



TECNOPROGETTI S.r.l. Via dei Faggi snc - 00012 Guidonia (RM)  
Tel. 0774/373976 - 0774/373992 - Fax 0774/374043  
Sede legale: Via Roiate, 7 - 00131 Roma - Fax 06/41230091  
e mail : info@tecnoprogettiroma.it



LAB N° 1016

Rapporto di prova n. 12619\_2 pag. 1/6

Roma li, 20/04/2016

**CLASSIFICAZIONE AI SENSI D.LGS.03/04/06 N.152 e s.m.i. -DECISIONE UNIONE EUROPEA  
30/12/14 N. 955/2014 - REGOLAMENTO UE N. 1357/2014**

Campione: **CAMPIONE da VASCA RACCOLTA ACQUE PIAZZALE** prelevato c/o

Stabilimento AMA Vicolo Savini sede di zona IIB ROMA

Codice CER :16 10 02 Soluzioni acquose di scarto , diverse da quelli di cui alla voce 16 10 01

Stato fisico: LIQUIDO

Committente: NUOVA SUPERIRIDE SRL - Via Mirtillo , 259 00155 ROMA

Cod. Cliente:241 Cod. Commessa: 412/2015/CA

Campioni prelevati a cura del Committente/Produttore (\*) Campioni pervenuti il: 12/04/16 Date di inizio-fine prove: 12-19/04/2016

DETERMINAZIONI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	METODI DI ANALISI	LIMITI		
				CLASSIFICAZIONE REGOLAMENTO UE N. 1357/2014		
				Limiti concentrazione	Codici classe/categoria pericolo	Codici indicazione pericolo
pH*	un pH	6,9	CNR-IRSA Q. 64/85 Met.1 Vol 3	≤ 211,5		
Solidi Sospesi Totali	mg/kg	1658	APAT CNR IRSA 2020 Met 29 2003	-	-	-
COD* (domanda chimica di ossigeno) (°)	mg/kg	877	APAT CNR IRSA 3130 Met 29 2003	-	-	-
Cloruri	mg/kg	210	APAT CNR IRSA 4020 Met 29 2003	250000	Acute Tox. 4	H302
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				100000	Eye Dam. 1	H318
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				200000	STOT SE 3	H335
BOD* (domanda biochimica di ossigeno) (°)	mg/kg	240	APAT CNR IRSA 3130 Met 29 2003	-	-	-
Arsenico*	mg/kg	<0,5	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	50000	Acute Tox. 3	H301
				35000	Acute Tox. 3	H331
				n.d.	Aquatic Acute 1	H400
				n.d.	Aquatic Chronic 1	H410
Berillio	mg/kg	<0,5	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	50000	Acute Tox. 3	H301
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				100000	Skin Sens. 1	H317
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				5000	Acute Tox. 2	H330
Cadmio	mg/kg	<0,5	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	200000	STOT SE 3	H335
				5000	Acute Tox. 2	H330
				10000	Muta. 2	H341
				1000	Carc. H3	H350
				30000	Repr. 2	H361Df
				10000	STOT RE 1	H372
				n.d.	Aquatic Acute 1	H400
				n.d.	Aquatic Chronic 1	H410
				100000	Skin Sens. 1	H317
				10000	Resp. Sens. 1	H334
Cromo	mg/kg	0,11	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	200000	Eye Irrit. 2	H319
				n.d.	Aquatic Acute 1	H400
				n.d.	Aquatic Chronic 1	H410
				n.d.	Aquatic Chronic 4	H413
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				10000	Muta. 2	H341 (oral e inhal)
				10000	Carc. 2	H351 (oral e inhal)
				100000	STOT SE 2	H371 (oral e inhal)
				100000	STOT RE 2	H373 (oral e inhal)
				200000	STOT SE 3	H335
				1000	Carc. H3	H350 (inhal)

SEGUE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Chim. Vito FERRI

ALBO DEI CHIMICI DEL LAZIO, C.A.B.O.A., ADDESSO E INCLUSE n. 1391/4

Il presente rapporto di prova, per il quale è vietata una riproduzione parziale, si riferisce

esclusivamente ai campioni analizzati, pervenuti da i laboratori TECNOPROGETTI S.r.l.

Le informazioni relative all'accreditamento ed ai sistemi di gestione sono disponibili sul sito web: <http://web.tecnoprogetti.it>

Sistema di gestione conforme alla norma ISO 9001:2008

Sistema di gestione conforme alla norma ISO 14001:2004

L'azienda opera in conformità ai requisiti richiesti dalla UNI EN ISO 14001:2004



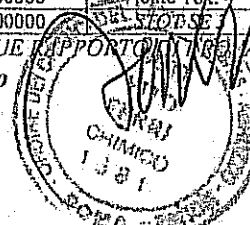
LAB. N° 1016

Segue Rapporto di prova n. 12619\_2 pag. 2/6

Cromo VI*	mg/kg	<0,5	CNR-IRSA 16 Q. 64/85 Vol 3	50000 Acute Tox. 3 H301 550000 Acute Tox. 4 H312 50000 Skin Corr. 1B H314 100000 Skin Sens. 1 H317 5000 Acute Tox. 2 H330 10000 Resp. Sens. 1 H334 1000 Muta. 1B H340 1000 Carc. 1B H350 3000 Repr. 1B H360FD 10000 STOT RE 1 H372 n.d. Aquatic Acute 1 H400 n.d. Aquatic Chronic 1 H410 100000 Skin Sens. 1 H317 10000 Resp. Sens. 1 H334 n.d. Aquatic Chronic 4 H413 250000 Acute Tox. 4 H302 n.d. Aquatic Acute 1 H400 n.d. Aquatic Chronic 2 H411 n.d. Aquatic Chronic 3 H412 50000 Acute Tox. 3 H301 225000 Acute Tox. 4 H332 100000 STOT SE 2 H371 200000 Skin Irrit. 2 H315 200000 Eye Irrit. 2 H319 200000 STOT SE 3 H335 n.d. Aquatic Chronic 1 H410 n.d. Aquatic Chronic 4 H413 100000 STOT RE 2 H373 (Liver) (Oral) 2500 Acute Tox. 2 H300 100000 Skin Sens. 1 H317 10000 STOT RE 1 H372 (Liver) 5000 Acute Tox. 2 H330 3000 Repr. 1B H360D 10000 STOT RE 1 H372 n.d. Aquatic Acute 1 H400 n.d. Aquatic Chronic 1 H410 100000 Skin Sens. 1 H317 10000 Carc. 2 H351 10000 STOT RE 1 H372 n.d. Aquatic Chronic 3 H412 3000 Repr. 1A H360 10000 STOT RE 1 H372 (oral e inhal) n.d. Aquatic Acute 1 H400 n.d. Aquatic Chronic 1 H410 225000 Acute Tox. 4 H332 250000 Acute Tox. 4 H302 100000 STOT RE 2 H373 n.d. Aquatic Chronic 4 H413 10000 Carc. 2 H351 3000 Repr. 1B H360 10000 Muta. 2 H341 (Oral) 30000 Repr. 2 H361 (Oral) 50000 Acute Tox. 3 H301 250000 Acute Tox. 4 H302 550000 Acute Tox. 4 H312 200000 Skin Irrit. 2 H315 200000 Eye Irrit. 2 H319 225000 Acute Tox. 4 H332 n.d. Aquatic Chronic 4 H413 100000 Skin Sens. 1 H317 200000 Skin Irrit. 2 H315 200000 Eye Irrit. 2 H319 250000 Acute Tox. 4 H302 200000 STOT SE 3 H335
Cobalto	mg/kg	0,04	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	
Rame	mg/kg	1,44	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	
Mercurio*	mg/kg	<0,5	UNI EN 13657+UNI EN 1483	
Nichel*	mg/kg	0,05	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	
Fenoli totali*	mg/kg	0,11	APAT CNR IRSA 5070 Mon 29 2003	
Solfati	mg/kg	88,6	APAT CNR IRSA 4020 Mon 29 2003	

Il Responsabile del Laboratorio

SEGUE RAPPORTO DI PROVA



Dott. Chim. Vito FERRI

ALBO DEI CHIMICI DEL LAZIO, LAURIA, ABRUZZO E MOLISE n. 3381/A

Sistema di gestione conforme alla norma ISO 9001:2003  
DQS Reg. 49115/03/08

Sistema di gestione conforme alla norma ISO 14001:2004  
DQS Reg. 49115/04/04

L'azienda opera in conformità ai requisiti richiesti dalla  
UNI EN ISO 9001:2008



Segue Rapporto di prova n. 12619\_2 pag. 3/6

LAB N° 1016

Alluminio*	mg/kg	112	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885*	-	-	-
Piombo*	mg/kg	2,4	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	3000	Repr. 1A	H360
				10000	STOT RE 1	H372 (oral e inhal)
				n.d.	Aquatic Acute 1	H400
				n.d.	Aquatic Chronic 1	H410
				225000	Acute Tox. 4	H332
				250000	Acute Tox. 4	H302
				100000	STOT RE 2	H373
				n.d.	Aquatic Chronic 4	H413
				10000	Carc. 2	H351
				3000	Repr. 1B	H360
				10000	Muta. 2	H341 (Oral)
				30000	Repr. 2	H361 (Oral)
				50000	Acute Tox. 3	H301
				100000	STOT SE 2	H371
				200000	Eye Irrit. 2	H319
Manganese	mg/kg	1,98	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	100000	STOT RE 2	H373
				3000	Repr. 1B	H360
				1000	Muta. 1B	H340
				10000	STOT SE 1	H370
				10000	STOT RE 1	H372
				200000	STOT SE 3	H335
				30000	Repr. 2	H361 (fd)
				n.d.	Aquatic Chronic 3	H412
				550000	Acute Tox. 4	H312
				225000	Acute Tox. 4	H332
Calcio*	mg/kg	1678	APAT CNR IRSA 3130 Mar 29 2003	-	-	-
Magnesio*	mg/kg	233,3	APAT CNR IRSA 3180 Mar 29 2003	-	-	-
Sodio*	mg/kg	77,8	APAT CNR IRSA 3270 Mar 29 2003	50000	Skin Corr. 1B	H314
Potassio*	mg/kg	55,5	APAT CNR IRSA 3240 Mar 29 2003	50000	Skin Corr. 1B	H314
Silicio*	mg/kg	16,4	APAT CNR IRSA 4130 Mar 29 2003	50000	Skin Corr. 1B	H314
				100000	Eye Dam. 1	H318
				200000	STOT SE 3	H335
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				35000	Acute Tox. 3 (inhal)	H331
Selenio*	mg/kg	<0,5	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	50000	Acute Tox 3 (oral)	H301
				100000	STOT RE 2	H373
				n.d.	Aquatic Chronic 4	H413
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				200000	STOT SE 3	H335
Stagno*	mg/kg	<0,5	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	250000	Acute Tox. 4	H302
				n.d.	Aquatic Chronic 4	H413
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				35000	Acute Tox. 3	H331
				n.d.	Aquatic Acute 1	H400
				225000	Acute Tox. 4	H332
				150000	Acute Tox. 3	H311
				10000	STOT RE 1	H372
				10000	Resp. Sens. 1	H334
				250000	Acute Tox. 4	H302
				150000	Acute Tox. 3	H311
				50000	Skin Corr. 1B	H314
				n.d.	Aquatic Acute 1	H400
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				30000	Repr. 2	H361
				10000	STOT RE 1	H372
				2500	Acute Tox. 2	H300
				5000	Acute Tox. 2	H330
				100000	STOT RE 2	H373
				n.d.	Aquatic Chronic 4	H413
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				200000	STOT SE 3	H335
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				100000	Eye Irrit. 1	H318
Tallio*	mg/kg	<0,5	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	Eye Irrit. 2	H319
Vanadio	mg/kg	<0,5	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	200000	STOT SE 3	H335
				200000	Skin Irrit. 2	H315
Tensioattivi (MBAS)*	mg/kg	<1	APAT CNR IRSA 3170 Mar 29 2003	100000	Eye Irrit. 1	H318
Tensioattivi non ionici*	mg/kg	6,9	Analytical Chemistry 784 vol. 57-85 n. 3	200000	Skin Irrit. 2	H315
				100000	Eye Dam. 1	H318

SEGUE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio



LAB N° 1016

Segue Rapporto di prova n. 12619\_2

pag. 4/6

Zinco	mg/kg	11,7	UNI EN 13657+UNI EN ISO 11885/09	n.d.	Aquatic Acute 1	H400
				n.d.	Aquatic Chronic 1	H410
				1000	Carc. 1B	H350
				n.d.	Aquatic Acute 1	H400
				n.d.	Aquatic Chronic 1	H410
				100000	Skin Sens. 1	H317
				1000	Muta. 1B	H340
				3000	Repr. 1B	H360FD
				n.d.	Aquatic Chronic 4	H413
				10000	Muta. 2	H341
				100000	Eye Dam. 1	H318
				10000	Carc. 2	H351
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				200000	STOT SE 3	H335
				5000	Acute Tox. 2	H330
				225000	Acute Tox. 4	H332
				250000	Acute Tox. 4	H302
				1000	Muta. 1B	H340
				1000	Carc. 1B	H350
IPA Idrocarburi Policiclici Aromatici*	mg/kg	0,12	CNR-IRSA 25 Q. 64/85 Vol 3 3+APAT-CNR IRSA 5080 29/03			
Idrocarburi totali*	mg/kg ss	139	UNI EN 14039			
Comp. alifatici clorurati cancerogeni						
1,2 dibromocetano* (55 <sup>(3)</sup> )	mg/kg	assente	CNR-IRSA 23a Q. 64/85 Vol 3	50000	Acute Tox. 3	H301
				150000	Acute Tox. 3	H311
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				35000	Acute Tox. 3	H331
				200000	STOT SE 3	H335
				1000	Carc. 1B	H350
				n.d.	Aquatic Chronic 2	H411
				250000	Acute Tox. 4	H302
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				35000	Acute Tox. 3	H331
				n.d.	Aquatic Chronic 2	H411
Altri composti * (54/57, escluso 55 <sup>(3)</sup> )	mg/kg	<0,05	CNR-IRSA 23a Q. 64/85 Vol 3			
Comp. alifatici alogenati cancerogeni						
Cloruro di vinile *(42 <sup>(3)</sup> )	mg/kg	assente	CNR-IRSA 23a Q. 64/85 Vol 3	1000	Carc. 1A	H350
Altri composti * (39/46, escluso 42 <sup>(3)</sup> )	mg/kg	<0,05	CNR-IRSA 23a Q. 64/85 Vol 3	225000	Acute Tox. 4	H332
				10000	Carc. 2	H351
Benzene*	mg/kg	<0,01	CNR-IRSA 23b Q. 64/85 Vol 3	10000(viscosità)	Asp. Tox. 1	H304
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				1000	Muta. 1B	H340
				1000	Carc. 1A	H350
				10000	STOT RE 1	H372
Etilbenzene*	mg/kg	<0,05	CNR-IRSA 23b Q. 64/85 Vol 3	10000(viscosità)	Asp. Tox. 1	H304
				225000	Acute Tox. 4	H332
				100000	STOT RE 2	H373
Toluene*	mg/kg	<0,05	CNR-IRSA 23b Q. 64/85 Vol 3	1000(viscosità)	Asp. Tox. 1	H304
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	STOT SE 3	H335
				30000	Repr. 2	H361d
				100000	STOT RE 2	H373
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				225000	Acute Tox. 4	H332
				30000	Repr. 2	H361d
				10000	STOT RE 1	H372
Xilene*	mg/kg	<0,05	CNR-IRSA 23b Q. 64/85 Vol 3	550000	Acute Tox. 4	H312
<b>Note:</b> (1) prelievo secondo UNI 10802:2013* - (2) Idrocarburi Policiclici aromatici, nel dettaglio: benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, crisene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,h)antracene, indenopirene, pirene; (*) si fa riferimento alla tab. I All.5 Titolo V D.L.g.vo 151/06 * prova non accreditata Accredia, limiti non oggetto di accreditamento Accredia. (*) riferito alla fase liquida separata						

Sistema di gestione conforme alla norma ISO 9001:2008  
DQS Reg.-99/113-10/08

Sistema di gestione conforme alla norma ISO 14001:2004  
DQS Reg.-99/113-10/04

L'azienda opera in conformità ai requisiti richiesti dalla  
UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Chim. Vito FERRI



LAB N° 1016

Segue Rapporto di prova n. 12619\_2 pag. 5/6

Azoto ammoniacale*	mg/kg	5,5	APAT-CNR-IRSA 4030/23 man. 29/03	-	-	-
Azoto nitroso*	mg/kg	0,4	APAT-CNR-IRSA 4030/23 man. 29/03	-	-	-
Nitrati	mg/kg	3,6	APAT-CNR-IRSA 4020/23 man. 29/03	-	-	-
Fosforo totale*	mg/kg	4,2	APAT-CNR-IRSA 4110/23 man. 29/03	-	-	-
Molibdeno	mg/kg	<0,1	UNI EN 13657 - UNI EN 1483	30000	Repr. 2	H361
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				10000	STOT RE 1	H372
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	STOT SE 3	H335
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				n.d.	Aquatic Chronic 4	H413
				10000	STOT RE 1	H372
				200000	STOT SE 3	H335
				200000	Eye Irrit. 2	H319
Ferro*	mg/kg	78500	UNI EN 13657 - UNI EN 1483	200000	STOT SE 3	H335
Bario	mg/kg	8,8	UNI EN 13657 - UNI EN ISO 11845	200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				200000	STOT SE 3	H335
				250000	Acute Tox. 4	H302
				50000	Skin Corr. 1B	H314
				100000	Eye Dam. 1	H318
				225000	Acute Tox. 4	H332
				n.d.	Aquatic Chronic 4	H413
				n.d.	Aquatic Chronic 3	H412
				250000	Acute Tox. 4	H302
Boro*	mg/kg	0,9	UNI EN 13657 - UNI EN ISO 11845	n.d.	Aquatic Chronic 4	H413
				50000	Acute Tox. 3	H301
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				550000	Acute Tox. 4	H312
				225000	Acute Tox. 4	H332
Cianuri Liberi*	mg/kg	assenti	APAT-CNR-IRSA 5080/23 man. 29/03	1000	Flam. Liq. 1	H224
				5000	Acute Tox. 2	H330
				n.d.	Aquatic Acute 1	H400
				n.d.	Aquatic Chronic 1	H410
Clorobenzeni *( <sup>1</sup> )	mg/kg	<0,5	GCMs	10000	STOT RE 1	H372
				1000	Carc. 1B	H350
				n.d.	Aquatic Acute 1	H400
				n.d.	Aquatic Chronic 1	H410
Ammine Aromatiche *( <sup>1</sup> )	mg/kg	<0,5	GCMs	200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				250000	Acute Tox. 4	H302
				n.d.	Aquatic Chronic 2	H411
Fitofarmaci* ( <sup>1</sup> )	mg/kg	<0,020	APAT-CNR-IRSA 5090/23 man. 29/03	1000	Skin, Corr. 1B	H314
				100000	Eye Dam. 1	H318
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				200000	STOT SE 3	H335
				250000	Acute Tox. 4	H302
Zolfo *	mg/kg	<0,5	APAT-CNR-IRSA 4160/23 man. 29/03	150000	Acute Tox. 3	H311
				50000	Skin Corr. 1B	H314
				n.d.	Aquatic Acute 1	H400
				200000	Skin Irrit. 2	H315
				200000	Eye Irrit. 2	H319
				30000	Repr. 2	H361
				10000	STOT RE 1	H372
				100000	STOT RE 2	H373
				2500	Aquatic Acute 1	H400
				n.d.	Aquatic Chronic 1	H410

Note: \* prova non accreditata Accredia, limiti non oggetto di accreditamento Accredia.

(<sup>1</sup>) si fa riferimento alla tab. I All.5 Titolo V D.L.g.vo 151/06

Per le prove accreditate, qualora prevedano fasi di concentrazione e purificazione, i valori dei recuperi, compresi tra il 90 e il 110%, non sono stati utilizzati per correggere i risultati. L'incertezza di misura, calcolata considerando un numero di gradi di libertà uguale a 10 e un fattore di copertura K=2 per una distribuzione considerata normale (gaussiana), che associa i limiti di incertezza complessiva a un livello di confidenza approssimativamente uguale al 95%, è compresa tra il 5 e il 15%.

Valido a tutti gli effetti di legge come da D.L. 1/3/28 n. 842 art. 16.18 legge 19/7/57 n. 679 - D.M. 21/6/78 art. 8.3 D.M. 25/1/86

SEGUE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio



LAB 71° 1016

Segue Rapporto di prova n. 12619\_2 pag. 6/6

Roma li, 20/04/2016

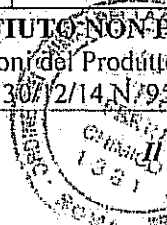
**Pareri ed interpretazioni ( non oggetto di accreditamento Accredia ) :**

**Classificazione e valutazione della pericolosità**

in riferimento ai parametri esaminati nel campione in esame si riscontrano concentrazioni da riferire ai limiti di seguito indicati:

Caratteristiche di pericolo Reg. 1357/2014	Elaborazione dati	Codici indicazione pericolo	Valori ottenuti (mg/kg ss)	Valori limite (mg/kg ss)
Esplosivo HP1		H200, H201, H202, H203, H204, H240, H241	-	Valutare con metodo specifico Reg. 440/08
Comburente HP2		H270, H271, H272	-	Valutare con metodo specifico Reg. 440/08
Infiammabile HP3		H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228	-	Liquido PI < 60°C
			-	Gasolio, carbonante (diesel) e oli da riscaldamento leggeri: PI tra 35 e 75°C
			-	Solido e liquido piroforico si infiamma in meno di 5 min a contatto con aria
			-	Solido si infiamma per sfregamento
			-	Classificato si infiamma a temp < 20°C a contatto con aria a pressione di 101,3 kPa
Irritante HP4		H314	-	Isoreattivo a contatto con acqua sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose
			-	Altri rifiuti infiammabili aerosol, rifiuti autoriscaldanti, perossidi organici e rifiuti autoriscaldanti, infiammabili
			-	≥ 10000 e < 50000
			-	≥ 100000
			-	≥ 200000
Tossicità specifica HP5		H370, H371, H372, H373	-	≥ 10000
			-	≥ 100000
			-	≥ 200000
			-	≥ 100000
			-	≥ 100000
Tossicità acuta HP6		H304	-	≥ 10000 (solo se la viscosità cinematica tal. a 40°C ≤ 20,3 mm²/sec)
			-	≥ 1000
			-	≥ 2500
			-	≥ 50000
			-	≥ 250000
			-	≥ 2500
			-	≥ 25000
			-	≥ 150000
			-	≥ 550000
			-	≥ 1000
Cancerogeno HP7		H350	-	≥ 5000
			-	≥ 10000
			-	≥ 10000
			-	≥ 10000
			-	≥ 10000
Corrosivo HP8		H314	-	≥ 50000
Infettivo HP9			-	DPR n. 254 del 15 luglio 2003
Tossico per la riproduzione HP10		H360	-	≥ 3000
Mutageno HP11		H361	-	≥ 10000
Liberazione gas tossicità acuta HP12		H340	-	≥ 1000
Sensibilizzante HP13		H341	-	≥ 10000
Ecotossico HP14		H400, H410, H411, H412, H413	-	≥ 2500 (L. 28/2012)
Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente HP15		Ecotossici limite specifico	-	≥ 25 (L. 28/2012)

Tutto ciò premesso, il campione in esame si classifica **RIFIUTO NON PERICOLOSO** con il codice **CER 16 10 02**, in base all'origine e provenienza, alle dichiarazioni del Produttore e anche ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.-DECISIONE UNIONE EUROPEA 307/2/14 N° 955/2014 - REG. UE N. 1357/14.



Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Chim. Vito FERRI

ALBO DEI CHIMICI DEL LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO E MOLISE n. 1361/A