 650-016-00-2; REACH 01-2119457644-32). Le stesse si classificano non cancerogene come riportato nella scheda dati di sicurezza di uno dei prodotti di tale tipologia, BMT INSULFRAX 6 (allegato 2a).

Il rifiuto è stato caratterizzato e il relativo rapporto di prova ne attesta la non pericolosità (allegato 2b).

L'impresa Biservice srl, durante il suo ciclo di lavoro, produce per la bonifica di due porte circa 20 kg di FAV che vengono insacchettati in Big-Bag, etichettati con CER 170604 e trasportati presso i punti di conferimento ILVA.

In merito alla gestione del rifiuto, si riporta a titolo di esempio, la filiera di smaltimento della fibra prodotta in data 20/12/2017 (allegato 2c). In particolare si allega:

- copia della bolla di trasporto dal cantiere al deposito temporaneo (allegato 2d);
- copia della registrazione di carico (allegato 2e);
- copia della registrazione di scarico (allegato 2f);
- copia della bolla di trasporto in discarica e velina di pesa (allegato 2g).

Allegato 3 (par. 3 Riscontri in merito alla visita in loco e azioni da intraprendere - punto B punto 4 – a certificati classificazione rifiuti): dichiarazione dei responsabili del Laboratorio ILVA sulle modalità di redazione dei rapporti di prova

Per gli interventi previsti per le macrosorgenti individuate in base alla procedura n. 15 di cui al par. 14 del PMC, sono state emesse la RDA n. 15083/17 per l'installazione di n. 12 ventilatori silenzianti per raffreddatori circolari D 41 ed E41 (sorgente Agglomerato) e la RDA n. 14624/17 per l'insonorizzazione dei ventilatori impianto depolverazione camino E111 (sorgente AFO1_2_3 – PCI - OXIAL). I cronoprogrammi saranno trasmessi non appena definiti dai fornitori in gara. **(par. 3 Riscontri in merito alla visita in loco e azioni da intraprendere - punto B 1a)**

Si prega di far pervenire la corrispondenza destinata allo stabilimento di Taranto al seguente indirizzo:

Via Appia SS Km 648 Taranto - 74123 - tel. +39 099 4813020

Distinti saluti



ILVA S.P.A.
In Amministrazione Straordinaria
Stabilimento di Taranto
Il Direttore di Stabilimento
Ing. Antonio Bufalini

