

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

13/4/2018

Dir. 205/2018



Spett.le  
Comune di Statte  
Settore Sviluppo Sostenibile e Tutela del Territorio  
e dell'Ambiente  
[ambiente.statte@pec.rupar.puglia.it](mailto:ambiente.statte@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le  
A.R.P.A. PUGLIA  
Direzione Generale  
[dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

p.c. Spett.le  
Osservatorio permanente per il monitoraggio  
dell'attuazione del Piano ambientale ILVA  
c/o Ministero dell'Ambiente  
DG per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali  
OSSERVATORIO ILVA  
[dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it)

Spett.le  
Provincia di Taranto  
9° Settore – Ecologia e Ambiente  
[settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it](mailto:settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it)

Spett.le  
Regione Puglia  
Servizio Ciclo Rifiuti e Bonifiche – Ufficio Bonifica  
[serv.rifiutiebonifica@pec.rupar.puglia.it](mailto:serv.rifiutiebonifica@pec.rupar.puglia.it)

**Oggetto: Prescrizione AIA UA26 Fase 2 e UA27 Fase 2.  
Caratterizzazione ambientale aree ex-PFU ed ex-traversine.  
Trasmissione set analitici.**

*Riferimenti:*

*Nota ILVA DIR 721 del 07/12/2017 e nota DIR 722 del 07/12/2017 – Trasmissione dei piani di caratterizzazione delle aree ex-PFU ed ex-traversine.*

*Verbale Osservatorio ILVA del 08.03.2018.*

*Note Comune di Statte n. 5205 e 5206 del 16.03.2018 – Riscontro.*

In accordo con quanto stabilito dalle prescrizioni UA26 e UA 27 del "Decreto AIA", nel corso del 2017 sono state ultimate le attività di rimozione dei materiali depositati presso le aree in oggetto. terminate le rimozioni, le prescrizioni prevedono la "caratterizzazione ambientale" delle aree ai fini del successivo ripristino.

Con note DIR 721 e 722 del 07/12/2017, ILVA ha trasmesso i piani di indagine elaborati secondo i criteri previsti per la caratterizzazione ex art. 242 c. 3 D.lgs. 152/06.

Rispetto ai piani di indagine proposti, il Comune di Statte ha trasmesso le proprie osservazioni in data 16.03.2018.



Con la presente, ILVA comunica che:

- si procederà ad eseguire le indagini descritte nei piani presentati, recependo altresì le osservazioni del Comune di Statte;
- le indagini saranno eseguite nella forma di indagini preliminari (art. 242 comma 2 D.lgs. 152/06) e saranno pertanto avviate immediatamente a seguito dell'autorizzazione dell'autorità giudiziaria trattandosi, come noto, di aree sottoposte a sequestro.

Per quanto attiene alle richieste del Comune di Statte relative all'accreditamento dei laboratori ed alla confrontabilità dei risultati con ARPA, si trasmette in allegato una tabella con i set analitici che si prevede di utilizzare, salvo diverse indicazioni di ARPA Puglia, nella quale sono indicati:

- i metodi di prova utilizzati dal laboratorio ILVA;
- gli accreditamenti dei laboratori ILVA e ARPA per i parametri previsti.

ILVA si riserva di far eseguire le analisi o parte di esse ad un laboratorio terzo accreditato, fatti salvi eventuali parametri per i quali l'accreditamento non sia previsto o disponibile.

All ricevimento dell'autorizzazione all'esecuzione da parte dell'autorità giudiziaria, sarà trasmessa ulteriore nota per comunicare la data di inizio attività, con un preavviso minimo di 10 giorni.

Allegato:

- Set analitico, metodiche ed accreditamenti

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 4813010

Distinti saluti.

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

Parametro	Metodica	Piano di Indagine PPU	Piano di Indagine Traversine	Accreditamento ILVA	Accreditamento ARPA PUGLIA
<b>METALLI</b>					
Antimonio	EPA 6020B.2014	X	X	X	
Arsenico		X	X		
Berillio		X	X		
Cadmio		X	X		
Cobalto		X	X		
Cromo totale		X	X		
Mercurio		X	X		
Nichel		X	X		
Piombo		X	X		
Zinco		X	X		
Cromo VI	EPA 3060/7199	X	X	X	
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>					
Benzo(a)antracene	EPA 8270	X	X		
Benzo(a)pirene		X	X		
Benzo(b)fluorantene		X	X		
Benzo(k)fluorantene		X	X		
Benzo(ghi)perilene		X	X		
Crisena		X	X		
Dibenzo(ah)antracene		X	X		
Indenopirene		X	X		
Pirene		X	X		
<b>FENOLI</b>					
Metilfenolo	EPA 8270		X		
Fenolo			X		
2-clorofenolo			X		
2,4-clorofenolo			X		
Pentaclorofenolo			X		
<b>IDROCARBURI</b>					
Idrocarburi pesanti C <sub>7</sub> -12	ISO 16703:2004	X	X	X	
<b>ALTRI PARAMETRI</b>					
TOC	UNI EN 13137:2002 met.A	X	X		
Speciazione idrocarburi (solo campioni con C>C5C)	n.a.	X	X		