

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

E.prot DVA – 2015 – 0022476 del 07/09/2015

STABILIMENTO ILVA S.p.A. TARANTO

Trasmissione a mezzo p.e.c.

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

Spett.le
Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale - ISPRA
Viale Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Spett.le
Arpa Puglia
Direzione Generale
Corso Trieste, 27
70126 BARI
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
Arpa Puglia
Dipartimento Provinciale di Taranto
Contrada Rondinella
74123 TARANTO
dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Taranto, 08.09.15

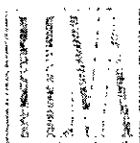
Ns.Rif: Dir. 933/2015



Oggetto: Decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26.10.2012, art.1, comma 3 – Stabilimento ILVA S.p.A. di Taranto – Richiesta documentale di cui ai Verbali di attività ispettiva ISPRA e ARPA Puglia dei giorni 28, 29, 30 e 31 luglio 2015 – secondo invio.

ILVA S.p.A. IN AMMINISTRAZIONE STRAGORDINARIA
v. Andrea SS - m. s. n. 141/23 Taranto - tel. 099 281111 fax 099 281122 e-mail: ilva@ilva.it

Ilva S.p.A. - Direzione Operativa v. G. Capoluca 222 - 70139 Taranto - tel. 099 02 303351 - fax 099 02 35035624
CRAI S.p.A. - tel. 049 390 270 000 - www.crai.it - azienda: taranto - viale G. Cesare 100 - 70139 Taranto - tel. 099 281111 - fax 099 281122



COMUNE DI TARANTO

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

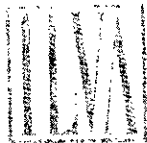
- **Allegato 1 (DVA 38380 del 20/11/2014):** tabulato di sintesi dei giorni di produzione dell'impianto IRF a partire dal 9.12.2014, nel quale la scoria deferrizzata è indicata come "inerte" e tabella riepilogativa degli esiti dei campionamenti eseguiti fino al 13.01.15. Si precisa che la quantità di inerte indicata nel tabulato in corrispondenza del 14.01.2015 è stata inclusa nel campione del 13.01.2015, in quanto corrispondente al terzo turno della suddetta giornata;
- **Allegato 2 (Prescrizioni 16h, 70c):** cronoprogramma degli interventi in area GRF ed aggiornamento del cronoprogramma degli interventi in area IRF riferito all'allegato 4 alla nota DIR 147 del 11/05/15;
- **Allegato 3 (Prescrizioni 42 della II parte del DPCM 14/03/14):** cronoprogramma del rifacimento della batteria 10; cronoprogramma del trattamento fumi Camino 5; cronoprogramma del rifacimento della doccia 5;
- **Allegato 4 (UA5 del D.L. 1/2015):** stralcio planimetrico sul quale sono indicati i piezometri da utilizzare per il monitoraggio trimestrale nel corso dell'esecuzione dell'intervento previsto dalla prescrizione;
- **Allegato 5 (UP3 del D.L. 1/2015):** primo formulario e analisi di caratterizzazione del materiale in base alla normativa all'epoca ed attualmente vigente, corredato dai relativi verbali e dal piano di campionamento ai sensi della UNI 10802;
- **Allegato 6 (UP4 del D.L. 1/2015):** elaborato grafico n. 08687 – 00D02E01 del progetto di messa in sicurezza permanente della discarica denominata "Mater Gratiae N – W", approvato nell'ambito della prescrizione UP4. In tale elaborato è indicata l'ubicazione dei piezometri esistenti, di quelli da realizzare e di quelli da dismettere. In merito alla realizzazione dei nuovi piezometri P2 e P3 ed alla dismissione degli esistenti "6/90/I/FP" e "6/96/I/FP" (realizzati nel corso delle attività di cui al Piano di Caratterizzazione approvato dalla Conferenza di Servizi per il SIN di Taranto del 17/12/2003), si rimanda alla verifica di funzionalità di questi ultimi. Conseguentemente, qualora i piezometri esistenti, ubicati in prossimità dell'ipotesi di localizzazione dei nuovi piezometri P2 e P3, risultassero adeguati, si procederà alla trasformazione dei due piezometri "6/90/I/FP" e



COMUNE DI FASANO

"6/96/I/FP" come piezometri di monitoraggio P2 e P3. In tal caso, per il monitoraggio trimestrale nel corso dell'esecuzione dell'intervento di cui alla prescrizione UP4 si utilizzeranno i piezometri di monte idrogeologico "6/85/I/FP" - "5/75/I/FP" - "P1" ed i piezometri di valle idrogeologico "6/90/I/FP" - "6/96/I/FP" - "3/48/I/FP";

- **Allegato 7a (UP6 del D.L. 1/2015):** copia del frontespizio e dell'ultima pagina del registro della discarica relativo agli ultimi conferimenti corrispondenti al rifiuto "Polveri pulizia piazzali" con codice CER 100299, per un quantitativo di 14.800 kg. Con tale conferimento si sono esaurite le capacità utili ricettive della discarica, come comunicato con nota ILVA prot. DIR 293 del 04.08.2015;
- **Allegato 7b (UP6 del D.L. 1/2015):** nota ILVA prot. DIR 10 del 15.01.2015 con la quale è stato comunicato l'avvio delle attività di copertura finale della discarica. Si precisa che alla data attuale è in stato avanzato la posa in opera dello strato di regolarizzazione della superficie dei rifiuti con frantumato calcareo di spessore ≥ 30 cm che ha interessato circa l'85% della superficie complessiva della discarica (al netto delle piste di transito). È altresì in corso la stesura dello strato di impermeabilizzazione con argilla (spessore ≥ 70 cm e permeabilità $K < 10^{-7}$ cm/sec) che al momento ha interessato circa il 35% della superficie complessiva della discarica;
- **Allegato 8 (UP8 del D.L. 1/2015):** certificazioni analitiche delle acque di falda prelevate dai tre piezometri di controllo della discarica per rifiuti pericolosi "NUOVE VASCHE" denominati "P6" (monte idrogeologico), "P7" e "MF3" (valle idrogeologico), per il primo semestre 2015;
- **Allegato 9 (UP9 del D.L. 1/2015):** scheda SISTRI del rifiuto CER 100207* e certificati di caratterizzazione;
- **Allegato 10 (UP10 del D.L. 1/2015):** certificati del rifiuto polveri della Stock House di AFO2 ed estratto del registro di carico e scarico riferito all'ultima operazione di scarico del predetto rifiuto;
- **Allegato 11 (Art.1 comma 2 delle note prot.5 e 6/U/19-12-2014 parte integranti del D.L. 1/2015):** relazione con relativi allegati;
- **Allegato 12 (UP10 del D.L. 1/2015):** analisi chimiche e merceologiche del sottoprodotto polverino di altoforno.



STABILIMENTO DI TARANTO

Si precisa inoltre che:

- in relazione alla percentuale di impermeabilizzazione delle aree IRF, GRF e SEA, come richiesto dalla prescrizione UA10 parte III DPCM 14/03/14, i lavori del tratto 1B (zona raffreddamento paiole e cassonetti) saranno completati entro la prima settimana di settembre;
- il rifacimento della batteria 9 sta procedendo per lotti come prescritto;
- in merito alla gestione dei quantitativi di CER 161104, dal 1 gennaio 2015 al 31 agosto 2015 sono stati prodotti e registrati 52.720.070 kg di rifiuti di materiale refrattario. Tali rifiuti possono essere gestiti in fase, con l'allontanamento contestuale verso smaltimenti e recuperi, o inviati ai depositi temporanei. Della totalità di rifiuto sopra detto, nello stesso periodo di riferimento, sono stati smaltiti esternamente 21.217.580 kg, inviati a recupero esterno 18.058.860 kg e smaltiti nelle discariche interne 1.839.490 kg. Di quest'ultime sono stati conferiti 1.322.670 kg nella discarica per rifiuti non pericolosi denominata G2 e 516.820 kg nella discarica per rifiuti pericolosi denominata V4.

Con la presente si trasmettono gli Allegati che risultano inviabili via p.e.c. Comunque tutta la documentazione sarà inviata a mezzo corriere su supporto digitale.

Distinti saluti

ILVA S.p.A.
In Amministrazione Straordinaria
Stabilimento di Taranto

Il Direttore di Stabilimento
Ing. Ruggero Cola