

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

25 Settembre 2018

Prot. DIR Sh8 /18

Spett. le
ARPA Puglia – Dipartimento provinciale di Taranto
dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Spett. le
Regione Puglia
Servizio Ciclo Rifiuti e Bonifica – Ufficio Bonifica
serv.rifiutiebonifica@pec.rupar.puglia.it

Spett. le
Provincia di Taranto
9° Settore - Ecologia e Ambiente
settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it

Spett. le
Comune di Taranto
Assessorato Ambiente
Protocollo.comunetaranto@pec.rupar.puglia.it

E p.c

Spett. le
Ministero dell'Ambiente e della Tutela
dei Territorio e del Mare
DG Salvaguardia del Territorio e delle Acque
dqsta@pec.minambiente.it
DG per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
dqsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Spett. le
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca
Ambientale -ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Oggetto: Sito di bonifica di interesse nazionale di "Taranto". Stabilimento ILVA di Taranto - Svincolo aree ILVA interessate dagli interventi previsti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale - Nota MATTM Prot.0020001 del 22/09/2017 - DPCM 29/09/2017.

Attività di scavo per il confinamento Parco AGL/Sud, di cui alla Scheda n° 6 della nota ILVA Dir 537/17 del 13/09/2017. Comunicazione inizio lavori.

Rif.: nota ILVA Dir 235/14 del 30/05/2014; verbale di campionamento Arpa Puglia Dipartimento Provinciale di Taranto 34/R/ST/14 del 04/09/2014; nota ILVA Dir 394/14 del 29/09/2014; verbale di campionamento Arpa Puglia Dipartimento Provinciale di Taranto 34/S/ST/14 del 17/10/2014; nota ILVA Dir 449/14 del 10/11/2014.

In riferimento alla Scheda n°6 trasmessa con nota ILVA Dir 537/17 del 13/09/2017 si comunica agli Enti in indirizzo che si darà avvio alle attività per il completamento dell'opera di confinamento Parco AGL/Sud, di cui alla nota ILVA Dir 235/14 del 30/05/2014.

A riguardo si specifica che sono stati già realizzati tutti i pali di fondazione, previo campionamento del terreno di fondo scavo come da corrispondenza in oggetto. Tuttavia, per ragioni di sicurezza, è stato necessario procedere al reinterro dell'intera area di scavo con materiale inerte di cava.



Per quanto sopra, dovendo dare seguito alla ripresa delle attività di cantiere, si procederà a riportare a vista i pali realizzati, al fine di eseguire il collaudo degli stessi e realizzare i plinti.

Successivamente si provvederà all'esecuzione delle ulteriori attività di scavo, al termine delle quali sarà concordato con ARPA Puglia Dipartimento Provinciale di Taranto il campionamento in contraddittorio del terreno di fondo scavo.

Alla presente si allega la seguente documentazione:

- Scheda n°6.

Si prega di far pervenire la corrispondenza destinata alla Stabilimento di Taranto al seguente indirizzo:
Via Appia SS km 648 Taranto – 74123 – tel. +39 099 4813020
pec:direzione.taranto@ilvapec.com

Distinti saluti.

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

Il Direttore
Ing. Ruggero Cola

SCHEDA	6
---------------	---

ID	5.2
-----------	-----

INTERVENTO:	4 - Progetto alternativo di confinamento Parco AGL/Sud
--------------------	--

UBICAZIONE PLANIMETRICA INTERVENTO

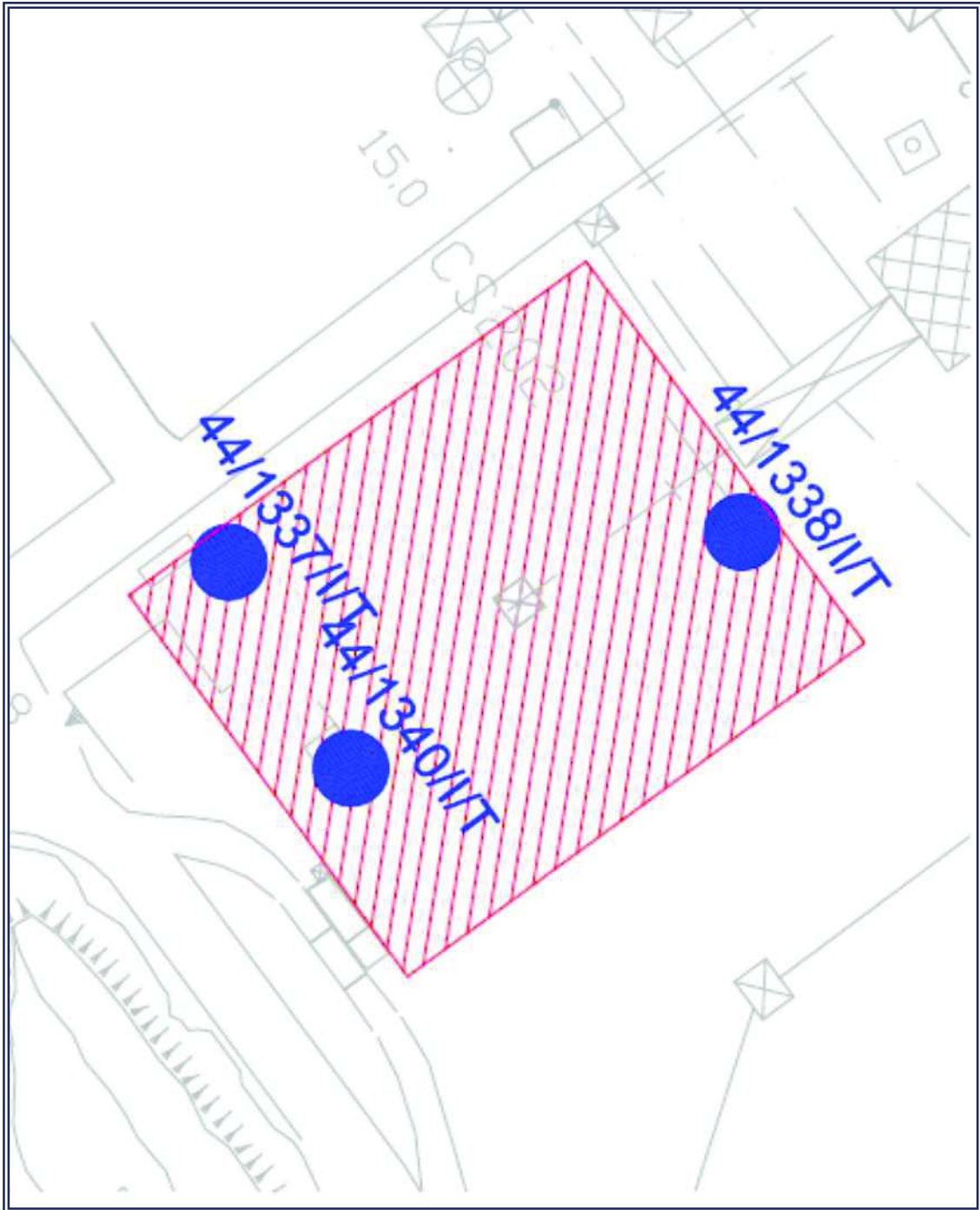


TABELLA ANALISI SONDAGGI

Analita	punto	44/1337/I/T-C1	44/1337/I/T-C2	44/1337/I/T-C3	44/1338/I/T-C1	44/1338/I/T-C2	44/1338/I/T-C3	44/1340/I/T-C1	44/1340/I/T-C2	44/1340/I/T-C3
	cod_punto	44/1337/I/T	44/1337/I/T	44/1337/I/T	44/1338/I/T	44/1338/I/T	44/1338/I/T	44/1340/I/T	44/1340/I/T	44/1340/I/T
	Data	21/04/2005	21/04/2005	21/04/2005	27/04/2005	27/04/2005	27/04/2005	27/04/2005	27/04/2005	27/04/2005
	CSC									
cianuri totali(mg/kg)		3,64	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
antimonio(mg/kg)	30	0,05	0,11	0,07	0,08	0,07	0,08	0,29	0,31	0,35
arsenico(mg/kg)	50	6,35	14,64	21,16	8,07	5,02	10,03	9,26	6,44	5,49
berillio(mg/kg)	10	2,81	0,42	0,61	0,18	0,34	2,49	0,86	0,52	0,56
cadmio(mg/kg)	15	0,36	0,11	0,18	0,26	0,22	0,27	0,32	0,31	0,33
cobalto(mg/kg)	250	9,14	5,09	9,23	3,47	5,99	6,36	5,55	3,73	3,09
cromo totale(mg/kg)	800	46,11	32,22	48,46	16,37	29,89	34,15	44,45	34,03	35,36
cromo VI(mg/kg)	15	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
mercurio(mg/kg)	5	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
nicel(mg/kg)	500	105,23	39,07	77,39	8,93	11,64	26,94	29,64	25,69	22,58
piombo(mg/kg)	1000	37,39	7,09	7,93	2,07	13,38	16,41	20,04	16,74	15,99
zinco(mg/kg)	1500	134,43	29,31	48,57	9,19	42,81	49,48	82,64	42,73	59,57
benzene(mg/kg)	2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
etilbenzene(mg/kg)	50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
stirene(mg/kg)	50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
toluene(mg/kg)	50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
xilene(mg/kg)	50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Sommatoria organici aromatici(mg/kg)	100	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
benzo(a)antracene(mg/kg)	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
benzo(a)pirene(mg/kg)	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
benzo(b)fluorantene(mg/kg)	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
benzo(g,h,i)perilene(mg/kg)	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
benzo(k)fluorantene(mg/kg)	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
crisene(mg/kg)	50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
dibenzo(a,h)antracene(mg/kg)	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
indeno 1,2,3-c,d pirene(mg/kg)	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
pirene(mg/kg)	50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Sommatoria IPA(mg/kg)	100	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5
diclorometano(mg/kg)	5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
triclorometano(mg/kg)	5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
cloruro di vinile(mg/kg)	0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2-dicloroetano(mg/kg)	5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,1-dicloroetilene(mg/kg)	1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
tricloroetilene(mg/kg)	10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
tetracloroetilene(mg/kg)	20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2-dicloroetilene(mg/kg)	15	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,1,1-tricloroetano(mg/kg)	50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
1,2-dicloropropano(mg/kg)	5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
(o,m,p) metilfenolo(mg/kg)	25	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
2-clorofenolo(mg/kg)	25	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
2,4-diclorofenolo(mg/kg)	50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
2,4,6-triclorofenolo(mg/kg)	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
pentaclorofenolo(mg/kg)	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
fenolo(mg/kg)	60	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
idrocarburi leggeri C<=12(mg/kg)	250	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00
idrocarburi pesanti C>12(mg/kg)	750	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00

NOTE

I valori riscontrati sui campioni prelevati risultano, per tutti i parametri analizzati, inferiori alle rispettive "concentrazioni soglia di contaminazione" (CSC) indicate nella tabella 1, colonna B dell'allegato 5 del titolo V della parte quarta del D.Lgs. n° 152/06 e s.m.i. per i siti ad uso industriale e pertanto i terreni nell'area di interesse sono da considerarsi come non contaminati.