

RAPPORTO DI PROVA N. 14/12134		DEL: 31/12/2014	
COMMITTENTE:	ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	04909710487		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	APPARECCHIATURE FUORI USO		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	GIOVANNI BARBUTI		
N° PIANO/VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	R 3390/14		
DATA CAMPIONAMENTO:	19/12/2014		
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	19/12/2014		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	19/12/2014	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	18:00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:	14/12134		
Tipo analisi: CARATTERIZZAZIONE MERCEOLOGICA			

Il campione di rifiuto, ad un esame visivo, risulta essere composto da apparecchiature fuori uso.




CLASSIFICAZIONE

Il campione di rifiuto, data l'origine e sulla base di quanto dichiarato dal produttore, viene classificato come "**RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO**" ai sensi dell'art.184 del D.Lgs. 152/2006 smaltibile in discarica regolarmente autorizzata al recepimento di tale tipologia di materiale o in idoneo impianto di trattamento.

CODIFICA CER PROPOSTA

CLASSE:	16 00 00	Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco.
SOTTOCLASSE:	16 02 00	Scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche.
CER RIFIUTO:	16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente ed non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.


 DOTT. TROISI
Il Responsabile del laboratorio
 FRANCESCO TROISI
 CHIMICO Dott. Fortunato Vilasi
 N. 171
dr. Francesco Troisi
 Sostituto Responsabile del Laboratorio

Rapporto di Prova N. 1437/14

Vs. Ordine: 4510973679 del 27/05/14

Cliente : Arcelor Mittal Piombino S.p.A.
Indirizzo : Zona Industriale S. Mango sul Calore - 83040 Luogosano (AV)
Natura campione : Rifiuto solido costituito da banda stagnata
Aspetto : Banda stagnata **Codice** : AMBS
Provenienza : Vs. stabilimento
Origine : Scarti di lavorazione
Punto di prelievo : Area stoccaggio rifiuti
Campionamento del : 16/06/14
Campionato da : Ns. Tecnico Qualificato
Esecuzione prove : Inizio: 16/06/14 Fine: 30/06/14
Met. Campionamento : UNI 10802(*)

Risultati Analitici

Parametro	U.M.	Valore di prova	Incertezza di misura	Metodica
Stato fisico		Solido		/
Residuo a 550°C	%	99,8	+/- 7,2	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2
Solventi organici	%	<0,01	n.a.	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006(*)
PCB - PCT	ppb	<0,02	n.a.	EPA 3546 2000 + EPA 8082A 2007
Oli Totali	%	<0,1	n.a.	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988(*)

I risultati ottenuti tengono conto della percentuale di recupero.

La riproduzione anche parziale del presente rapporto è consentita solo previa autorizzazione del Laboratorio Ecosistem S.r.l.

I valori di prova con il simbolo "<" indicano valori non misurabili poiché al di sotto della soglia di rilevabilità; il numero successivamente riportato indica la soglia di rilevabilità. I valori dell'incertezza sono riferiti all'incertezza estesa considerando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di confidenza del 95%. I dati riportati nel seguente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Gli eventuali residui dei campioni utilizzati sono smaltiti secondo la normativa vigente. Un controcampione è conservato nel laboratorio, se contrattualmente richiesto e per il tempo concordato, salvo diverse indicazioni e se quantità e natura del campione lo permettono. I metodi contrassegnati da (*) non sono accreditati ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.

Napoli, 30/06/2014

Il Direttore Tecnico
Chimico
Dr. Rocco Abruzzese



Rapporto di Prova N. 1437/14

Il rifiuto, il cui campione è stato oggetto della presente analisi, relativamente ai risultati analitici ottenuti e all'origine del rifiuto, è classificabile *rifiuto speciale non pericoloso* ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i..

CER : 120101

Il rifiuto il cui campione è stato oggetto della presente analisi ha caratteristiche conformi a quelle di cui al punto 3.1.2 del D.M. 05/02/1998 e s.m.i, pertanto è da destinarsi a attività di recupero previsto al punto 3.1.3 dello stesso D.M. o in idoneo impianto previsto dalla norma.

Napoli, 30/06/2014

Il Direttore Tecnico
Chimico
Dr. Rocco Abruzzese



Dott. Fortunato Vilasi
Ordine dei Chimici della Calabria n.484

CERTIFICATO D'ANALISI N° 15/05098 DEL 29/05/2015

VALUTAZIONE:

Il rifiuto in oggetto, buste sporche di vernici, è stato campionato presso stabilimento di Luogosano (AV) da consulente esterno della società NATURA SRL (Dario Posillipo) il 25/05/2015 per conto del committente ArcelorMittal Piombino SPA secondo la procedura/piano di campionamento UNI 10802-2013 e UNI EN 14899 2006 come da verbale n° 20150525ML1115.

CARATTERISTICHE FISICHE	U.M.	VALORE
COLORE	-	Vario
STATO FISICO	-	Solido non polverulento
ODORE	-	Inodore

Sulla base del Regolamento UE n° 1357/2014 del 18/12/2014 che sostituisce ed abroga la Decisione 2000/532/CE come modificata dalle Decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE e 2008/98/CE, il campione esaminato, per i parametri determinati in base alla sua presunta origine ed etichettatura e a quanto dichiarato dal produttore, presenta valori delle concentrazioni delle sostanze elencate, per le caratteristiche di pericolo, come da tabella 1. Il rifiuto presenta concentrazioni delle sostanze, di cui al punto HP7 superiori ai limiti (0,1 %); trattandosi degli idrocarburi, come da Art. 6- quater DL 208/08 sono stati ricercati i markers di cancerogenicità le cui concentrazioni risultano inferiori ai valori limite come da parere ISS n° 32074 del 23/06/2009; il rifiuto in questione, pertanto, non presenta le caratteristiche di pericolosità secondo il punto HP7 Allegato D Parte Quarta D.Lgs. 152/06 e succ. modifiche (D.Lgs n° 205/2010).

Tabella 1

Categorie di pericolo	Indicazioni di pericolo	Valore (mg/Kg)	Caratteristiche di pericolo	Concentrazione limite secondo Regolamento UE n° 1357/2014 del 18/12/2014 (%)
-	-	-	HP3	< 60 °C (Rifiuti liquidi); 55 °C < T °C < 75 °C (Rifiuto di gasolio, carburanti, diesel e oli da riscaldamento)
Skin corr. 1A	H314	-	HP4	1 %
Skin irrit. 2	H315	inferiori al limite	HP4	1 %
Eye dam. 1	H318	inferiori al limite	HP4	1 %
Eye irrit. 2	H319	inferiori al limite	HP4	1 %
Skin corr. 1A	ΣH314*	inferiori al limite	HP4	1 %
Skin irrit. 2	ΣH315	inferiori al limite	HP4	20 %
Eye dam. 1	ΣH318	inferiori al limite	HP4	10 %
Eye irrit. 2	ΣH319	inferiori al limite	HP4	20 %
STOT SE 1	H370	inferiori al limite	HP5	1 %
STOT SE 2	H371	inferiori al limite	HP5	10 %
STOT SE 3	H335	inferiori al limite	HP5	20 %
STOT RE 1	H372	inferiori al limite	HP5	1 %
STOT RE 2	H373	inferiori al limite	HP5	10 %
Asp. Tox. 1*	ΣH304	inferiori al limite	HP5	10 %
Acute Tox.1 (Oral)	ΣH300	inferiori al limite	HP6	0,1 %
Acute Tox.2 (Oral)	ΣH300	inferiori al limite	HP6	0,25 %
Acute Tox.3 (Oral)	ΣH301	inferiori al limite	HP6	5 %
Acute Tox.4 (Oral)	ΣH302	inferiori al limite	HP6	25 %
Acute Tox.1 (Dermal)	ΣH310	inferiori al limite	HP6	0,25 %
Acute Tox.2 (Dermal)	ΣH310	inferiori al limite	HP6	2,5 %
Acute Tox.3 (Dermal)	ΣH311	inferiori al limite	HP6	15 %
Acute Tox.4 (Dermal)	ΣH312	inferiori al limite	HP6	55 %

Dott. Fortunato Vilasi
Ordine dei Chimici della Calabria n.484

CERTIFICATO D'ANALISI N° 15/05098 DEL 29/05/2015

Acute Tox 1 (Inhal.)	∑H330	inferiori al limite	HP6	0,1 %
Acute Tox 2 (Inhal.)	∑H330	inferiori al limite	HP6	0,5 %
Acute Tox 3 (Inhal.)	∑H331	inferiori al limite	HP6	3,5 %
Acute Tox 4 (Inhal.)	∑H332	inferiori al limite	HP6	22,5 %
Acute Tox.1	∑H300, H301, H310, H311, H330, H331	inferiori al limite	HP6	0,1 %
Acute Tox.4	∑H302, H312, H332	inferiori al limite	HP6	1 %
Carc. 1A	H350	inferiori al limite	HP7	0,1 %
Carc. 1B	H350	inferiori al limite	HP7 (1)	0,1 %
Carc. 2	H351	inferiori al limite	HP7	1 %
Skin corr. 1A	H314	inferiori al limite	HP8	1 %
Skin corr. 1A	∑H314	inferiori al limite	HP8	5 %
Repr. 1A	H360	inferiori al limite	HP10	0,3 %
Repr. 1B	H360	inferiori al limite	HP10	0,3 %
Repr. 2	H361	inferiori al limite	HP10	3%
Muta. 1A	H340	inferiori al limite	HP11	0,1 %
Muta. 1B	H340	inferiori al limite	HP11	0,1 %
Muta. 2	H341	inferiori al limite	HP11	1%
Skin Sens. 1	H317	inferiori al limite	HP13	10 %
Resp. Sens. 1	H334	inferiori al limite	HP13	10 %
Aquatic Acute 1	H400	inferiori al limite	HP14 (2)	2,5 %
Aquatic Chronic 1	H410	inferiori al limite	HP14 (2)	2,5 %
Aquatic Chronic 2	H411	inferiori al limite	HP14 (2)	25 %
Aquatic Chronic 3	H412	inferiori al limite	HP14 (2)	2,5 %
Aquatic Chronic 4	H413	inferiori al limite	HP14 (2)	2,5 %

*Se ∑H314 > 5 % si applica la caratteristica di pericolo HP8

- (1) Per valori superiori a 1000 mg/kg si ricercano i markers di cancerogenicità come da Art. 6- quater DL 208/08 e solo se uno di questi composti supera i rispettivi valori limite come da tabella seguente, il rifiuto viene classificato come pericoloso H7 cancerogeno.
(2) Legge n. 28 del 24/03/2012 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 25 gennaio 2012, n. 2, recante misure straordinarie e urgenti in materia ambientale".

Parametri	Metodica	Valore (mg/Kg)	Simbolo di pericolosità	Caratteristiche di pericolo	Parere ISS n° 36565 del 05/07/2006 e DM 28/02/2006 recepimento Direttiva 67/548/CEE allegato I aggiornato 29° ATP ⁽³⁾
Idrocarburi Policiclici aromatici (Markers cancerogenicità)					
Benzo (a) antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	100
Benzo (b) fluorantrene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	1000
Benzo (j) fluorantrene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	1000
Benzo (k) fluorantrene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	1000
Benzo (e) pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	1000
Benzo (a) pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	100
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	100

(3) Parere ISS n° 32074 del 23/06/2009 + Seconda integrazione del 06/08/2010 al parere ISS n° 036565 del 05/07/2006

CLASSIFICAZIONE

Pertanto il campione di rifiuto analizzato, per la sua origine dichiarata, la sua natura, le sue caratteristiche chimiche e per quanto dichiarato dal produttore, sulla scorta dei risultati ottenuti dalle prove chimiche effettuate sul tal quale, limitatamente ai parametri analizzati, viene classificato "RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO" ai sensi del Regolamento UE n° 1357/2014 del 18/12/2014 e che, sulla base della natura del campione, si assegna la caratteristica di pericolo HP14 "Ecotossico".

Handwritten signature

Dott. Fortunato Vilasi
Ordine dei Chimici della Calabria n.484

CERTIFICATO D'ANALISI N° 15/05098 DEL 29/05/2015

CODIFICA CER PROPOSTA

CLASSE:	15 00 00	Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati Altrimenti)
SOTTOCLASSE:	15 01 00	Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)
CER RIFIUTO:	15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.

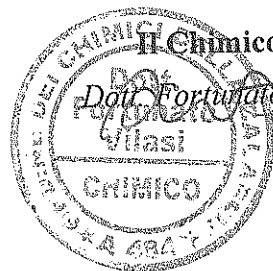
Operazioni di smaltimento e/o recupero:

Il rifiuto in oggetto, risulta ammissibile in discarica per i requisiti richiesti dall'Art. 6 del D. Lgs. 36/2003 "Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti". Per i parametri ricercati sul test di cessione, **non è conforme** (carbonio organico disciolto) ai valori della Tab 6 del D.M. 27/09/2010 "Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti pericolosi".

Lo stesso, quindi, può essere smaltito in discarica per rifiuti pericolosi regolarmente autorizzata al recepimento di tale tipologia di materiale o in altro idoneo impianto all'uopo autorizzato.

Allegati:

- 1) Rapporto di prova n° 15/05098-1
- 2) Rapporto di prova n° 15/05098-2



Fortunato Vilasi

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-1 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE:	ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE:	AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE:	BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE:	19.0 °C
DATA CAMPIONAMENTO:	25/05/2015
ORA DI CAMPIONAMENTO:	11:15
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	25/05/2015
ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	18:00
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	25/05/2015
N° ACCETTAZIONE:	15/05098-1

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006
Dec.2000/532/CE**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.l	LIMITI E CLASSTI DI PERICOLO
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	Unità di pH	8,0		2,0 (H8) 11,5 (H8)
SOSTANZA SECCA*	UNI EN 14346 2007	%	96,5		
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)*	UNI EN 13137 2002	mg/kg	12.500		
CROMO ESAVALENTE	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	mg/kg	<5	O;R9 Carc.Cat.2;R45 Mut.Cat.2;R46 Repr.Cat.3;R62 T+;R26 T;R24/25-48/23 C;R35 R42/43 N;R50-53	1.000 (H6-H7-H11) 10.000 (H8) 25.000 (H14) 50.000 (H10)
BENZO(a)ANTRACENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 N; R50-53	100 (H7) 250 (H14) 1.000 (H11) 5.000 (H10)
BENZO(b)FLUORANTENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	1.000 (H7) 25.000 (H14)
BENZO(j)FLUORANTENE*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	1.000 (H7) 25.000 (H14)
BENZO(k)FLUORANTENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	1.000 (H7) 25.000 (H14)
BENZO(g,h,i)PERILENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
BENZO(a)PIRENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 R43 N; R50-53	100 (H7) 1.000 (H11) 5.000 (H10) 25.000 (H14)
BENZO(e)PIRENE*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	1.000 (H7) 25.000 (H14)
CRISENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 N; R50-53	1.000 (H7) 10.000 (H11) 25.000 (H14)
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	100 (H7) 250 (H14)
DIBENZO(a,e)PIRENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-1 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-1

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006**
Dec.2000/532/CE

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.l	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
DIBENZO(a,h)PIRENE*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
DIBENZO(a,i)PIRENE*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
DIBENZO(a,l)PIRENE*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
INDENOPIRENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
NAFTALENE*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	29,8	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	10.000 (H7) 25.000 (H14) 250.000 (H5)
PIRENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	1,8		
IDROCARBURI PESANTI (C10-C40)*	UNI EN 14039 2005	mg/kg	8.105	Carc.cat.2: R45 Muta. Cat. 2; R45 Xn; R65 N; R50-53	1.000 (H7) 25.000 (H14) 250.000 (H5)
BENZENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38	1.000 (H7-H11) 30.000 (H6) 200.000 (H4)
ETILBENZENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	73,9	F; R11 Xn; R20-48/20-65	250.000 (H5)
STIRENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	1,4	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20-48/20 Xi; R36/38 R10	125.000 (H4-H5)
TOLUENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	6,3	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20-48/20-65 Xi; R38 R67	50.000 (H10) 200.000 (H4) 250.000 (H5)
XILENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	170	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	125.000 (H5) 200.000 (H4)
DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5		
BROMODICLOROMETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5		

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-1 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-1

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006
Dec.2000/532/CE**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.l	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
CLOROMETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F+; R12 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/20	10.000 (H7) 250.000 (H5)
CLORURO DI VINILE*	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45	1.000 (H7)
1,1-DICLOROETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	125.000 (H5) 200.000 (H4)
1,1-DICLOROETILENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F+; R12 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20	10.000 (H7) 125.000 (H5)
1,2-DICLOROETILENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F; R11 Xn; R20 R52-53	125.000 (H5)
1,2-DICLOROETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 Xi; R36/37/38	1.000 (H7) 200.000 (H4) 250.000 (H5)
1,2-DIBROMOETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R51-53	1.000 (H6-H7) 200.000 (H4) 250.000 (H14)
1,2-DICLOROPROPANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F; R11 Xn; R20/22	250.000 (H5)
1,2,3-TRICLOROPROPANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R20/21/22	1.000 (H7) 5.000 (H10) 250.000 (H5)
1,1,2-TRICLOROETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22 R66	10.000 (H7) 250.000 (H14)
1,1,1-TRICLOROETANO*	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Xn; R20 N; R59	250.000 (H5)
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	T+; R26/27 N; R51-53	1.000 (H6) 250.000 (H14)
DICLOROMETANO*	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 3; R40	10.000 (H7)
ESACLOROBUTADIENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5		
TETRACLOROETILENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 3; R40 N; R51-53	10.000 (H7) 250.000 (H14)

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-1 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-1

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006
Dec.2000/532/CE**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.l	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
TETRACLOROMETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25-48/23 N; R59 R52-53	1.000 (H6) 2.000 (H5) 10.000 (H7)
TRIBROMOMETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53	1.000 (H6) 200.000 (H4) 250.000 (H5) 250.000 (H14)
TRICLOROETILENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 R67 Xi; R36/38 R52-53	1.000 (H7) 10.000 (H11) 250.000 (H14)
TRICLOROMETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 Carc. Cat. 3; R40	10.000 (H7) 50.000 (H5) 200.000 (H4)
ANTIMONIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	C; R34 Xn; R20/22 N; R51-53	2.500 (H5) 50.000 (H8) 25.000 (H14)
ARSENICO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 1; R45 T+; R28 T; R23-25 C; R34 N; R50-53	1.000 (H6-H7) 25.000 (H14) 50.000 (H8)
BERILLIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	1.000 (H6-H7) 200.000 (H4) 25.000 (H14)
CADMIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63 T+; R26 T; R48/23/25 N; R50-53	100 (H7) 1.000 (H6-H11) 5.000 (H10) 25.000 (H14)
COBALTO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	100 (H7) 2.500 (H14) 5.000 (H10) 10.000 (H11) 250.000 (H5)
CROMO TOTALE*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	4,23		

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-1 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-1

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006
Dec.2000/532/CE**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.i	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
MERCURIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 T+; R26/27/28 R33 T; R48/23 N; R50-53	1.000 (H6) 5.000 (H10) 25.000 (H14)
NICHEL*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	2,51	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R23/25-48/23 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	1.000 (H7) 5.000 (H10) 10.000 (H6-H11) 25.000 (H14) 200.000 (H4)
PIOMBO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	2,4	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	5.000 (H10) 10.000 (H7) 25.000 (H14)
RAME*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	4,56	R10 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	25.000 (H14) 200.000 (H4) 250.000 (H5)
SELENIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	0,646	T; R23/25 R33 N; R50-53	25.000 (H14) 30.000 (H6)
VANADIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R63 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R37 N; R51-53	10.000 (H11) 30.000 (H6) 50.000 (H10) 200.000 (H4) 25.000 (H44)

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-1 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-1

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006
Dec.2000/532/CE**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.l	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
ZINCO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	17,7	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	25.000 (H14) 50.000 (H8) 250.000 (H5)

(14) All.D Parte Quarta D.Lgs.152/06; Decisione 2000/532/CE del 03/05/00 e successive modifiche (Dlgs n° 205/2010)

* prova non accreditata da ACCREDIA

Nota al campione: le porzioni di prova sono state preparate in conformità alla UNI EN 15002 2006*.

**Campionamento escluso dall'accREDITAMENTO

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80 % ed il 120 %, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Viceversa, l'analita per il quale si applica il fattore di correzione sarà esplicitato nella presente nota

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Il Responsabile del Laboratorio
Vilas
Dott. Fortunato Vilas

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-2 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 11:15
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18:00
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-2

Tipo analisi: **Test di cessione - D.M. 27 settembre 2010§**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE	LIMITE	LIMITE
CLORURI	EPA 300.0 1993	mg/l	< 10	80 (15)	2.500 (16)	2.500 (17)
FLUORURI	EPA 300.0 1993	mg/l	<0.20	1 (15)	15 (16)	50 (17)
SOLFATI	EPA 300.0 1993	mg/l	< 10	100 (15)	5.000 (16)	5.000 (17)
ANTIMONIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 0,5	6 (15)	70 (16)	500 (17)
ARSENICO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 2,5	50 (15)	200 (16)	2.500 (17)
BARIO	EPA 6020A:2007	µg/l	64,8	2.000 (15)	10.000 (16)	30.000 (17)
CADMIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 0,5	4 (15)	100 (16)	200 (17)
CROMO TOTALE	EPA 6020A:2007	µg/l	< 2,5	50 (15)	1.000 (16)	7.000 (17)
MERCURIO*	EPA 6020A:2007	µg/l	< 0,5	1 (15)	20 (16)	50 (17)
MOLIBDENO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 0,8	50 (15)	1.000 (16)	3.000 (17)
NICHEL	EPA 6020A:2007	µg/l	< 2,5	40 (15)	1.000 (16)	4.000 (17)
PIOMBO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 2,5	50 (15)	1.000 (16)	5.000 (17)
RAME	EPA 6020A:2007	µg/l	< 5	200 (15)	5.000 (16)	10.000 (17)
SELENIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 5	10 (15)	50 (16)	700 (17)
ZINCO	EPA 6020A:2007	µg/l	25,0	400 (15)	5.000 (16)	20.000 (17)
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)	UNI EN 1484: 1999	mg/l	230	50 (15)	100 (16)	100 (17)
SOLIDI TOTALI DISCIOLTI*	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 met A	mg/l	81,3	400 (15)	10.000 (16)	10.000 (17)

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-2 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-2

Tipo analisi: **Test di cessione - D.M. 27 settembre 2010§**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE	LIMITE	LIMITE
INDICE FENOLO*	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	mg/l	< 0,01	0,1 (15)	(16)	(17)

(15) Limiti di accettabilità nell'eluato per rifiuti inerti - Tab.2 D.M. 27/09/2010

(16) Limiti di accettabilità nell'eluato per rifiuti non pericolosi- Tab.5 D.M. 27/09/2010

(17) Limiti di accettabilità nell'eluato per rifiuti pericolosi- Tab.6 D.M. 27/09/2010

* prova non accreditata da ACCREDIA

§ La prova di lisciviazione è stata effettuata in conformità alle UNI 10802 2013* ed UNI EN 12457-2 2004*.

Nota al campione: le porzioni di prova sono state preparate in conformità alla UNI EN 15002 2006*.

**Campionamento escluso dall'accREDITAMENTO

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Il Responsabile del Laboratorio

Dot. Fortunato Vilasi
Dot. Fortunato Vilasi

CHIMICO

Rapporto di Prova N.1052/15
Vs. Ordine: 4511032071 del 11.05.15

Cliente : Arcelor Mittal Piombino S.p.A.
Indirizzo : Zona Industriale S. Mango sul Calore - 83040 Luogosano (AV)
Natura campione : Rifiuto solido costituito da carta e cartone
Aspetto : / **Codice** : AM3
Provenienza : Vs. stabilimento
Origine : Operazione di imballaggio e disimballaggio
Punto di prelievo : Area stoccaggio rifiuti
Campionamento del : 18/05/2015
Campionato da : ns. tecnico qualificato
Esecuzione prove : Inizio: 19/05/15 Fine : 03/06/15
Met. Campionamento : UNI 10802(*)

Risultati Analitici

Parametro	U.M.	Valore di prova	Incertezza di misura	Metodica
Stato fisico		solido		/
pH	unità di pH	6,7	+/- 0,5	APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29/2003 (*)
Residuo a 105°C	%	94,9	+/- 6,9	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2
Residuo a 550°C	%	4,7	+/- 0,4	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2
Punto di infiammabilità	°C	>60	n.a.	NOM 83-71 ASTM D 92 (*)
Antimonio	mg/Kg	<10	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Arsenico	mg/Kg	<10	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Berillio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Cadmio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Cobalto	mg/Kg	<1	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Cromo VI	mg/Kg	<5	n.a.	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 2
Cromo totale	mg/Kg	2,6	+/- 0,2	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Mercurio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 7473 1998
Nichel	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Piombo	mg/Kg	<10	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Rame	mg/Kg	19,0	+/- 1,0	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Selenio	mg/Kg	<10	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Stagno	mg/Kg	<10	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Tallio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Tellurio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007 (*)
Vanadio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Solventi organici aromatici	mg/Kg	<1	n.a.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006 (*)
PCB Totali	mg/Kg	<0,02	n.a.	EPA 3546 2000 + EPA 8082A 2007
Formaldeide	mg/Kg	<1	n.a.	EPA 5021 + EPA 2015D
Solventi clorurati	mg/Kg	<0,5	n.a.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006 (*)
Fenolo	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3546 2007 + EPA 8041A 2007
Idrocarburi totali	mg/Kg	180,5	+/- 13,0	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988 (*)

I risultati ottenuti tengono conto della percentuale di recupero. Gli intervalli delle percentuali di recupero sono: Metalli 80-120%, Fenoli (2-clorofenolo; 2,4-diclorofenolo; 2,4,6-triclorofenolo; pentaclorofenolo; fenolo; o-metilfenolo; m-metilfenolo; p-metilfenolo; 2,6 diclorofenolo; 2,4 dimetilfenolo; 4-cloro-3metilfenolo; 2,4,5 triclorofenolo; 2,4,6, triclorofenolo) 75-120%, Idrocarburi Totali 80-110%, PCB (PCB28, PCB30, PCB52, PCB77, PCB81, PCB101, PCB105, PCB114, PCB118, PCB123, PCB126, PCB128 PCB138, PCB153, PCB156, PCB157, PCB167, PCB169, PCB170, PCB180, PCB189) 75-120%, Idrocarburi Policiclici Aromatici (Benzo(a)antracene; Benzo(a)pirene; Benzo(b)fluorantene; Benzo(k)fluorantene; Benzo(g,h,i)perilene; Crisene; Dibenzo(a,e)pirene; Dibenzo(a,l)pirene; Dibenzo(a,i)pirene; Dibenzo(a,h)pirene; Dibenzo(a,h)antracene; Indeno(1,2,3,-cd)pirene; Pirene) 75-120%.

La riproduzione anche parziale del presente rapporto è consentita solo previa autorizzazione del Laboratorio Ecosistem S.r.l.

I valori di prova con il simbolo "<" indicano valori non misurabili poiché al di sotto della soglia di rilevabilità; il numero successivamente riportato indica la soglia di rilevabilità. I valori dell'incertezza sono riferiti all'incertezza estesa considerando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di confidenza del 95%. I dati riportati nel seguente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Gli eventuali residui dei campioni utilizzati sono smaltiti secondo la normativa vigente. Un controcampione è conservato nel laboratorio, se contrattualmente richiesto e per il tempo concordato, salvo diverse indicazioni e se quantità e natura del campione lo permettono. I metodi contrassegnati da (*) non sono accreditati ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.

Napoli, 08/06/2015

 Responsabile Laboratorio
 Chimico
 Dott.ssa Lucia Wasil



Rapporto di Prova N.1052/15

Il rifiuto in esame è costituito da carta e cartone proveniente dalle operazioni di disimballaggio delle Vs. materie prime.

Le eventuali classi di pericolosità dello stesso sono state definite considerando le informazioni dichiarate dal produttore quali specifiche di processo e schede tecniche delle sostanze che contribuiscono alla formazione del rifiuto.

Il rifiuto, il cui campione è stato oggetto della presente analisi, relativamente ai risultati analitici ottenuti, in base alla sua origine ed etichettatura e a quanto dichiarato dal produttore, è classificabile rifiuto speciale non pericoloso ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. integrato e sostituito dal Regolamento UE n°1357/2014 e dalla Decisione UE n°955/2014.

CER:150101 "imballaggi di carta e cartone"

Il rifiuto il cui campione è stato oggetto della presente analisi ha caratteristiche conformi a quelle di cui al punto 1.1.2 del D.M. 05/02/1998 e s.m.i, pertanto è da destinarsi a attività di recupero previsto al punto 1.1.3 dello stesso D.M. o in idoneo impianto previsto dalla norma.

Napoli, 08/06/2015

Responsabile Laboratorio

Chimico
Dott.ssa Lucia Nasti



Rapporto di Prova N.2226/15
Vs.Ordine: 4511032071 del 11.05.15

Cliente : Arcelor Mittal Piombino S.p.A.
Indirizzo : Zona Industriale S. Mango sul Calore - 83040 Luogosano (AV)
Natura campione : Rifiuto solido costituito da fango
Aspetto : / **Codice** : AR3
Provenienza : Vs. stabilimento
Origine : Impianto trattamento acque industriali
Punto di prelievo : Area stoccaggio rifiuti
Campionamento del : 28/09/15
Campionato da : Ns. tecnico qualificato
Esecuzione prove : Inizio: 28/09/15 Fine :15/10/15
Met. Campionamento : UNI 10802(*)

Risultati Analitici

Parametro	U.M.	Valore di prova	Incertezza di misura	Metodica
Stato fisico		Solido		/
pH	unità di pH	7,8	+/- 0,6	APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29/2003 (*)
Residuo a 105°C	%	45,2	+/- 3,3	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Residuo a 550°C	%	32,7	+/- 2,4	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Punto di infiammabilità	°C	>60	n.a.	NOM 83-71 ASTM D 92 (*)
Antimonio	mg/Kg	<10	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Arsenico	mg/Kg	<10	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Berillio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Cadmio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Cobalto	mg/Kg	290	+/- 15	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Cromo VI	mg/Kg	<5	n.a.	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 2
Cromo totale	mg/Kg	245	+/- 10	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Mercurio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 7473 1998
Nichel	mg/Kg	137	+/- 8	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Piombo	mg/Kg	146	+/- 4	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Rame	mg/Kg	25	+/- 1	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Selenio	mg/Kg	<10	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Stagno	mg/Kg	14	+/- 1	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Tallio	mg/Kg	6,6	+/- 0,3	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Tellurio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007 (*)
Vanadio	mg/Kg	49	+/- 2	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Solventi organici aromatici	mg/Kg	<1	n.a.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006 (*)
Sommatoria PCB :				
(PCB28, PCB30, PCB52, PCB77, PCB81, PCB101, PCB105, PCB114, PCB118, PCB123, PCB126, PCB128, PCB138, PCB153, PCB156, PCB157, PCB167, PCB169, PCB170, PCB180, PCB189)	mg/Kg	<1	n.a.	EPA 3546 2000 + EPA 8082A 2007
Solventi clorurati	mg/Kg	<0,5	n.a.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006 (*)
Idrocarburi totali	mg/Kg	11050	+/- 796	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988 (*)
Sommatoria IPA:				
(Benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, crisene)	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3546 2000 + EPA 8270 D 2007
Fenolo	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3546 2007 + EPA 8041A 2007 (*)

Rapporto di Prova N.2226/15

I risultati ottenuti tengono conto della percentuale di recupero. Gli intervalli delle percentuali di recupero sono: Metalli 80-120%, Fenoli (2-clorofenolo; 2,4-diclorofenolo; 2,4,6-triclorofenolo; pentaclorofenolo; fenolo; o-metilfenolo; m-metilfenolo; p-metilfenolo; 2,6 diclorofenolo; 2,4 dimetilfenolo; 4-cloro-3metilfenolo; 2,4,5 triclorofenolo; 2,4,6, triclorofenolo) 75-120%, Idrocarburi Totali 80-110%, PCB (PCB28, PCB30, PCB52, PCB77, PCB81, PCB101, PCB105, PCB114, PCB118, PCB123, PCB126, PCB128 PCB138, PCB153, PCB156, PCB157, PCB167, PCB169, PCB170, PCB180, PCB189) 75-120%, Idrocarburi Policiclici Aromatici (Benzo(a)antracene; Benzo(a)pirene; Benzo(b)fluorantene; Benzo(k)fluorantene; Benzo(g,h,i)perilene; Crisene; Dibenzo(a,e)pirene; Dibenzo(a,l)pirene; Dibenzo(a,i)pirene; Dibenzo(a,h)pirene; Dibenzo(a,h)antracene; Indeno(1,2,3,-cd)pirene; Pirene) 75-120%.

La riproduzione anche parziale del presente rapporto è consentita solo previa autorizzazione del Laboratorio Ecosistem S.r.l.

I valori di prova con il simbolo "<" indicano valori non misurabili poiché al di sotto della soglia di rilevabilità; il numero successivamente riportato indica la soglia di rilevabilità. I valori dell'incertezza sono riferiti all'incertezza estesa considerando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di confidenza del 95%. I dati riportati nel seguente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Gli eventuali residui dei campioni utilizzati sono smaltiti secondo la normativa vigente. Un controcampione è conservato nel laboratorio, se contrattualmente richiesto e per il tempo concordato, salvo diverse indicazioni e se quantità natura del campione lo permettono. I metodi contrassegnati da (*) non sono accreditati ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.

Napoli, 16/10/2015

Responsabile Laboratorio

Chimico

Dott.ssa Lucia Nasti



Rapporto di Prova N.2226/15

Il rifiuto in esame è costituito da fanghi provenienti dall'impianto di trattamento delle Vs. acque industriali. Le eventuali classi di pericolosità dello stesso sono state definite considerando le informazioni dichiarate dal produttore quali specifiche di processo e schede tecniche delle sostanze che contribuiscono alla formazione del rifiuto.

Il rifiuto, il cui campione è stato oggetto della presente analisi, relativamente ai risultati analitici ottenuti, in base alla sua origine ed etichettatura e a quanto dichiarato dal produttore, è classificabile rifiuto speciale non pericoloso ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. integrato e sostituito dal Regolamento UE n°1357/2014 e dalla Decisione UE n°955/2014.

CER : 190814 *“fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813”*

Il rifiuto il cui campione è stato oggetto della presente analisi è da destinarsi a idoneo impianto previsto dalla Norma.

Napoli, 16/10/2015

Responsabile Laboratorio
Chimico

Dott.ssa Lucia Nasti



Rapporto di Prova N.1053/15

Vs. Ordine: 4511032071 del 11.05.15

Cliente : Arcelor Mittal Piombino S.p.A.
Indirizzo : Zona Industriale S. Mango sul Calore - 83040 Luogosano (AV)
Natura campione : Rifiuto solido costituito da fusti metallici
Aspetto : Fusti metallici puliti **Codice** : AM4
Provenienza : Vs. stabilimento
Origine : Imballaggi Vs. materie prime
Sopralluogo del : 18/05/2015
Sopralluogo di : ns. Tecnico qualificato

Descrizione del rifiuto

In data 18/05/2015 un tecnico di mia fiducia ha effettuato un sopralluogo presso il Vs. stabilimento sito nella Zona Industriale S. Mango sul Calore - 83040 Luogosano (AV) ai fini di classificare dei rifiuti prodotti dalle vostre lavorazioni.



Il rifiuto in esame è costituito da fusti metallici puliti e di forma e dimensione simile. Il rifiuto costituisce l'imballo principale di alcune materie prime utilizzate dalle Vs. lavorazioni. In seguito a sopralluogo si è potuto constatare che non sussistono materiali residuali della materia prima contenuta. Sono state eseguite tutte le operazioni per la classificazione qualitativa e quantitativa del rifiuto solido. Tutte le operazioni sono state documentate fotograficamente.

Rapporto di Prova N. 1053/15

Il rifiuto, il cui campione è stato oggetto della presente caratterizzazione, in base alla sua origine ed etichettatura e a quanto dichiarato dal produttore, è classificabile rifiuto speciale non pericoloso ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. integrato e sostituito dal Regolamento UE n°1357/2014 e dalla Decisione UE n°955/2014.

CER:150104 "imballaggi metallici"

Il rifiuto oggetto della presente analisi è smaltibile in idoneo impianto previsto dalla Norma.

Napoli, 03/06/2015

Responsabile Laboratorio

Chimico
Dott.ssa Lucia Nasti



Dott. Fortunato Vilasi
Ordine dei Chimici della Calabria n.484

CERTIFICATO D'ANALISI N° 15/05098 DEL 29/05/2015

VALUTAZIONE:

Il rifiuto in oggetto, buste sporche di vernici, è stato campionato presso stabilimento di Luogosano (AV) da consulente esterno della società NATURA SRL (Dario Posillipo) il 25/05/2015 per conto del committente ArcelorMittal Piombino SPA secondo la procedura/piano di campionamento UNI 10802-2013 e UNI EN 14899 2006 come da verbale n° 20150525ML1115.

CARATTERISTICHE FISICHE	U.M.	VALORE
COLORE	-	Vario
STATO FISICO	-	Solido non polverulento
ODORE	-	Inodore

Sulla base del Regolamento UE n° 1357/2014 del 18/12/2014 che sostituisce ed abroga la Decisione 2000/532/CE come modificata dalle Decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE e 2008/98/CE, il campione esaminato, per i parametri determinati in base alla sua presunta origine ed etichettatura e a quanto dichiarato dal produttore, presenta valori delle concentrazioni delle sostanze elencate, per le caratteristiche di pericolo, come da tabella 1. Il rifiuto presenta concentrazioni delle sostanze, di cui al punto HP7 superiori ai limiti (0,1 %); trattandosi degli idrocarburi, come da Art. 6- quater DL 208/08 sono stati ricercati i markers di cancerogenicità le cui concentrazioni risultano inferiori ai valori limite come da parere ISS n° 32074 del 23/06/2009; il rifiuto in questione, pertanto, non presenta le caratteristiche di pericolosità secondo il punto HP7 Allegato D Parte Quarta D.Lgs. 152/06 e succ. modifiche (D.Lgs n° 205/2010).

Tabella 1

Categorie di pericolo	Indicazioni di pericolo	Valore (mg/Kg)	Caratteristiche di pericolo	Concentrazione limite secondo Regolamento UE n° 1357/2014 del 18/12/2014 (%)
-	-	-	HP3	< 60 °C (Rifiuti liquidi); 55 °C < T °C < 75 °C (Rifiuto di gasolio, carburanti, diesel e oli da riscaldamento)
Skin corr. 1A	H314	-	HP4	1 %
Skin irrit. 2	H315	inferiori al limite	HP4	1 %
Eye dam. 1	H318	inferiori al limite	HP4	1 %
Eye irrit. 2	H319	inferiori al limite	HP4	1 %
Skin corr. 1A	ΣH314*	inferiori al limite	HP4	1 %
Skin irrit. 2	ΣH315	inferiori al limite	HP4	20 %
Eye dam. 1	ΣH318	inferiori al limite	HP4	10 %
Eye irrit. 2	ΣH319	inferiori al limite	HP4	20 %
STOT SE 1	H370	inferiori al limite	HP5	1 %
STOT SE 2	H371	inferiori al limite	HP5	10 %
STOT SE 3	H335	inferiori al limite	HP5	20 %
STOT RE 1	H372	inferiori al limite	HP5	1 %
STOT RE 2	H373	inferiori al limite	HP5	10 %
Asp. Tox. 1*	ΣH304	inferiori al limite	HP5	10 %
Acute Tox.1 (Oral)	ΣH300	inferiori al limite	HP6	0,1 %
Acute Tox.2 (Oral)	ΣH300	inferiori al limite	HP6	0,25 %
Acute Tox.3 (Oral)	ΣH301	inferiori al limite	HP6	5 %
Acute Tox.4 (Oral)	ΣH302	inferiori al limite	HP6	25 %
Acute Tox.1 (Dermal)	ΣH310	inferiori al limite	HP6	0,25 %
Acute Tox.2 (Dermal)	ΣH310	inferiori al limite	HP6	2,5 %
Acute Tox.3 (Dermal)	ΣH311	inferiori al limite	HP6	15 %
Acute Tox.4 (Dermal)	ΣH312	inferiori al limite	HP6	55 %

Dott. Fortunato Vilasi
Ordine dei Chimici della Calabria n.484

CERTIFICATO D'ANALISI N° 15/05098 DEL 29/05/2015

Acute Tox 1 (Inhal.)	∑H330	inferiori al limite	HP6	0,1 %
Acute Tox 2 (Inhal.)	∑H330	inferiori al limite	HP6	0,5 %
Acute Tox 3 (Inhal.)	∑H331	inferiori al limite	HP6	3,5 %
Acute Tox 4 (Inhal.)	∑H332	inferiori al limite	HP6	22,5 %
Acute Tox.1	∑H300, H301, H310, H311, H330, H331	inferiori al limite	HP6	0,1 %
Acute Tox.4	∑H302, H312, H332	inferiori al limite	HP6	1 %
Carc. 1A	H350	inferiori al limite	HP7	0,1 %
Carc. 1B	H350	inferiori al limite	HP7 (1)	0,1 %
Carc. 2	H351	inferiori al limite	HP7	1 %
Skin corr. 1A	H314	inferiori al limite	HP8	1 %
Skin corr. 1A	∑H314	inferiori al limite	HP8	5 %
Repr. 1A	H360	inferiori al limite	HP10	0,3 %
Repr. 1B	H360	inferiori al limite	HP10	0,3 %
Repr. 2	H361	inferiori al limite	HP10	3%
Muta. 1A	H340	inferiori al limite	HP11	0,1 %
Muta. 1B	H340	inferiori al limite	HP11	0,1 %
Muta. 2	H341	inferiori al limite	HP11	1%
Skin Sens. 1	H317	inferiori al limite	HP13	10 %
Resp. Sens. 1	H334	inferiori al limite	HP13	10 %
Aquatic Acute 1	H400	inferiori al limite	HP14 (2)	2,5 %
Aquatic Chronic 1	H410	inferiori al limite	HP14 (2)	2,5 %
Aquatic Chronic 2	H411	inferiori al limite	HP14 (2)	25 %
Aquatic Chronic 3	H412	inferiori al limite	HP14 (2)	2,5 %
Aquatic Chronic 4	H413	inferiori al limite	HP14 (2)	2,5 %

*Se ∑H314 > 5 % si applica la caratteristica di pericolo HP8

- (1) Per valori superiori a 1000 mg/kg si ricercano i markers di cancerogenicità come da Art. 6- quater DL 208/08 e solo se uno di questi composti supera i rispettivi valori limite come da tabella seguente, il rifiuto viene classificato come pericoloso H7 cancerogeno.
(2) Legge n. 28 del 24/03/2012 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 25 gennaio 2012, n. 2, recante misure straordinarie e urgenti in materia ambientale".

Parametri	Metodica	Valore (mg/Kg)	Simbolo di pericolosità	Caratteristiche di pericolo	Parere ISS n° 36565 del 05/07/2006 e DM 28/02/2006 recepimento Direttiva 67/548/CEE allegato I aggiornato 29° ATP ⁽³⁾
Idrocarburi Policiclici aromatici (Markers cancerogenicità)					
Benzo (a) antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	100
Benzo (b) fluorantrene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	1000
Benzo (j) fluorantrene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	1000
Benzo (k) fluorantrene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	1000
Benzo (e) pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	1000
Benzo (a) pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	100
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270D 2007	< 0,1	Carc.cat.2	HP7	100

(3) Parere ISS n° 32074 del 23/06/2009 + Seconda integrazione del 06/08/2010 al parere ISS n° 036565 del 05/07/2006

CLASSIFICAZIONE

Pertanto il campione di rifiuto analizzato, per la sua origine dichiarata, la sua natura, le sue caratteristiche chimiche e per quanto dichiarato dal produttore, sulla scorta dei risultati ottenuti dalle prove chimiche effettuate sul tal quale, limitatamente ai parametri analizzati, viene classificato "RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO" ai sensi del Regolamento UE n° 1357/2014 del 18/12/2014 e che, sulla base della natura del campione, si assegna la caratteristica di pericolo HP14 "Ecotossico".

Handwritten signature

Dott. Fortunato Vilasi
Ordine dei Chimici della Calabria n.484

CERTIFICATO D'ANALISI N° 15/05098 DEL 29/05/2015

CODIFICA CER PROPOSTA

CLASSE:	15 00 00	Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati Altrimenti)
SOTTOCLASSE:	15 01 00	Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)
CER RIFIUTO:	15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.

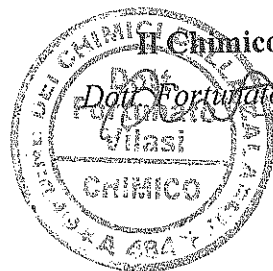
Operazioni di smaltimento e/o recupero:

Il rifiuto in oggetto, risulta ammissibile in discarica per i requisiti richiesti dall'Art. 6 del D. Lgs. 36/2003 "Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti". Per i parametri ricercati sul test di cessione, **non è conforme** (carbonio organico disciolto) ai valori della Tab 6 del D.M. 27/09/2010 "Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti pericolosi".

Lo stesso, quindi, può essere smaltito in discarica per rifiuti pericolosi regolarmente autorizzata al recepimento di tale tipologia di materiale o in altro idoneo impianto all'uopo autorizzato.

Allegati:

- 1) Rapporto di prova n° 15/05098-1
- 2) Rapporto di prova n° 15/05098-2



Fortunato Vilasi

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-1 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE:	ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	04909710487		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	AREA STOCCAGGIO		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	BUSTE SPORCHE DI VERNICI		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:	DARIO POSILLIPO		
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20150525ML1115		
TEMPERATURA AMBIENTALE:	19.0 °C		
DATA CAMPIONAMENTO:	25/05/2015	ORA DI CAMPIONAMENTO:	11:15
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	25/05/2015	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	18:00
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	25/05/2015		
N° ACCETTAZIONE:	15/05098-1		

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006
Dec.2000/532/CE**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.l	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	Unità di pH	8,0		2,0 (H8) 11,5 (H8)
SOSTANZA SECCA*	UNI EN 14346 2007	%	96,5		
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)*	UNI EN 13137 2002	mg/kg	12.500		
CROMO ESAVALENTE	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	mg/kg	<5	O;R9 Carc.Cat.2;R45 Mut.Cat.2;R46 Repr.Cat.3;R62 T+;R26 T;R24/25-48/23 C;R35 R42/43 N;R50-53	1.000 (H6-H7-H11) 10.000 (H8) 25.000 (H14) 50.000 (H10)
BENZO(a)ANTRACENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 N; R50-53	100 (H7) 250 (H14) 1.000 (H11) 5.000 (H10)
BENZO(b)FLUORANTENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	1.000 (H7) 25.000 (H14)
BENZO(j)FLUORANTENE*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	1.000 (H7) 25.000 (H14)
BENZO(k)FLUORANTENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	1.000 (H7) 25.000 (H14)
BENZO(g,h,i)PERILENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
BENZO(a)PIRENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 R43 N; R50-53	100 (H7) 1.000 (H11) 5.000 (H10) 25.000 (H14)
BENZO(e)PIRENE*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	1.000 (H7) 25.000 (H14)
CRISENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 N; R50-53	1.000 (H7) 10.000 (H11) 25.000 (H14)
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	100 (H7) 250 (H14)
DIBENZO(a,e)PIRENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-1 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-1

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006**
Dec.2000/532/CE

Data inizio prova: 25/05/15
 Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.l	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
DIBENZO(a,h)PIRENE*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
DIBENZO(a,i)PIRENE*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
DIBENZO(a,l)PIRENE*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
INDENOPIRENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
NAFTALENE*	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	29,8	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	10.000 (H7) 25.000 (H14) 250.000 (H5)
PIRENE	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996+ EPA 8270D 2007	mg/kg	1,8		
IDROCARBURI PESANTI (C10-C40)*	UNI EN 14039 2005	mg/kg	8.105	Carc.cat.2: R45 Muta. Cat. 2; R45 Xn; R65 N; R50-53	1.000 (H7) 25.000 (H14) 250.000 (H5)
BENZENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38	1.000 (H7-H11) 30.000 (H6) 200.000 (H4)
ETILBENZENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	73,9	F; R11 Xn; R20-48/20-65	250.000 (H5)
STIRENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	1,4	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20-48/20 Xi; R36/38 R10	125.000 (H4-H5)
TOLUENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	6,3	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	50.000 (H10) 200.000 (H4) 250.000 (H5)
XILENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	170	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	125.000 (H5) 200.000 (H4)
DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5		
BROMODICLOROMETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5		

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-1 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-1

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006
Dec.2000/532/CE**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.l	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
CLOROMETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F+; R12 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/20	10.000 (H7) 250.000 (H5)
CLORURO DI VINILE*	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45	1.000 (H7)
1,1-DICLOROETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	125.000 (H5) 200.000 (H4)
1,1-DICLOROETILENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F+; R12 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20	10.000 (H7) 125.000 (H5)
1,2-DICLOROETILENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F; R11 Xn; R20 R52-53	125.000 (H5)
1,2-DICLOROETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F; R11 Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 Xi; R36/37/38	1.000 (H7) 200.000 (H4) 250.000 (H5)
1,2-DIBROMOETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R51-53	1.000 (H6-H7) 200.000 (H4) 250.000 (H14)
1,2-DICLOROPROPANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	F; R11 Xn; R20/22	250.000 (H5)
1,2,3-TRICLOROPROPANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R20/21/22	1.000 (H7) 5.000 (H10) 250.000 (H5)
1,1,2-TRICLOROETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22 R66	10.000 (H7) 250.000 (H14)
1,1,1-TRICLOROETANO*	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Xn; R20 N; R59	250.000 (H5)
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	T+; R26/27 N; R51-53	1.000 (H6) 250.000 (H14)
DICLOROMETANO*	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 3; R40	10.000 (H7)
ESACLOROBUTADIENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5		
TETRACLOROETILENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 3; R40 N; R51-53	10.000 (H7) 250.000 (H14)

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-1 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-1

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006
Dec.2000/532/CE**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.l	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
TETRACLOROMETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25-48/23 N; R59 R52-53	1.000 (H6) 2.000 (H5) 10.000 (H7)
TRIBROMOMETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53	1.000 (H6) 200.000 (H4) 250.000 (H5) 250.000 (H14)
TRICLOROETILENE	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 R67 Xi; R36/38 R52-53	1.000 (H7) 10.000 (H11) 250.000 (H14)
TRICLOROMETANO	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006	mg/kg	< 0,5	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 Carc. Cat. 3; R40	10.000 (H7) 50.000 (H5) 200.000 (H4)
ANTIMONIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	C; R34 Xn; R20/22 N; R51-53	2.500 (H5) 50.000 (H8) 25.000 (H14)
ARSENICO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 1; R45 T+; R28 T; R23-25 C; R34 N; R50-53	1.000 (H6-H7) 25.000 (H14) 50.000 (H8)
BERILLIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	1.000 (H6-H7) 200.000 (H4) 25.000 (H14)
CADMIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62-63 T+; R26 T; R48/23/25 N; R50-53	100 (H7) 1.000 (H6-H11) 5.000 (H10) 25.000 (H14)
COBALTO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	100 (H7) 2.500 (H14) 5.000 (H10) 10.000 (H11) 250.000 (H5)
CROMO TOTALE*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	4,23		

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-1 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-1

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006
Dec.2000/532/CE**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.i	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
MERCURIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 T+; R26/27/28 R33 T; R48/23 N; R50-53	1.000 (H6) 5.000 (H10) 25.000 (H14)
NICHEL*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	2,51	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R23/25-48/23 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	1.000 (H7) 5.000 (H10) 10.000 (H6-H11) 25.000 (H14) 200.000 (H4)
PIOMBO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	2,4	Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	5.000 (H10) 10.000 (H7) 25.000 (H14)
RAME*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	4,56	R10 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	25.000 (H14) 200.000 (H4) 250.000 (H5)
SELENIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	0,646	T; R23/25 R33 N; R50-53	25.000 (H14) 30.000 (H6)
VANADIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R63 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R37 N; R51-53	10.000 (H11) 30.000 (H6) 50.000 (H10) 200.000 (H4) 25.000 (H44)

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-1 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-1

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006
Dec.2000/532/CE**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.l	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
ZINCO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	17,7	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	25.000 (H14) 50.000 (H8) 250.000 (H5)

(14) All.D Parte Quarta D.Lgs.152/06; Decisione 2000/532/CE del 03/05/00 e successive modifiche (Dlgs n° 205/2010)

* prova non accreditata da ACCREDIA

Nota al campione: le porzioni di prova sono state preparate in conformità alla UNI EN 15002 2006*.

**Campionamento escluso dall'accREDITAMENTO

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80 % ed il 120 %, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. Viceversa, l'analita per il quale si applica il fattore di correzione sarà esplicitato nella presente nota

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Dott. Fortunato Vilas
Il Responsabile del Laboratorio

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-2 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 11:15
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18:00
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-2

Tipo analisi: **Test di cessione - D.M. 27 settembre 2010§**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE	LIMITE	LIMITE
CLORURI	EPA 300.0 1993	mg/l	< 10	80 (15)	2.500 (16)	2.500 (17)
FLUORURI	EPA 300.0 1993	mg/l	<0.20	1 (15)	15 (16)	50 (17)
SOLFATI	EPA 300.0 1993	mg/l	< 10	100 (15)	5.000 (16)	5.000 (17)
ANTIMONIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 0,5	6 (15)	70 (16)	500 (17)
ARSENICO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 2,5	50 (15)	200 (16)	2.500 (17)
BARIO	EPA 6020A:2007	µg/l	64,8	2.000 (15)	10.000 (16)	30.000 (17)
CADMIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 0,5	4 (15)	100 (16)	200 (17)
CROMO TOTALE	EPA 6020A:2007	µg/l	< 2,5	50 (15)	1.000 (16)	7.000 (17)
MERCURIO*	EPA 6020A:2007	µg/l	< 0,5	1 (15)	20 (16)	50 (17)
MOLIBDENO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 0,8	50 (15)	1.000 (16)	3.000 (17)
NICHEL	EPA 6020A:2007	µg/l	< 2,5	40 (15)	1.000 (16)	4.000 (17)
PIOMBO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 2,5	50 (15)	1.000 (16)	5.000 (17)
RAME	EPA 6020A:2007	µg/l	< 5	200 (15)	5.000 (16)	10.000 (17)
SELENIO	EPA 6020A:2007	µg/l	< 5	10 (15)	50 (16)	700 (17)
ZINCO	EPA 6020A:2007	µg/l	25,0	400 (15)	5.000 (16)	20.000 (17)
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)	UNI EN 1484: 1999	mg/l	230	50 (15)	100 (16)	100 (17)
SOLIDI TOTALI DISCIOLTI*	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 met A	mg/l	81,3	400 (15)	10.000 (16)	10.000 (17)

RAPPORTO DI PROVA N. 15/05098-2 DEL: 29/05/2015

COMMITTENTE: ARCELORMITTAL PIOMBINO SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE: AREA INDUSTRIALE S. MANGO SUL CALORE 83040 LUOGOSANO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 04909710487
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: STABILIMENTO DI LUOGOSANO (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: AREA STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE: BUSTE SPORCHE DI VERNICI
CAMPIONAMENTO A CURA DI: CONSULENTE ESTERNO LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: DARIO POSILLIPO
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20150525ML1115
TEMPERATURA AMBIENTALE: 19.0 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 25/05/2015
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 25/05/2015
N° ACCETTAZIONE: 15/05098-2

Tipo analisi: **Test di cessione - D.M. 27 settembre 2010§**

Data inizio prova: 25/05/15
Data fine prova: 28/05/15

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE	LIMITE	LIMITE
INDICE FENOLO*	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	mg/l	< 0,01	0,1 (15)	(16)	(17)

- (15) Limiti di accettabilità nell'eluato per rifiuti inerti - Tab.2 D.M. 27/09/2010
(16) Limiti di accettabilità nell'eluato per rifiuti non pericolosi- Tab.5 D.M. 27/09/2010
(17) Limiti di accettabilità nell'eluato per rifiuti pericolosi- Tab.6 D.M. 27/09/2010

* prova non accreditata da ACCREDIA

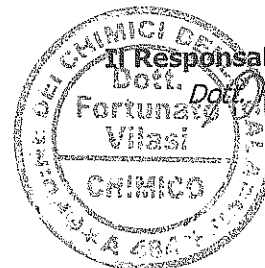
§ La prova di lisciviazione è stata effettuata in conformità alle UNI 10802 2013* ed UNI EN 12457-2 2004*.

Nota al campione: le porzioni di prova sono state preparate in conformità alla UNI EN 15002 2006*.

**Campionamento escluso dall'accREDITAMENTO

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Fortunato Vilasi

Rapporto di Prova N.3039/14
Vs. Ordine: 4511008223 del 10/12/14

Cliente : Arcelor Mittal Piombino S.p.A.
Indirizzo : Zona Industriale S. Mango sul Calore - 83040 Luogosano (AV)
Natura campione : Rifiuto solido costituito da imballaggi in plastica
Aspetto : / **Codice** : ARP
Provenienza : Vs. Stabilimento
Origine : Operazione di raccolta differenziata
Punto di prelievo : Area stoccaggio rifiuti
Campionamento del : 16/12/2014
Campionato da : Ns. tecnico qualificato
Esecuzione prove : Inizio: 16/12/14 Fine :29/12/14
Met. Campionamento : UNI 10802(*)

Risultati Analitici

Parametro	U.M.	Valore di prova	Incertezza di misura	Metodica
Stato fisico		Solido		/
pH	unità di pH	6,8	+/- 0,5	APAT-IRSA-CNR 2060 Man 29/2003 (*)
Residuo a 105°C	%	99,6	+/- 7,2	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2
Residuo a 550°C	%	<0,1	n.a.	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2
Punto di infiammabilità	°C	>55	n.a.	NOM 83-71 ASTM D 92 (*)
Antimonio	mg/Kg	<10	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Arsenico	mg/Kg	<10	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Berillio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Cadmio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Cobalto	mg/Kg	<1	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Cromo VI	mg/Kg	<5	n.a.	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 2
Cromo totale	mg/Kg	<1	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Mercurio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 7473 1998
Nichel	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Piombo	mg/Kg	<10	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Rame	mg/Kg	<1	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Selenio	mg/Kg	<10	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Stagno	mg/Kg	<10	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Tallio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Tellurio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007 (*)
Vanadio	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3051A 2007+EPA 6010C 2007
Solventi organici aromatici	mg/Kg	<1	n.a.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006 (*)
PCB Totali	mg/Kg	<1	n.a.	EPA 3546 2000 + EPA 8082A 2007
Solventi clorurati	mg/Kg	<0,5	n.a.	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006 (*)
IPA totali	mg/Kg	<5	n.a.	EPA 3546 2000 + EPA 8270 D 2007
Idrocarburi totali	mg/Kg	<10	n.a.	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988 (*)

I risultati ottenuti tengono conto della percentuale di recupero. Gli intervalli delle percentuali di recupero sono: Metalli 80-120%, Idrocarburi Totali 80-110%, PCB (PCB28, PCB30, PCB52, PCB77, PCB81, PCB101, PCB105, PCB114, PCB118, PCB123, PCB126, PCB128, PCB138, PCB153, PCB156, PCB157, PCB167, PCB169, PCB170, PCB180, PCB189) 75-120%, Idrocarburi Policiclici Aromatici (Benzo(a)antracene; Benzo(a)pirene; Benzo(b)fluorantene; Benzo(k)fluorantene; Benzo(g,h,i)perilene; Crisene; Dibenzo(a,e)pirene; Dibenzo(a,l)pirene; Dibenzo(a,i)pirene; Dibenzo(a,h)pirene; Dibenzo(a,h)antracene; Indeno(1,2,3,-cd)pirene; Pirene) 75-120%.

La riproduzione anche parziale del presente rapporto è consentita solo previa autorizzazione del Laboratorio Ecosistem S.r.l.

I valori di prova con il simbolo "<" indicano valori non misurabili poiché al di sotto della soglia di rilevabilità; il numero successivamente riportato indica la soglia di rilevabilità. I valori dell'incertezza sono riferiti all'incertezza estesa considerando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di confidenza del 95%. I dati riportati nel seguente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Gli eventuali residui dei campioni utilizzati sono smaltiti secondo la normativa vigente. Un controcampione è conservato nel laboratorio, se contrattualmente richiesto e per il tempo concordato, salvo diverse indicazioni e se quantità e natura del campione lo permettono. I metodi contrassegnati da (*) non sono accreditati ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.

Napoli, 30/12/2014

Il Direttore Tecnico
 Chimico
 Dr. Roberto Abruzzese



Rapporto di Prova N.3039/14

Il rifiuto, il cui campione è stato oggetto della presente analisi, relativamente ai risultati analitici ottenuti e all'origine del rifiuto, è classificabile *rifiuto speciale non pericoloso* ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i..

CER : 150102 "imballaggi in plastica"

Il rifiuto il cui campione è stato oggetto della presente analisi ha caratteristiche conformi a quelle di cui al punto 6.1.2 del D.M. 05/02/1998 e s.m.i, pertanto è da destinarsi a attività di recupero previsto al punto 6.1.3 dello stesso D.M. o in idoneo impianto previsto dalla norma.

Napoli, 30/12/2014

Il Direttore Tecnico
Chimico
Dr. Rocco Abruzzese

