

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

20/10/2018

Dir. 218/2018



Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio  
e del Mare  
Direzione Generale per le Valutazioni ed  
Autorizzazioni ambientali

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 ed autorizzazioni  
Ambientali

Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA  
*DGSalvaguardia.Ambientale@pec.minambiente.it*

**Oggetto:** DPCM 29/09/2017 Osservatorio permanente per il monitoraggio dell'attuazione degli interventi previsti dal Piano ambientale (Osservatorio ILVA) ex art.5, comma 4, del DPCM del 29 settembre 2017 per l'esercizio dello stabilimento siderurgico di interesse strategico nazionale ILVA S.p.A. in A.S. di Taranto – Verbale riunione 8 marzo 2018 - Attività da porre in essere da parte del gestore  
Prescrizioni 16.o)-42-49 del DPCM 14/03/2014 Batteria n.12 e doccia n.6  
Comunicazione ai sensi dell'art. 29-sexies, comma 9, D.Lgs. 152/06.

Nell'ambito della riunione di cui all'oggetto, tenutasi presso il MATTM – Direzione generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali, sono state individuate le attività da porre in essere a carico del gestore, tra le quali, in relazione alle Prescrizioni 16.o)-42-49 del DPCM 14/03/2014 Batteria n.12 e doccia n.6, la necessità di fornire il cronoprogramma di realizzazione dell'intervento di cui alla prescrizione 49 – doccia 6 della batteria 12.

Le attività relative all'intervento in oggetto risultano rallentate per la presenza di acqua di falda nello scavo della doccia; problematica che il gestore ha affrontato sino ad ora tramite trasporto via autobotti.

Le dimensioni dello scavo e le acque presenti però hanno reso problematica tale gestione delle acque di infiltrazione/meteoriche come rifiuto tramite autobotti in quanto non è stato possibile individuare una modalità che consentisse di svuotare lo scavo e di mantenerlo asciutto per il tempo necessario ad effettuare le attività di tracciamento dei pali di fondazione, garantire l'esercizio della macchina di trivellazione, consentire l'esercizio di una gru tralicciata atta al sollevamento delle gabbie d'armature dei pali e il conseguente infilaggio, e infine consentire una agevole pulizia del fondo scavo dallo sgrottamento del calcestruzzo in fase di riempimento del palo.

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

Per ovviare alla situazione creatasi a causa delle acque nello scavo ILVA ha proposto un intervento di miglioramento ambientale così come riportato nel verbale della riunione del 8 marzo 2018, di cui di seguito si riporta il relativo stralcio:

*"Per quanto attiene l'attività da porre in essere da parte del Gestore, lo stesso preliminarmente, relativamente alla problematica delle acque di falda emerse nel corso dei lavori per la realizzazione degli interventi del Piano Ambientale, prospetta la possibilità di effettuare il convogliamento tramite tubazione al depuratore fisicamente più vicino per il relativo trattamento e scarico, garantendo in ogni caso il rispetto dei valori limite già previsti per l'impianto di depurazione prescelto."*



Nella riunione dell'Osservatorio, ILVA si è impegnata a trasmettere alla DVA una comunicazione che riportasse tale proposta di intervento di miglioramento ambientale corredata da adeguata motivazione, da una stima della quantità di acqua di falda emersa e da avviare al trattamento, l'impianto di trattamento idoneo più prossimo individuato, nonché la stima della percentuale di tali acque rispetto alla capacità dell'impianto di trattamento prescelto.

Per effettuare tale intervento sarà realizzato un sistema di collettamento senza soluzione di continuità tra lo scavo e l'impianto di depurazione più vicino. Tali acque saranno sottoposte a trattamento depurativo e quindi saranno immesse nella rete fognaria di stabilimento.

L'impianto di depurazione più prossimo allo scavo individuato è quello asservito all'impianto AFO 2, il cui scarico, in comune con AFO 1 (cod. AIA 6AI), è quotidianamente monitorato con le modalità previste dal DPCM 29.09.2017. Si garantirà quindi in ogni caso il rispetto dei valori limite tabellari vigenti per lo scarico dell'impianto in oggetto.

Operando in questo modo si potranno assimilare le acque di infiltrazione/meteoriche ad acque reflue industriali e gestirle come tali in accordo a quanto previsto alla parte III del 152/2006. Le predette modalità operative determinano altresì che nel caso in specie non viene in alcun modo in rilievo il tema della bonifica dei siti inquinati.

Il volume di acqua presente nello scavo è di ca. 3.000 mc: lo stesso sarà convogliato all'impianto con una portata di ca. 15/30 mc/h. L'adduzione tramite collettamento avrà pertanto una durata stimabile in non oltre i dieci giorni.

Le acque provenienti dallo scavo saranno immesse nel distributore S2 in cui defluiscono mediamente 1.450 mc/h di acque derivanti dal lavaggio del gas AFO e che vengono convogliate al sistema dei chiarificatori. L'apporto delle acque di scavo rappresenterà, col valore massimo di portata previsto, ca. il 2 % della portata depurata.

Date le caratteristiche dell'intervento (modifica strettamente necessaria ad adeguare la funzionalità degli impianti alle prescrizioni dell'AIA) non trovano applicazione le disposizioni di cui all'art. 29 nonies, bensì quelle di cui all'art. 29 sexies comma 9, in relazione al quale la presente costituisce formale comunicazione.

In Allegato 1 è presente la planimetria che riporta l'area di scavo interessata dall'intervento, l'impianto di trattamento che riceverà le acque e il sistema di collettamento stabile, ma solo per il tempo necessario al cantiere, che sarà realizzato.

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

Gli interventi di collettamento saranno realizzati al più presto al fine di rispettare i tempi di cantiere e l'avvio all'impianto di depurazione avverrà a decorrere dal prossimo 26 aprile.

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

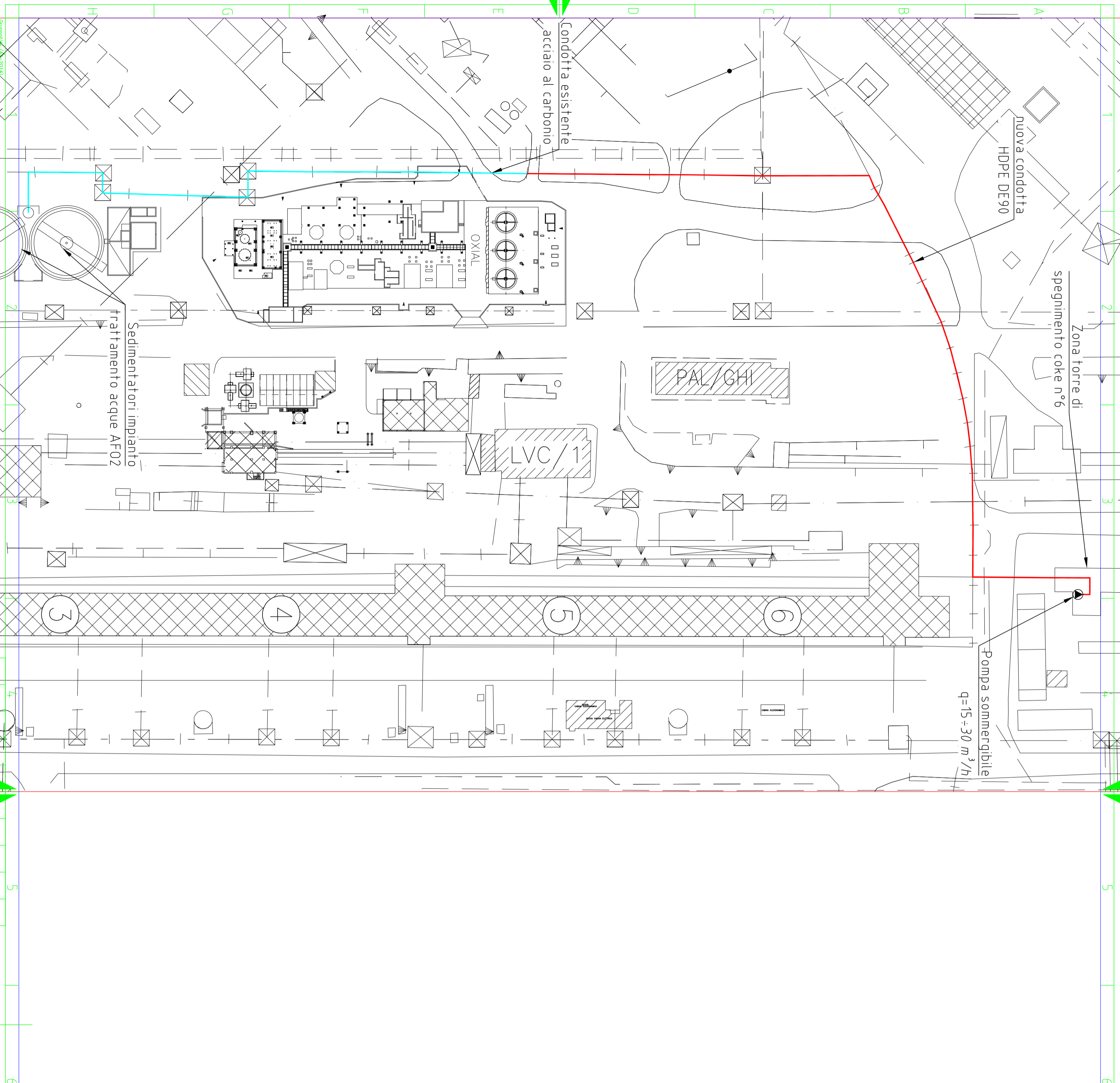


Distinti saluti

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'A' or similar character.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Antonio Bufalini'.



REVISIONE	POS.	Q.TA'	DENOMINAZIONE	MATERIALE	N° DISEGNO	UNIT.	TOT.	COD. PROD.
D	C	B	A	REV.	DATA	DIS.	VISTO	DESCRIZIONE MODIFICA

	<b>Stabilimento di TARANTO</b> <small>Società soggetta a commissariamento straordinario ai sensi del DL. 4/4/2013 N.461 convertito con modificazioni in L. 30/2013 N.138</small>	<b>REPARTO</b> UTP/FLU		<b>INCARICO</b> COD. MACCHINA
--	---	---------------------------	--	----------------------------------

Collegamento idraulico tra zona torre di spegnimento n°6 e impianto di trattamento acque AF02  
 - PLANIMETRIA -

<b>GRUPPO ILVA</b> <small>Società soggetta a commissariamento straordinario ai sensi del DL. 4/4/2013 N.461 convertito con modificazioni in L. 30/2013 N.138</small>	NOME NESCA	DATA 30-03-2018	FIRMA	FILE N° 3-004547
DISEGNATO ING. ROSIO	DATA 30-03-2018	N° DISEGNO 3-004547	CODICE PRODOTTO 1:1000	SCALA 1:1000
VISTO ING. ROSIO	DATA 30-03-2018	N° DISEGNO 3-004547	CODICE PRODOTTO 1:1000	SCALA 1:1000
LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO È RISERVATA A TERMI DI LEGGE È VIETATO, QUINDI, RIPRODURLO O RENDILO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE	NUMERO TDW 2016	CODICE PRODOTTO SERO	CODICE PRODOTTO SERO	SCALA 1:1000