

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

7 / 6 / 2018

Dir. 339 / 2018



Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA  
*DGSalvanguardia.ambientale@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*

e p.c. Spett.le  
Osservatorio permanente per il monitoraggio  
dell'attuazione del Piano ambientale ILVA  
c/o Ministero dell'Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA  
*DGSalvanguardia.Ambientale@pec.minambiente.it*

**Oggetto:** DPCM 29/09/2017 Allegato I Prescrizione n.1 - UA7 del DPCM 14/03/2017 –  
realizzazione intervento Pump & Treat

Facendo seguito al cronoprogramma per la realizzazione dell'intervento di cui all'oggetto,  
trasmesso con note DIR 176 del 23/03/2018 e DIR 213 del 19/04/2018 all'Osservatorio  
permanente per il monitoraggio dell'attuazione degli interventi previsti dal Piano ambientale, si  
comunica che sono iniziate le operazioni di avviamento dell'impianto di trattamento delle acque.

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

Lo scarico, con una portata di ca 20 mc/h, confluirà in mare attraverso la rete fognaria collegata al punto di scarico finale SF1.

L'ubicazione dello scarico, a cui è stato assegnato il codice AIA 75 AI, e le sue coordinate geografiche sono riportate nella planimetria allegata.



Si propone di monitorare la qualità del refluo, con le seguenti modalità:

- **controlli giornalieri** per i parametri: pH, solidi sospesi totali e ferro
- **controlli mensili** per i parametri previsti per gli scarichi parziali industriali nella tab. 114 del PMC di cui al D.M. 194 del 13/07/2016, e in particolare: pH, solidi sospesi totali, alluminio, arsenico, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, bario, cadmio, cianuri, cromo totale, cromo VI, fenoli, ferro, fosforo totale, idrocarburi totali, IPA, manganese, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio, solfuri, stagno, zinco.

Le analisi saranno effettuate su campioni medi composti sulle tre ore.

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. Ruggero Cola*