



**LABORATORIO
DI TARANTO**
Tel: +39 099 481 3010
Fax: +39 099 470 6591
E-mail: direzione.taranto@gruppoilva.com
Web: www.gruppoilva.com

RAPPORTO DI PROVA

Nr.	Pag.	di
16/36507	1	8



LAB N° 0042



ILVA S.p.A. IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA

74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 - TEL. 099 / 4811 - FAX 099 / 4812271 - TELEX 860049
SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIALE CERTOSA, 239 - 20151 MILANO
TEL. 02 300351 - FAX 02 30035536
CAP.SOC. EURO 549.390.270,00 INT.VERS.
CODICE FISCALE, PARTITA IVA E NUMERO ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MILANO: 11435690158

RICHIEDENTE

ILVA S.p.A. in A.S.
Stabilimento di Taranto
Via Appia km 648
74123 Taranto

Classe: RESIND RESIDUI INDUSTRIALI
Materiale: RIFIUTO SOLIDO
Descrizione Campione: RESIDUI DI LAVORAZIONE REFRATTARI
Impianto: COKERIA
Codice CER: 161104
Stato Fisico: Solido Non Polverulento
Colore: Grigio
Campionamento: Eseguito dal cliente
Metodo Campionamento: UNI 10802:2013
Tipo Contenitore 1: Busta in PE 1
Metodo Preparazione: UNI EN 15002:2006
Data accettazione campione: 28/04/2016
Data inizio prove: 28/04/2016
Data fine prove: 26/05/2016

ANALISI CHIMICA

Parametro	U.M.	Risultato	U	Limiti di Specifica	Metodo di prova	R.M.
Carbonio organico totale (TOC)	mg/kg ss	88300			UNI EN 13137:2002 Me t.B	*

Tecnica : -TERMOCOMBUSTIONE

-

ANALISI CHIMICA DEL TAL QUALE

Parametro	U.M.	Risultato	U	Limiti di Specifica	Metodo di prova	R.M.
pH	unità pH	8,8 ±	0,2		CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	*
Densità	kg/l	1,960			L4 033	*
Sostanza secca	%	> 99,0			UNI EN 14346:2007 Met.A	

Tecnica : -POTENZIOMETRIA

-GRAVIMETRIA

COMPOSTI INORGANICI

Parametro	U.M.	Risultato	U	Limiti di Specifica	Metodo di prova	R.M.
Antimonio	mg/kg	< 1,4			EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	*
Arsenico	mg/kg	7 ±	2		EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	*
Bario	mg/kg	40 ±	10		EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	*
Berillio	mg/kg	< 1,4			EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	*
Cadmio	mg/kg	< 1,4			EPA 3051A 2007 +	*

Segue...



**LABORATORIO
DI TARANTO**
Tel: +39 099 481 3010
Fax: +39 099 470 6591
E-mail: direzione.taranto@gruppoilva.com
Web: www.gruppoilva.com

RAPPORTO DI PROVA		
Nr.	Pag.	di
16/36507	2	8



LAB N° 0042



ILVA S.p.A. IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA

74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 - TEL. 099 / 4811 - FAX 099 / 4812271 - TELEX 860049
SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIALE CERTOSA, 239 - 20151 MILANO
TEL. 02 300351 - FAX 02 30035536
CAP.SOC. EURO 549.390.270,00 INT.VERS.
CODICE FISCALE, PARTITA IVA E NUMERO ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MILANO: 11435690158

RICHIEDENTE

ILVA S.p.A. in A.S.
Stabilimento di Taranto
Via Appia km 648
74123 Taranto

Cromo totale	mg/kg		80 ± 10	EPA 6020A 2007	
				EPA 3051A 2007 +	*
Cromo VI	mg/kg	<	0,10	EPA 6020A 2007	
				EPA 3060A 1996 +	
Mercurio	mg/kg	<	0,14	EPA 7199 1996	
				EPA 3051A 2007 +	*
Molibdeno	mg/kg		4,3 ± 0,7	EPA 6020A 2007	
				EPA 3051A 2007 +	*
Nichel	mg/kg		44 ± 7	EPA 6020A 2007	
				EPA 3051A 2007 +	*
Piombo	mg/kg		66 ± 9	EPA 6020A 2007	
				EPA 3051A 2007 +	*
Rame	mg/kg		21 ± 4	EPA 6020A 2007	
				EPA 3051A 2007 +	*
Selenio	mg/kg		2,4 ± 1,0	EPA 6020A 2007	
				EPA 3051A 2007 +	*
Tallio	mg/kg		2,2 ± 0,4	EPA 6020A 2007	
				EPA 3051A 2007 +	*
Tellurio	mg/kg	<	1,4	EPA 6020A 2007	
				EPA 3051A 2007 +	*
Vanadio	mg/kg		60 ± 6	EPA 6020A 2007	
				EPA 3051A 2007 +	*
Zinco	mg/kg		540 ± 80	EPA 6020A 2007	
				EPA 3051A 2007 +	*
Tecnica : -SPETTROMETRIA AL PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE -CROMATOGRAFIA IONICA					

COMPOSTI ORGANICI AROMATICI					
Parametro	U.M.	Risultato	U	Limiti di Specifica	Metodo di prova R.M.
cis-1,2-Dicloroetilene	mg/kg	<	0,0100		EPA 5021A 2003 + *
					EPA 8260C 2006
m+p-Xylene	mg/kg	<	0,0100		EPA 5021A 2003 + *
					EPA 8260C 2006
o-Xylene	mg/kg	<	0,0100		EPA 5021A 2003 + *
					EPA 8260C 2006
trans-1,2-Dicloroetilene	mg/kg	<	0,0100		EPA 5021A 2003 + *
					EPA 8260C 2006
Benzene	mg/kg		0,1000		EPA 5021A 2003 + *
					EPA 8260C 2006
Cloruro di vinile	mg/kg		0,0100		EPA 5021A 2003 + *
					EPA 8260C 2006
Dipentene	mg/kg	<	0,010		EPA 5021A 2003 + *
					EPA 8260C 2006
Segue...					



**LABORATORIO
DI TARANTO**
Tel: +39 099 481 3010
Fax: +39 099 470 6591
E-mail: direzione.taranto@gruppoilva.com
Web: www.gruppoilva.com

RAPPORTO DI PROVA

Nr.	Pag.	di
16/36507	3	8



LAB N° 0042

**ILVA S.p.A. IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA**

74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 - TEL. 099 / 4811 - FAX 099 / 4812271 - TELEX 860049
SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIALE CERTOSA, 239 - 20151 MILANO
TEL. 02 300351 - FAX 02 30035536
CAP.SOC. EURO 549.390.270,00 INT.VERS.
CODICE FISCALE, PARTITA IVA E NUMERO ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MILANO: 11435690158

RICHIEDENTE

ILVA S.p.A. in A.S.
Stabilimento di Taranto
Via Appia km 648
74123 Taranto

Etilbenzene	mg/kg	<	0,0100	EPA 5021A 2003 +	*
				EPA 8260C 2006	
Stirene	mg/kg	<	0,0100	EPA 5021A 2003 +	*
				EPA 8260C 2006	
Tetracloroetilene	mg/kg	<	0,0100	EPA 5021A 2003 +	*
				EPA 8260C 2006	
Toluene	mg/kg	<	0,0100	EPA 5021A 2003 +	*
				EPA 8260C 2006	
Tricloroetilene	mg/kg		0,0100	EPA 5021A 2003 +	*
				EPA 8260C 2006	
Triclorometano	mg/kg	<	0,0100	EPA 5021A 2003 +	*
				EPA 8260C 2006	
1,1-Dicloroetilene	mg/kg	<	0,0100	EPA 5021A 2003 +	*
				EPA 8260C 2006	
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg	<	0,0100	EPA 5021A 2003 +	*
				EPA 8260C 2006	
1,2-Dicloroetano	mg/kg	<	0,0100	EPA 5021A 2003 +	*
				EPA 8260C 2006	
1,2-Dicloroetilene (sommatoria di cis-1,2-Dicloroetilene e trans-1,2-Dicloroetilene)	mg/kg	<	0,0100	EPA 5021A 2003 +	*
				EPA 8260C 2006	
1,2-Dicloropropano	mg/kg	<	0,0100	EPA 5021A 2003 +	*
				EPA 8260C 2006	

Tecnica : -GASCROMATOGRAFIA (GC/MS)

-

IDROCARBURI

Parametro	U.M.	Risultato	U	Limiti di Specifica	Metodo di prova	R.M.
Idrocarburi totali (sommatoria idrocarburi leggeri C<12 e pesanti C>12)						
	mg/kg ss	1801 ±	500		EPA 5021A 2003 +	* C
					EPA 8015D 2003 +	
					UNI EN 14039:2005	
Idrocarburi C<=12	mg/kg	<	1,5		EPA 5021A 2003 +	*
					EPA 8015D 2003	
Oli minerali (C12-C40)	mg/kg ss	1800 ±	500		UNI EN 14039:2005	*

Tecnica : -GASCROMATOGRAFIA

-GASCROMATOGRAFIA (GC/FID)

AMMISSIBILITA' IN DISCARICA PROVA DI CONFORMITA' PER LA LISCIVIAZIONE DEI RIFIUTI

Parametro	U.M.	Risultato	U	Limiti di Specifica	Metodo di prova	R.M.
pH	unità pH	8,9 ±	0,2	(1)	UNI EN 12457-2:2004	*
					+ UNI EN 16192:2012	
					+ ISO 10523:2008	
Carbonio Organico Disciolto(DOC)	mg/l	<	5,0	(1)	UNI EN 12457-2:2004	*

Segue...



LAB N° 0042

**ILVA S.P.A. IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA**

74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 - TEL. 099 / 4811 - FAX 099 / 4812271 - TELEX 860049

SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIALE CERTOSA, 239 – 20151 MILANO

TEL. 02 300351 – FAX 02 30035536

CAP.SOC. EURO 549,390,270.00 INT.VERS.

CODICE FISCALE, PARTITA IVA E NUMERO ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MILANO: 11435690158

RICHIEDENTE

ILVA S.p.A. in A.S.

Stabilimento di Taranto

Via Appia km 648

74123 Taranto

						+ UNI EN 16192:2012	
						+ UNI EN 1484:1999	
Cloruri	mg/l		46	±	3	(1) UNI EN 12457-2:2004+	
						UNI EN 16192:2012+UN	
Fluoruri	mg/l		1,2	±	0,1	(1) I ENISO 10304-1:2009	
						UNI EN 12457-2:2004+	
						UNI EN 16192:2012+UN	
						I ENISO 10304-1:2009	
Solfati	mg/l		1060	±	70	(1) UNI EN 12457-2:2004+	
						UNI EN 16192:2012+UN	
						I ENISO 10304-1:2009	
Temperatura pH Campione	°C		22,9			(1)	*
TDS	mg/l		1342,00			(1) UNI EN 12457-2:2004	*
						+ UNI EN 16192:2012	
						+ UNI 10506:1996	
Arsenico	mg/l		0,0022	±	0,0002	(1) UNI EN 12457-2:2004+	*
						UNI EN 16192:2012+UN	
						IEN ISO 17294-2:2005	
Bario	mg/l		0,022	±	0,003	(1) UNI EN 12457-2:2004+	*
						UNI EN 16192:2012+UN	
						IEN ISO 17294-2:2005	
Cadmio	mg/l	<	0,0010			(1) UNI EN 12457-2:2004+	*
						UNI EN 16192:2012+UN	
						IEN ISO 17294-2:2005	
Cromo totale	mg/l		0,03	±	0,02	(1) UNI EN 12457-2:2004+	*
						UNI EN 16192:2012+UN	
						IEN ISO 17294-2:2005	
Rame	mg/l	<	0,0010			(1) UNI EN 12457-2:2004+	*
						UNI EN 16192:2012+UN	
						IEN ISO 17294-2:2005	
Mercurio	mg/l	<	0,0001			(1) UNI EN 12457-2:2004+	*
						UNI EN 16192:2012+ U	
						NI EN ISO 12846:2013	
Molibdeno	mg/l		0,015	±	0,002	(1) UNI EN 12457-2:2004+	*
						UNI EN 16192:2012+UN	
						IEN ISO 17294-2:2005	
Nichel	mg/l	<	0,0010			(1) UNI EN 12457-2:2004+	*
						UNI EN 16192:2012+UN	
						IEN ISO 17294-2:2005	
Piombo	mg/l		0,024	±	0,004	(1) UNI EN 12457-2:2004+	*
						UNI EN 16192:2012+UN	
						IEN ISO 17294-2:2005	
Antimonio	mg/l	<	0,0010			(1) UNI EN 12457-2:2004+	*
						UNI EN 16192:2012+UN	
						Segue...	

**LABORATORIO
DI TARANTO**

Tel: +39 099 481 3010
Fax: +39 099 470 6591
E-mail: direzione.taranto@gruppoilva.com
Web: www.gruppoilva.com

RAPPORTO DI PROVA

Nr.

16/36507

Pag.

5

di

8



LAB N° 0042

**ILVA S.p.A. IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA**

74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 - TEL. 099 / 4811 - FAX 099 / 4812271 - TELEX 860049
SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIALE CERTOSA, 239 - 20151 MILANO
TEL. 02 300351 - FAX 02 30035536
CAP.SOC. EURO 549.390.270,00 INT.VERS.
CODICE FISCALE, PARTITA IVA E NUMERO ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MILANO: 11435690158

RICHIEDENTE

ILVA S.p.A. in A.S.
Stabilimento di Taranto
Via Appia km 648
74123 Taranto

Selenio	mg/l	0,021 ± 0,002	(1)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN IEN ISO 17294-2:2005	*
Zinco	mg/l	< 0,0010	(1)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN IEN ISO 17294-2:2005	*

Tecnica : -POTENZIOMETRIA

-CROMATOGRAFIA IONICA

-ASSORBIMENTO ATOMICO (AAS)

-TERMOCOMBUSTIONE RIVELAZIONE IR

-SPETTROMETRIA AL PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE

-

RECUPERO AMBIENTALE - PROVA DI CONFORMITA' PER LA LISCIVIAZIONE DEI RIFIUTI

Parametro	U.M.	Risultato	U	Limiti di Specifica	Metodo di prova	R.M.
pH	unità pH	8,9 ± 0,2	Min	5,5 Max 12,0	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 10523:2008	*
Cloruri	mg/l	46 ± 3		Max 100 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN I ENISO 10304-1:2009	
Fluoruri	mg/l	1,2 ± 0,1		Max 1,5 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN I ENISO 10304-1:2009	
Nitrati	mg/l	< 0,50		Max 50 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN I ENISO 10304-1:2009	
Richiesta chimica di ossigeno(COD)	mg/l	12,1 ± 0,9		Max 30 (2)	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 15705:2002	*
Solfati	mg/l	1060 ± 70		Max 250,0 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN I ENISO 10304-1:2009	
Temperatura pH Campione	°C	22,9		(2)		*
Arsenico	µg/l	2,2 ± 0,2		Max 50 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN I ENISO 17294-2:2005	*
Bario	mg/l	0,022 ± 0,003		Max 1 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN IEN ISO 17294-2:2005	*
Cadmio	µg/l	< 1,00		Max 5 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN IEN ISO 17294-2:2005	*
Cromo totale	µg/l	31 ± 2		Max 50 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ IEN ISO 17294-2:2005	*

Segue...

**LABORATORIO
DI TARANTO**

Tel: +39 099 481 3010
Fax: +39 099 470 6591
E-mail: direzione.taranto@gruppoilva.com
Web: www.gruppoilva.com

RAPPORTO DI PROVA

Nr.

16/36507

Pag.

6

di

8



LAB N° 0042

**ILVA S.p.A. IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA**

74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 - TEL. 099 / 4811 - FAX 099 / 4812271 - TELEX 860049
SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIALE CERTOSA, 239 - 20151 MILANO
TEL. 02 300351 - FAX 02 30035536
CAP.SOC. EURO 549.390.270,00 INT.VERS.
CODICE FISCALE, PARTITA IVA E NUMERO ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MILANO: 11435690158

RICHIEDENTE

ILVA S.p.A. in A.S.
Stabilimento di Taranto
Via Appia km 648
74123 Taranto

Piombo	µg/l	24 ± 4	Max	50 (2)	UNI EN 16192:2012+UN IEN ISO 17294-2:2005	*
Rame	mg/l	< 0,0010	Max	0,05 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN IEN ISO 17294-2:2005	*
Selenio	µg/l	21 ± 2	Max	10 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN IEN ISO 17294-2:2005	*
Zinco	mg/l	< 0,0010	Max	3 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN IEN ISO 17294-2:2005	*
Nichel	µg/l	< 1,00	Max	10 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN IEN ISO 17294-2:2005	*
Berillio	µg/l	< 1,00	Max	10 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN IEN ISO 17294-2:2005	*
Cobalto	µg/l	< 1,00	Max	250 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN IEN ISO 17294-2:2005	*
Vanadio	µg/l	40 ± 4	Max	250 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+UN IEN ISO 17294-2:2005	*
Mercurio	µg/l	< 0,10	Max	1 (2)	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 16192:2012+ U NI EN ISO 12846:2013	*

Tecnica : -POTENZIOMETRIA -CROMATOGRAFIA IONICA
-SPETTROFOTOMETRIA -SPETTROMETRIA AL PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE
-ASSORBIMENTO ATOMICO (AAS) -

NOTE AL RAPPORTO DI PROVA

- (1)-Decreto Ministeriale 27/09/2010 "Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica, in sostituzione di quelli contenuti nel decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio 3 agosto 2005", come successivamente modificato dal Decreto 24 Giugno 2015 "Modifica del decreto 27 settembre 2010, relativo alla definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica".
- (2)-Decreto 5 aprile 2006, n. 186 "Regolamento recante modifiche al decreto ministeriale 5 febbraio 1998 "Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero, ai sensi degli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22", Allegato 3.

Segue...

**LABORATORIO
DI TARANTO**

Tel: +39 099 481 3010
Fax: +39 099 470 6591
E-mail: direzione.taranto@gruppoilva.com
Web: www.gruppoilva.com

RAPPORTO DI PROVA

Nr.

16/36507

Pag.

7

di

8



LAB N° 0042

**ILVA S.p.A. IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA**

74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 - TEL. 099 / 4811 - FAX 099 / 4812271 - TELEX 860049
SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIALE CERTOSA, 239 - 20151 MILANO
TEL. 02 300351 - FAX 02 30035536
CAP.SOC. EURO 549.390.270,00 INT.VERS.
CODICE FISCALE, PARTITA IVA E NUMERO ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MILANO: 11435690158

RICHIEDENTE

ILVA S.p.A. in A.S.
Stabilimento di Taranto
Via Appia km 648
74123 Taranto

"R.M.": Recupero Medio Percentuale.

"*": Prove non accreditate da ACCREDIA

"C": Dato calcolato.

"U.M.": Unità di Misura.

"U": Incertezza estesa associata ai risultati di prova con fattore di copertura $k = 2$ e livello di fiducia del 95%.

Il campionamento del materiale oggetto di prova è escluso dall'accreditamento.

In caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, il recupero, ove previsto dal metodo di prova, è impiegato nei calcoli.

Il presente rapporto di prova è rilasciato in base all'accreditamento nr. 0042 di ACCREDIA.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai materiali oggetto di prova.

E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova, salvo esplicita autorizzazione del laboratorio.

Le determinazioni sottolineate, ove applicabile, si riferiscono a prove con risultati fuori specifica.

Data emissione R.P.

27/05/2016



Responsabile laboratori

Dott. A. BOVE

**LABORATORIO
DI TARANTO**

Tel: +39 099 481 3010
Fax: +39 099 470 6591
E-mail: direzione.taranto@gruppoilva.com
Web: www.gruppoilva.com

**ALLEGATO AL
RAPPORTO DI PROVA**

Nr.	Pag.	di
16/36507	8	8

**ILVA S.p.A. IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA**

74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 - TEL. 099 / 4811 - FAX 099 / 4812271 - TELEX 860049
SEDE LEGALE E OPERATIVA: VIALE CERTOSA, 239 - 20151 MILANO
TEL. 02 300351 - FAX 02 30035536
CAP.SOC. EURO 549.390.270,00 INT.VERS.
CODICE FISCALE, PARTITA IVA E NUMERO ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MILANO: 11435690158

RICHIEDENTE

ILVA S.p.A. in A.S.
Stabilimento di Taranto
Via Appia km 648
74123 Taranto

Classe: RESIND RESIDUI INDUSTRIALI
Materiale: RIFIUTO SOLIDO
Descrizione Campione: RESIDUI DI LAVORAZIONE REFRATTARI
Impianto: COKERIA
Codice CER: 161104
Stato Fisico: Solido Non Polverulento
Colore: Grigio
Campionamento: Eseguito dal cliente
Metodo Campionamento: UNI 10802:2013
Tipo Contenitore 1: Busta in PE 1
Metodo Preparazione: UNI EN 15002:2006
Data accettazione campione: 28/04/2016
Data inizio prove: 28/04/2016
Data fine prove: 26/05/2016

PARERI ED INTERPRETAZIONI

Se non diversamente specificati, i pareri e le interpretazioni si riferiscono esclusivamente ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato di prova ottenuto con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

VALUTAZIONE DI NON PERICOLOSITA' RIFIUTI

Valutazione di non pericolosità per il campione di rifiuto di ILVA Rif. Rapporto di Prova 16/36507, ai sensi della Decisione della Commissione 2014/955/UE del 18/12/2014, del Regolamento (UE) N. 1357/2014 della Commissione del 18/12/2014 (che sostituisce l'Allegato III alla Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 Novembre 2008, in accordo all'art. 39, comma 2 della stessa Direttiva) e della Legge n. 125 del 06/08/2015 - Art. 7 Comma 9-ter.

I parametri da determinare sono stati scelti in funzione del tipo di rifiuto, delle indicazioni fornite dal produttore/detentore sulle materie prime impiegate e sul ciclo produttivo.

Ai sensi della Decisione, del Regolamento e della Legge sopra citati ed in accordo ai risultati di prova scaturiti dalle determinazioni analitiche, il materiale di prova in esame risulta:

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

Si specifica che, la valutazione di pericolosità del presente rifiuto è stata effettuata tenendo conto anche delle analisi contenute nei rapporti di prova Rif. 16/000198000, 16/000176584 e 16/000178703.

Data emissione R.P.

27/05/2016



Responsabile laboratori

Dott. A. BOVE