



CERTIFICATO DI OMOLOGA
n. 92 del 07/10/2016

**PRODUTTORE : CAVA PIETRISCO DI MINOTTI & G
SNC**

Sede Operativa: LOC. MONTE S. ANGELO SNC ALATRI - FR

CODICE CER: 161002

**Descrizione: rifiuti liquidi acquosi, diversi
da quelli di cui alla voce 161001***

Numero di Rapporto di prova:	CM161004-3
Data Rapporto di Prova :	04/10/2016
Data Caratterizzazione :	27/09/2016

DATA EMISSIONE OMOLOGA
07 OTTOBRE 2016

DATA SCADENZA OMOLOGA
26 SETTEMBRE 2017



Viale Dell'Industria, 32 - 03023 Ceccano (Fr)
Tel.: (+39) 0775.641355/0775.640372 – Fax: (+39) 0775.640511
P.iva: 00748940608 – Cod.Fisc.: RZZFNC54P04A893R
– Web <http://www.autospurghirizzifrancesco.com>

SCHEDA OMOLOGA E DI CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI

Testo Unico 152/2006 e smi - Regolamenti 1357/2014 - 955/2014 - 1342/2014

DATA COMPILAZIONE 20 / 09 / 2016

SCHEDA PRODUTTORE RIFIUTO - ORIGINE DEL RIFIUTO

RAGIONE SOCIALE CAVA PIETRISCO DI MINOTTI S. & G. SNC
 C.F. 01462590603 P.IVA 01462590603
 Tel. 0775 / 293961 Fax. /
 REFERENTE AZIENDALE MINOTTI ALESSANDRO - UFF. MINOTTI GIUSEPPE
 SEDE LEGALE (solo se diversa da unità locale)
 Via TOMMASO LANDOLEI 202
 Comune FROSINONE Prov. FR Cap. 03100
 UNITÀ LOCALE CHE HA GENERATO IL RIFIUTO
 Via LOC. MONTE S. ANGELO SNC
 Comune ALATRI Prov. FR Cap. 03011

INFORMAZIONI SUL PROCESSO E COMPOSIZIONE RIFIUTO

ATTIVITA' SVOLTA DAL PRODUTTORE: IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI INERTI
 PROCESSO DI ORIGINE DEL RIFIUTO: RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 ELENCO DELLE MATERIE PRIME E COMPOSTI UTILIZZATI: -----
 ELENCO PRODOTTI CHIMICI UTILIZZATI NEL CICLO PRODUTTIVO (Lavorazione e/o pretrattamenti) RIFIUTI INERTI STOCCATI
 ELENCO SCHEDE DI SICUREZZA DEI PRODOTTI: -----
 PRESENZA DI EVENTUALI SOSTANZE CLASSIFICATE PERICOLOSE AI BASE AL CLP: NESSUNA
 ALTRE INFORMAZIONI UTILI SULLA NATURA DEL RIFIUTO: -----
 ANALISI ALLEGATE :rapporto di prova n./del CP150921-1 DEL 21.09.2015 CP1161009-3 DEL 04-10-16 CAMPIONE: SI

SCHEDA INFORMATIVA RIFIUTO

EVENTUALE FREQUENZA E QUANTITATIVO DI CONFERIMENTO OCCASIONALE - CIRCA 4 MC
 C.E.R. 161002 NON PERICOLOSO
 DESCRIZIONE RIFIUTO RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI DIVERSI DA QUELLI CI CUI ALLA VOCE 161001
 STATO FISICO: 3) fangoso palabile liquido altro _____
 RIFIUTO DESTINATO A: SMALTIMENTO D15 (deposito preliminare) D8 (trattamento biologico) D9 (trattamento chimico/fisico)
 CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE: INODORE ODORE PUNGENTE ALTRO _____

ALTRE INFORMAZIONI

Il rifiuto contiene o è contaminato da amianto?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Il rifiuto contiene o è contaminato da PCB?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Il rifiuto contiene o è contaminato da PCDD/PCDF?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Il rifiuto contiene o è contaminato da Idrocarburi policiclici aromatici?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Il rifiuto contiene o è contaminato da principi attivi per biocidi e prodotti fitosanitari?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Il rifiuto contiene o è contaminato da POP come specificato dal regolamento 1342/2014/CE?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Il rifiuto contiene o è contaminato da sostanze ossidanti/riducenti?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Il rifiuto contiene o è contaminato da sostanze radioattive?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Altro _____		

SCHEDA CONFERITORE/INTERMEDIARIO

RAGIONE SOCIALE / INTERMEDIARIO _____			
P.IVA _____	Tel. _____ / _____	Fax. _____ / _____	
REFERENTE _____			
Via _____	Comune _____	Prov. _____	Cap _____

DICHIARAZIONI PRODUTTORE/DETTENTORE

- A) Il produttore/detentore dichiara di aver attribuito il codice CER del rifiuto ai sensi del D.lgs. 152/06 e Regolamenti Europei 1357/2014/CE, 955/2014/CE, 1342/2014/CE e sulla specifica conoscenza del suo ciclo produttivo da cui a origine il rifiuto stesso.
- B) Ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28/12/2000 n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo DPR per le ipotesi di falsità in atti, dichiarazioni mendaci ed esibizione di atti falsi o contenenti dati non più corrispondenti al vero

Il sottoscritto MINOTTI ALESSANDRO

Nato a FROSINONE il 02/03/1974 in qualità di SOCIO

Dell'impresa CAVA P. DI MINOTTI S. & G. SNC avente sede legale in via TOMMASO LANDOLFI 202

A FROSINONE tel. 0775/293961 con codice fiscale n. 01462590603

Dichiara che quanto su riportato corrisponde a verità. SI IMPEGNA inoltre ad aggiornare il presente documento in caso di cambiamenti qualitativi e del processo che ha generato il rifiuto.

Firma leggibile e timbro del produttore

Rappresentante legale

CAVA P. DI MINOTTI S. & G. SNC
FROSINONE
01462590603

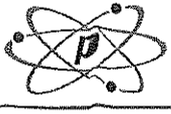



RICHIEDENTE/DETTENTORE:	Cava Pietrisco di Minotti S. & G. Snc Via Monte S. Angelo 03011 Alatri Fr	A
CATEGORIA MERCEOLOGICA:	Rifiuto	
PRODUTTORE:	Cava Pietrisco di Minotti S. & G. Snc Via Monte S. Angelo 03011 Alatri Fr	
DESCRIZIONE:	acque di prima pioggia	
Codice CER:	161002 (rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01)	
Processo che ha generato il rifiuto:	dilavamento piazzale	
Caratteristiche/condizioni del rifiuto:	-	
Profilo analitico richiesto:	-	
Codice campione:	E270916-161002	
Data di campionamento:	27.09.16	
Campionamento effettuato da:	Tecnico ISPA Srl (Campione istantaneo)	
Punto di prelievo:	sede produttore di Veroli Fr- pozzetto	

Data di ricevimento in laboratorio:	27.09.16
Data inizio e fine prova:	27.09.16 04.10.16

ESITI ANALITICI SUL TAL QUALE

FARAMETRI- METODI DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	Indicazioni di pericolo		LIMITI DI RIFERIMENTO - CONC. LIMITE AI FINI DELLA PERICOLOSITA' D.L. 152/06, art. 6 quater L. 13/2009 e caratteristiche di pericolo secondo il Regolamento UE 1357/2014 del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento e del Consiglio Europeo relativa ai rifiuti.
Stato fisico - UNI 10802	-	Liquido			-
Colore	-	Incolore			-
Punto di infiammabilità - EPA 1010 1996	°C	>75	H220, H226, H228, H242, H250..252, H260, H261.		<60 HP3 55<Oli leggeri<75 HP3 Solido infiammabile HP3
pH- APAT CNR IRSA 2060 M. 29 2003	Unità di pH	8.02	Skin Corr. Cat. 1A	H314 - HP8	≤2 ≥11.5
Residuo a 105°C- IRSA CNR Q. 64	% m/m	<1			-
Umidità - per calcolo	% m/m	99			-
COD - APAT CNR IRSA 5130 M. 29 2003	mg/kg O ₂	49			-
Fluoruri - APAT CNR IRSA 4020 M. 29 2003	mg/kg	<1			-
Cloruri - APAT CNR IRSA 4020 M. 29 2003	mg/kg	23.3			-
Nitriti (N) - APAT CNR IRSA 4020 M. 29 2003	mg/kg	<0.23			-
Nitrati (N) - APAT CNR IRSA 4020 M. 29 2003	mg/kg	2.9			-
Fosforo totale (P) - APAT CNR IRSA 4060 M. 29 2003	mg/kg	<0.5			-
Solfati - APAT CNR IRSA 4020 M. 29 2003	mg/kg	28.6			-
Idrocarburi 5<C<8- EPA 5021A+8260C	mg/kg	<0.5	Aquatic Chronic 1	H410	25000 (HP14)
Idrocarburi 10<C<40- UNI EN 14039	mg/kg	<100	Aquatic Chronic 2	H411	250000 (HP14)
Idrocarburi totali 5<C<40 - EPA 5021A+8260C+ UNI EN 14039	mg/kg	<100	asp.tox.1 solo se liquido e con viscosità cinematica a 40°C: <20.5mm ² /s	H304	100000 (HP5)
Dibenzo (ah) antracene- EPA 3510C+8270D	mg/kg	<1	Carc.1B Muta. 1B Aq.Chronic1	H350 H340 H410	1000 (HP7) 1000 (HP11) 25000 (HP14)
Benzo (a) pirene - EPA 3510C+8270D	mg/kg	<1	Carc.1B Muta. 1B Repr.1B Skin Sens.1 Aq.Acute1 Aq.Chronic1	H350 H340 H360 H317 H400 H410	1000 (HP7) 1000 (HP11) 3000 (HP10) 100000 (HP13) 250000 (HP14) 25000 (HP14)
Benzo (a) antracene - EPA 3510C+8270D	mg/kg	<1	Carc.1B Muta. 1B Aq.Chronic1	H350 H340 H410	1000 (HP7) 1000 (HP11) 25000 (HP14)
Crisene - EPA 3510C+8270D	mg/kg	<1	Carc.1B Muta. 2 AquaticAcute1 AquaticChronic 1	H350 H341 H400 H410	1000 (HP7) 10000 (HP11) 250000 (HP14) 25000 (HP14)
Benzo (c) pirene - EPA 3510C+8270D	mg/kg	<1	Carc.1B Muta. 1B Aq.Chronic1	H350 H340 H410	1000 (HP7) 1000 (HP11) 25000 (HP14)
Benzo (b+j+k) fluorantene - EPA 3510C+8270D	mg/kg	<3	Carc.1B Muta. 1B Aq.Chronic1	H350 H340 H410	1000 (HP7) 1000 (HP11) 25000 (HP14)
Dipentene - EPA 3510C+8270D	mg/kg	<1	Flam.Liq.3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 AquaticAcute1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	- 200000 (HP4) 100000 (HP13) 250000 (HP14) 25000 (HP14)



PARAMETRI- METODI DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	Indicazioni di pericolo		LIMITI DI RIFERIMENTO - CONC. LIMITE AI FINI DELLA PERICOLOSITA' D.L. 152/06, art. 6 quater L. 13/2009 e caratteristiche di pericolo secondo il Regolamento UE 1357/2014 del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento e del Consiglio Europeo relativa ai rifiuti.
Cumene - EPA 3510C+8270D	mg/kg	<1	Flam. Liq.3 Asp. Tox.1 STOT SE3 AquaticChronic 2	H226 H304 H335 H411	- 100000 (HP5) 200000 (HP5) 250000 (HP14)
Naftalene - EPA 3510C+8270D	mg/kg	<1	Carc.2 AcuteTox.4 AquaticAcute1 AquaticChronic 1	H351 H302 H400 H410	10000 (HP7) 250000 (HP6) val. sogl. 10000 250000 (HP14) 250000 (HP14)
1,3 Butadiene - EPA 5021A+8260C	mg/kg	<0.5	Flam. Gas1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	- H220 H350 H340	- - 1000 (HP7) 1000 (HP11)
PCB- EPA 3550C+8082A Cogeneri analizzati: igiene sanitaria: 28,52,95,99,101,110,128,138,146,149,151,153,170,177,180,183,187, diosin (bc:77,81,105,114,118,123,126,136,157,167,169,189.	mg/kg	<1	STOTRE2 AquaticAcute1 AquaticChronic 1	H373 H400 H410	100000 (HP5) 250000 (HP14) 250000 (HP14) 50 REG. 1342/14 10 (art.6 D.M. 27/09/10) 50 (art. 8 D.M. 27/09/10)
Idrossibenzene - EPA 3510C+8270D	mg/kg	<1	Muta.2 AcuteTox.3 AcuteTox.3 AcuteTox.3 STOT RE2 SkinCorr.1B	H341 H331 H311 H301 H373 H314	10000 (HP11) 35000 (HP6) 150000 (HP6) 50000 (HP6) 100000 (HP5) 50000 (HP8)
1,2-diidrossibenzene - EPA 3510C+8270D	mg/kg	<1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye and SkinIrrit.2	H312 H302 H319+H315	550000 (HP6) 250000 (HP6) val. sogl. 10000 200000 (HP4) val sogl. 1000
1,3 e 1,4 diidrossibenzene - EPA 3510C+8270D	mg/kg	<1	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	10000 (HP7) 10000 (HP11) 250000 (HP6) val sogl. 10000 100000 (HP4) val sogl. 10000 100000 (HP13) 250000 (HP14)
Sommatoria Fenoli (come C ₆ H ₅ OH) - calcolo	mg/kg	<3	-	-	-
Cianuri totali (come Cd(CN) ₂) - EPA 9014	mg/kg	<0.06	AcuteTox.2 AcuteTox.1 AcuteTox.2 AquaticAcute1 AquaticChronic 1	H330 H310 H309 H400 H410	5000 (HP6) val. sogl. 1000 2500 (HP6) val. sogl. 1000 2500 (HP6) val. sogl. 1000 250000 (HP14) 250000 (HP14)
Benzene - EPA 5021A+8260C	mg/kg	<0.5	Flam.Liq.2 Carc. 1A Muta. 1B STOT RE1 Asp. Tox.1 Eye and SkinIrrit.2	H225 H350 H340 H372 H304 H319+H315	- 1000 (HP7) 1000 (HP11) 10000 (HP5) 100000 (HP5) 200000 (HP4) val. sogl. 1000
Toluene - EPA 5021A+8260C	mg/kg	<0.5	Flam.Liq.2 Repr.2 Asp. Tox.1 STOTRE2 Skin Irrit.2 STOT SE3	H225 H361d H304 H373 H315 H336	- 30000 (HP10) 100000 (HP5) 100000 (HP5) 200000 (HP4) val. sogl. 1000
Etilbenzene - EPA 5021A+8260C	mg/kg	<0.5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4	H225 H332	- 225000 (HP6) val. sogl. 10000
Xilene Isomeri - EPA 5021A+8260C	mg/kg	<0.5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315	- 225000 (HP6) val. sogl. 10000 555000 (HP6) val. sogl. 10000 200000 (HP4) val. sogl. 1000
Stirene - EPA 5021A+8260C	mg/kg	<0.5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Eye and SkinIrrit 2	H226 H332 H319+H315	- 250000 (HP6) val. sogl. 10000 200000 (HP4) val. sogl. 1000



PARAMETRI- METODI DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	Indicazioni di pericolo		LIMITI DI RIFERIMENTO - CONC. LIMITE AI FINI DELLA PERICOLOSITA' D.L. 152/06, art. 6 quater L. 13/2009 e caratteristiche di pericolo secondo il Regolamento UE 1357/2014 del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento e del Consiglio Europeo relativa ai rifiuti.
Arsenico (come As ₂ O ₅) - UNI EN 13656+UNI EN ISO 11885	mg/kg	<10	Carc.1A AcuteTox.3 AcuteTox.3 AquaticAcute1 AquaticChronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	1000 (HP7) 35000 (HP6) val. sogl. 1000 50000 (HP6) val. sogl. 1000 250000 (HP14) 25000 (HP14)
Cadmio (come CdSO ₄) - UNI EN 13656+UNI EN ISO 11885	mg/kg	<1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 H302 H400 H410	1000 (HP7) 1000 (HP11) 3000 (HP10) 5000 (HP6) val. sogl. 1000 50000 (HP6) val. sogl. 1000 10000 (HP5) 250000 (HP14) 25000 (HP14)
Cromo totale - UNI EN 13656+UNI EN ISO 11885	mg/kg	<10	-	-	-
Cromo VI (come NiCr ₂ O ₇) - IRSA CNR Q. 64	mg/kg	<5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H334 H317 H400 H410	1000 (HP7) 10000 (HP11) 3000 (HP10) 10000 (HP5) 100000 (HP13) 100000 (HP13) 250000 (HP14) 25000 (HP14)
Mercurio (C ₄ H ₁₀ Hg dietilmercurio - come Hg nota 1 reg CE 1272/2008) - UNI EN 13656+UNI EN 1483	mg/kg	<0.2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410	5000 (HP6) val. sogl. 1000 2500 (HP6) val. sogl. 1000 2500 (HP6) val. sogl. 1000 100000 (HP5) 250000 (HP14) 25000 (HP14)
Nichel (come NiSO ₄) - UNI EN 13656+UNI EN ISO 11885	mg/kg	<10	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 (inhal.) Acute Tox. 4 (oral) Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D H372 H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	1000 (HP7) 10000 (HP11) 3000 (HP10) 10000 (HP5) 225000 (HP6) val. sogl. 10000 250000 (HP6) val. sogl. 10000 200000 (HP4) val. sogl. 1000 100000 (HP13) 100000 (HP13) 250000 (HP14) 25000 (HP14)
Piombo (piombo alchile - come Pb nota 1 reg CE 1272/2008) - UNI EN 13656+UNI EN ISO 11885	mg/kg	<10	Repr. 1A Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H330 H310 H300 H373 H400 H410	3000 (HP10) 5000 (HP6) val. sogl. 1000 2500 (HP6) val. sogl. 1000 2500 (HP6) val. sogl. 1000 100000 (HP5) 250000 (HP14) 25000 (HP14)
Rame (come CuSO ₄) - UNI EN 13656+UNI EN ISO 11885	mg/kg	<10	Acute Tox. 4 Eye and Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319+H315 H400 H410	250000 (HP6) val. sogl. 10000 200000 (HP4) val. sogl. 1000 250000 (HP14) 25000 (HP14)
Zinco (come ZnCl ₂) - UNI EN 13656+UNI EN ISO 11885	mg/kg	<10	STOT SE 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H302 H314 H400 H410	200000 (HP5) 250000 (HP6) val. sogl. 10000 50000 (HP8) val. sogl. 10000 250000 (HP14) 25000 (HP14)

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione oggetto di analisi. I dati riportati nella tabella A sono quelli dichiarati nella scheda di campionamento o verbale di ricevimento del campione. Dopo l'esecuzione delle prove il residuo del campione viene restituito al Cliente. Il Presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio I.S.P.A. Srl.

Legenda; Metallo (come composto): la classificazione, i limiti e le caratteristiche di pericolo sono riferiti al composto metallico più pericoloso (compreso lo stesso metallo) in base al D.L. 24/06/2014 n. 91 convertito in legge dal D.L. 11/08/2014 n. 116 e secondo l'elenco della classificazione e dell'etichettatura di sostanze pericolose dall'allegato 1 della direttiva 67/548/CEE del 31/12/2008 ad eccezione dei composti cianuri e cromati metallici se esclusi dai rispettivi parametri analizzati e ad eccezione dei composti metallici gassosi o piroforici se esclusi dalle condizioni in cui si trova il rifiuto stesso.

La classificazione HP14 è stata effettuata secondo le modalità dell'Accordo ADR come specificato dall'aggiunta all'articolo 7 del comma 9-ter della Legge del 6 Agosto 2015 n. 125 (GU Serie Generale n. 188 del 14.08.2015-Supplemento Ordinario n.49) conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 19 giugno 2015 n. 78, recante disposizioni in materia di enti territoriali.



Caratteristiche di pericolo secondo il Regolamento UE 1357/2014:

SOSTANZE RICERCATE	CONCENTRAZIONE RILEVATA (mg/kg)	CONCENTRAZIONE LIMITE (mg/kg)
Sostanze cancerogene, mutagene, tossiche per organi bersaglio e per la riproduzione, che liberano gas a tossicità acuta a contatto con acqua o acidi, sensibilizzanti, esplosive in caso di incendio, esplosive allo stato secco, che formano perossidi esplosivi, che esplodono per riscaldamento in ambiente confinato.		
Presenza di una sostanza classificata STOT H370 - HP5	Inferiore al limite	10000
Presenza di una sostanza classificata STOT H371 - HP5	Inferiore al limite	100000
Presenza di una sostanza classificata STOT H335 - HP5	Inferiore al limite	200000
Presenza di una sostanza classificata STOT H372 - HP5	Inferiore al limite	10000
Presenza di una sostanza classificata STOT H373 - HP5	Inferiore al limite	100000
Presenza di una sostanza cancerogena carc. 1A o 1B classif. H350 - HP7	Inferiore al limite	1000
Presenza di una sostanza cancerogena carc. 2 classif. H351 - HP7	Inferiore al limite	10000
Presenza di una sostanza tossica per il ciclo riproduttivo Repr. 1A o Repr. 1B classif. H360 - HP10	Inferiore al limite	3000
Presenza di una sostanza tossica per il ciclo riproduttivo Repr. 2 classif. H361 - HP10	Inferiore al limite	30000
Presenza di una sostanza mutagena Muta. 1° e Muta. 1B, classif. H340 - HP11	Inferiore al limite	1000
Presenza di una sostanza mutagena Muta. 2°, classif. H341 - HP11	Inferiore al limite	10000
Rifiuto che libera gas a tossicità acuta (Acute Tox. 1, 2 o 3) a contatto con l'acqua o con un acido, presenza di sostanze EUH029, EUH031 e EUH032 - HP12	Assenza	Assenza
Presenza di una sostanza sensibilizzante, classif. H317 o H334 - HP13	Inferiore al limite	100000
Presenza di una sostanza con pericolo di esplosione di massa in caso di incendio, class. H205 - HP15	Assenza	Assenza
Presenza di una sostanza esplosiva allo stato secco, classif. EUH001 - HP15	Assenza	Assenza
Presenza di una sostanza che può formare perossidi esplosivi, classif. EUH019 - HP15	Assenza	Assenza
Presenza di una sostanza con rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato, classif. EUH044 - HP15	Assenza	Assenza
Sommatoria delle concentrazioni		
Concentrazione totale delle sostanze classificate irritanti Skin corr. 1A H314 - HP4 (valore soglia 10000)	Inferiore al limite	10000 ≤ ΣCi < 50000
Concentrazione totale delle sostanze class. corrosive Skin Corr. 1A, 1B o 1C H314 - HP8 (valore soglia 10000)	Inferiore al limite	50000
Concentrazione totale delle sostanze classificate irritanti H318 - HP4 (valore soglia 10000)	Inferiore al limite	100000
Concentrazione totale delle sostanze classificate irritanti H315 e H319 - HP4 (valore soglia 1000)	Inferiore al limite	200000
Concentrazione totale delle sostanze classificate Asp. Tox. 1 H304 solo se liquido e con viscosità dinamica a 40 °C ≤ 20.5 mm²/s - HP5	Inferiore al limite	100000
Concentrazione totale delle sostanze classificate STOT H300 Acute Tox.1 (Oral) - HP6 (valore soglia 1000)	Inferiore al limite	1000
Concentrazione totale delle sostanze classificate STOT H300 Acute Tox. 2 (Oral) - HP6 (valore soglia 1000)	Inferiore al limite	2500
Concentrazione totale delle sostanze classificate STOT H301 Acute Tox. 3 (Oral) - HP6 (valore soglia 1000)	Inferiore al limite	50000
Concentrazione totale delle sostanze classificate STOT H302 Acute Tox. 4 (Oral) - HP6 (valore soglia 10000)	Inferiore al limite	250000
Concentrazione totale delle sostanze classificate STOT H310 Acute Tox.1 (Dermal) - HP6 (valore soglia 1000)	Inferiore al limite	2500
Concentrazione totale delle sostanze classificate STOT H310 Acute Tox.2 (Dermal) - HP6 (valore soglia 1000)	Inferiore al limite	25000
Concentrazione totale delle sostanze classificate STOT H311 Acute Tox.3 (Dermal) - HP6 (valore soglia 1000)	Inferiore al limite	150000
Concentrazione totale delle sostanze classificate STOT H312 Acute Tox.4 (Dermal) - HP6 (valore soglia 10000)	Inferiore al limite	550000
Concentrazione totale delle sostanze classificate STOT H330 Acute Tox 1 (Inhal.) - HP6 (valore soglia 1000)	Inferiore al limite	1000
Concentrazione totale delle sostanze classificate STOT H330 Acute Tox 2 (Inhal.) - HP6 (valore soglia 1000)	Inferiore al limite	5000
Concentrazione totale delle sostanze classificate STOT H331 Acute Tox 3 (Inhal.) - HP6 (valore soglia 1000)	Inferiore al limite	35000
Concentrazione totale delle sostanze classificate STOT H332 Acute Tox 4 (Inhal.) - HP6 (valore soglia 10000)	Inferiore al limite	225000
ΣH400+ΣH410) - HP14	Inferiore al limite	250000
ΣH410*M - HP14 (M=1)	Inferiore al limite	25000
10*ΣH410*M+ΣH411 - HP14 (M=1)	Inferiore al limite	250000

COMMENTO:

visto il processo produttivo del rifiuto stesso, visti gli esiti delle analisi richieste ed effettuate che escludono la presenza di composti del Cr(VI), di cianuri metallici e composti piroforici, valutati i peggiori composti restanti per i parametri analizzati in modo non completamente specifico secondo il D.L. 91 del 24.05.2014 convertito in legge dal D.L. 11/08/2014 n. 116, considerando che sono state ricercate esclusivamente le caratteristiche di pericolo HP3-HP4-HP5-HP6-HP7-HP8-HP10-HP11-HP12-HP13-HP14-HP15 in quanto attribuibili per confronto dei risultati analitici con i limiti di soglia specifici come da caratteristiche di pericolo secondo il Regolamento UE 1357/2014 del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento e del Consiglio Europeo relativa ai rifiuti, considerando altresì che il produttore/detentore non ha comunicato la presenza di altre caratteristiche di pericolo, il rifiuto, il cui campione è oggetto di analisi, è classificato:

CLASSIFICAZIONE	Speciale non pericoloso
Il produttore/detentore, secondo la Decisione 2014/955/UE, attribuisce al rifiuto il seguente Codice Europeo dei Rifiuti:	
CODICE CER	161002
DESCRIZIONE CODICE CER	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01
Pericolosità desunte dall'analisi	-
Pericolosità assegnate dal produttore	-
La ripartizione in classi degli idrocarburi è fatta secondo il parere dell'ISS n. 0035653 del 06/08/2010.	
SMALTIMENTO: il rifiuto può essere avviato ad idoneo impianto di trattamento.	



fine del rapporto di prova

