



STABILIMENTO DI TARANTO

**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
DVA DEC-2011-000450 DEL 4/8/2011**

***Piano di attuazione del PMC AIA dello
stabilimento ILVA di Taranto
Riferimento P22 del DAP presentato da ILVA
S.p.A. il 23/02/2012 con nota Dir.33***

Aprile 2012



H



STABILIMENTO DI TARANTO

Premessa

- 1) Il presente elaborato viene redatto secondo quanto previsto dal piano di attuazione del PMC AIA presentato da ILVA S.p.A. il 23/02/2012 con nota Dir.33 (Riferimento P22 del DAP), in relazione alla seguente prescrizione prevista al punto 9.2.1 dell'AIA per lo Stabilimento ILVA di Taranto (DVA-DEC-2011-0000450 del 04/08/2011).

"Il Gestore effettuerà uno studio di caratterizzazione per rilevare l'eventuale emissione di PCDD/F presso le sezioni di impianto in cui ritiene tecnicamente possibile e pertinente, anche sulla base dei Bref di settore, la presenza di emissioni convogliate e/o non convogliate dei suddetti inquinanti. In particolare tale valutazione circa la possibilità e la pertinenza deve riguardare anche i seguenti punti di emissione E324 – E325 – E314 –E315- E525 – E551 – E551/b – E551/c. L'esito della caratterizzazione dovrà essere comunicato dal gestore all'Autorità Competente ed agli Enti di controllo".

- 2) Definizione delle sezioni di impianto in cui viene prevista la caratterizzazione delle emissioni di PCDD/F

La prescrizione oggetto dal presente studio di caratterizzazione individua i seguenti camini quali possibile fonte di emissione di PCDD/F:

- E314 (Agglomerazione linea D – secondaria)
- E315 (Agglomerazione linea E – secondaria)
- E324 (Raffreddamento agglomerato linea D)
- E325 (Raffreddamento agglomerato linea E)
- E525 (Depolverazione secondaria ACC/1)
- E551/b (Depolverazione secondaria ACC/2)
- E551/c (Depolverazione secondaria ACC/2)

Nel suddetto elenco non è ricompreso il codice emissivo E551 relativo al vecchio sistema di depolverazione secondaria dell'acciaieria n.2, che è stato dimesso con la realizzazione del nuovo sistema di cui al codice E551/c previsto nel progetto di adeguamento alle BAT.

Nel paragrafo che segue vengono riportati i riferimenti sulle metodiche di campionamento e analisi che saranno adottate nonché il previsto cronoprogramma di esecuzione delle attività di campionamento e analisi sulle suddette fonti.





STABILIMENTO DI TARANTO

3) Pianificazione dell'attività di caratterizzazione di PCDD/F

Per la caratterizzazione della eventuale presenza di PCDD/F nelle emissioni dai camini di seguito riportati si prevede di effettuare su ciascuno di essi una campagna di rilevazione composta da tre campionamenti, ognuno della durata di 6 ore:

- E314 (Agglomerazione linea D – secondaria)
- E315 (Agglomerazione linea E – secondaria)
- E324 (Raffreddamento agglomerato linea D)
- E325 (Raffreddamento agglomerato linea E)
- E525 (Depolverazione secondaria ACC/1)
- E551/b (Depolverazione secondaria ACC/2)
- E551/c (Depolverazione secondaria ACC/2)

I campionamenti saranno effettuati utilizzando i bocchelli di campionamento esistenti, previa realizzazione delle strutture necessarie per permettere l'accesso in sicurezza del personale e delle attrezzature necessarie al campionamento di PCDD/F.

Il metodo di campionamento ed analisi utilizzato sarà il metodo UNI EN 1948:2006.

Il cronoprogramma complessivo dell'attività è riportato in allegato.

Ma





STABILIMENTO DI TARANTO

ALLEGATO

(Cronoprogramma delle attività)



M



STABILIMENTO DI TARANTO

Studio caratterizzazione PCDD/F - Riferimento P22 del DAP presentato da ILVA S.p.A. il 23/02/2012 con nota Dir.33

ATTIVITA'	ANNO 2012														
	Aprile			Maggio			Giugno			Luglio			Agosto		
	1° Set.	2° Set.	3° Set.	1° Set.	2° Set.	3° Set.	1° Set.	2° Set.	3° Set.	1° Set.	2° Set.	3° Set.	1° Set.	2° Set.	3° Set.

Caratterizzazione PCDD/F camino E314 (Agglomerazione linea D - secondaria)

Predisposizione accesso al punto di campionamento																	
Campionamento in campo																	
Analisi campioni																	

Caratterizzazione PCDD/F camino E315 (Agglomerazione linea E - secondaria)

Predisposizione accesso al punto di campionamento																	
Campionamento in campo																	
Analisi campioni																	

Caratterizzazione PCDD/F camino E324 (Raffreddamento agglomerato linea D)

Predisposizione accesso al punto di campionamento																	
Campionamento in campo																	
Analisi campioni																	

Caratterizzazione PCDD/F camino E325 (Raffreddamento agglomerato linea E)

Predisposizione accesso al punto di campionamento																	
Campionamento in campo																	
Analisi campioni																	

fa





STABILIMENTO DI TARANTO

Studio caratterizzazione PCDD/F - Riferimento P22 del DAP presentato da ILVA S.p.A. il 23/02/2012 con nota Dir.33

ATTIVITA'	ANNO 2012														
	Aprile			Maggio			Giugno			Luglio			Agosto		
	1° Set.	2° Set.	3° Set.	4° Set.	1° Set.	2° Set.	3° Set.	4° Set.	1° Set.	2° Set.	3° Set.	4° Set.	1° Set.	2° Set.	3° Set.

Caratterizzazione PCDD/F camino ESS (Depolverazione secondaria ACC/1)

Predisposizione accesso al punto di campionamento																	
Campionamento in campo																	
Analisi campioni																	

Caratterizzazione PCDD/F camino ESS/c (Depolverazione secondaria ACC/2)

Predisposizione accesso al punto di campionamento																	
Campionamento in campo																	
Analisi campioni																	

Caratterizzazione PCDD/F camino ESS/b (Depolverazione secondaria ACC/2)

Predisposizione accesso al punto di campionamento																	
Campionamento in campo																	
Analisi campioni																	

Comunicazione degli esiti della caratterizzazione all'Autorità Competente e agli Enti di Controllo																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Handwritten signature





Spett.le
BANCO DI NAPOLI
Via Fortunato, 1
74100 TARANTO

Taranto, 2 Maggio 2012
Rif. COG 084/12
Oggetto: n.s.c. c 05510

Mediante la presente si richiede bonifico a debito del N. c/c N. 0005510 per

l'importo di € 2.000,00 (duemila/00) intestato a :

" TESORERIA PROV.LE DELLO STATO ROMA

VIA XX SETTEMBRE, 97/E - 00187 ROMA RM".

Presso BANCA D'ITALIA - ROMA TESORERIA PROV.LE STATO

IBAN IT29 2010 0003 2453 4803 2259 500

Specificando la seguente causale:

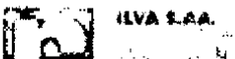
"Vers. Capo 32 Capit. 2595, ai sensi art.1 c.4 decr. DVA-DEC-2011-nr.450 del 4.8.11,
presentaz. Di un atto di cui alla "document. tecnica, piani e progetti" richiesti dal parere
istrutt. del decr.di autorizz. impianto ILVA S.p.A. stabilim. di Taranto, decr. 24.4.08".

DATA VALUTA BANCA BENEFICIARIO : 4 maggio 2012

Distinti saluti.

ILVA S.p.A.
due proponenti

CRO n° 87992681400
Valuta 03 maggio 2012



Cialli Pamela

Da: ecologiailva.taranto [ecologiailva.taranto@rivapec.com]
Inviato: venerdì 4 maggio 2012 16.07
A: aia@pec.minambiente.it; protocollo.ispra@ispra.legalmail.it;
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it; dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
Oggetto: Piano attuazione PMC AIA ILVA Taranto - P.22
Allegati: DIR.71 04_05_2012.pdf

Priorità: Alta

La presente per trasmettere l'elaborato tecnico di cui al riferimento P.22 (Caratterizzazione per rilevare eventuali emissioni di PCDD/F) del DAP - Piano di attuazione del PMC - AIA dello stabilimento ILVA di Taranto già inoltrato con nota ILVA DIR.33 del 23.02.2012.

Distinti saluti

Il Referente del Gestore
Dr. Renzo Tomassini

Cialli Pamela

Da: Per conto di: ecologiailva.taranto@rivapec.com [posta-certificata@pec.aruba.it]
Inviato: venerdì 4 maggio 2012 16.07
A: aia@pec.minambiente.it; protocollo.ispra@ispra.legalmail.it;
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it; dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Piano attuazione PMC AIA ILVA Taranto - P.22
Allegati: [dati-cert.xml](#); [postacert.eml](#) (1,29 MB)

Priorità: Alta

--Questo e' un Messaggio di Posta Certificata--

Il giorno 04/05/2012 alle ore 16:06:44 (+0200) il messaggio con Oggetto "Piano attuazione PMC AIA ILVA Taranto - P.22" e' stato inviato dal mittente "ecologiailva.taranto@rivapec.com"

e indirizzato a:

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

aia@pec.minambiente.it

dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Il messaggio originale e' incluso in allegato, per aprirlo cliccare sul file "postacert.eml" (nella webmail o in alcuni client di posta l'allegato potrebbe avere come nome l'oggetto del messaggio originale).

L'allegato [dati-cert.xml](#) contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

L'identificativo univoco di questo messaggio e':

opec269.20120504160644.10933.10.1.17@pec.aruba.it