

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

CERTIFICATO D'ANALISI N° 13/06295 DEL 09/10/2013

VALUTAZIONE:

Il rifiuto in oggetto, percolato, è stato campionato presso sito provvisorio di stoccaggio ex CDR Casalduni "area impianto STIR" (BN) (pozzetto raccolta) da tecnico della società NATURA SRL (Giuseppe Pascarella) il 24/09/2013 per conto del committente SAMTE SANNIO AMBIENTE E TERRITORIO secondo la procedura/piano di campionamento UNI 10802 2013 e UNI EN 14899 2006 come da verbale n° R 01822/13.

CARATTERISTICHE FISICHE	U.M.	VALORE
COLORE	-	Nero
STATO FISICO	-	Liquido
ODORE	-	Molesto

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 inferiori a quelli fissati nella Decisione 2000/532/CE come modificata dalle Decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE e 2008/98/CE ai punti **H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11 e H14** come dalle caratteristiche di pericolosità definite nell'Allegato D Parte Quarta D.Lgs. n° 152/2006 e succ. modifiche (D.Lgs n° 205/2010).

Sommatorie delle sostanze ricercate	Valore (mg/Kg)	Classe di pericolo	Concentrazione limite Allegato D Parte Quarta D.Lgs. 152/06, Decisione della commissione europea 2000/532/CE del 3 maggio 2000 e s.m.i. (mg/Kg)
R10	-	H3-A	T < 21 °C
R11/12	-	H3-B	21 °C < T < 55 °C
Σ T+ (R26/27/28)	1,3	H6	1000
Σ T (R23/24/25)	< 0,5	H6	30000
Σ Xn (R20/21/22)	38	H5	250000
Σ Xi (R41)	-	H4	100000
Σ Xi (R36/37/38)	34,1	H4	200000
Carc. Cat 1-2 (R45 o R49)	< 0,5	H7	1000 ⁽¹⁾
Carc. Cat 3 (R40)	inferiori al limite	H7	10000
Σ C (R34)	4,2	H8	50000
Σ C (R35)	-	H8	10000
Repr. Cat 1-2 (R60 o R61)	inferiori al limite	H10	5000
Repr. Cat 3 (R62 o R63)	inferiori al limite	H10	50000
Muta. Cat 1-2 (R46)	inferiori al limite	H11	1000
Muta. Cat 3 (R40)	inferiori al limite	H11	10000
R50-53 [DBahA, BaA]	inferiori al limite	H14	250 ⁽²⁾
R50-53 [Idrocarburi C5-C8]	-	H14	25000 ⁽²⁾
R50-53 [dipentene e naftalene]	-	H14	25000 ⁽²⁾
R50-53 [IPA totali]	inferiori al limite	H14	25000 ⁽²⁾
R50-53 [Idrocarburi C > 10]	inferiori al limite	H14	25000 ⁽²⁾
R50-53	inferiori al limite	H14	25000 ⁽²⁾
R51-53 [cumene]	-	H14	250000 ⁽²⁾
R51-53	inferiori al limite	H14	250000 ⁽²⁾

- (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, 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".

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

CERTIFICATO D'ANALISI N° 13/06295 DEL 09/10/2013

CLASSIFICAZIONE

Pertanto il campione di rifiuto analizzato, per la sua origine dichiarata, la sua natura, le sue caratteristiche chimiche e quanto dichiarato dal produttore, sulla scorta dei risultati ottenuti dalle prove chimiche effettuate, limitatamente ai parametri analizzati, viene classificato **“RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO”** ai sensi dell'art.184 del D.Lgs. 152/2006 e succ. modifiche (D.Lgs n° 205/2010), smaltibile in idoneo impianto di trattamento.

CODIFICA CER PROPOSTA

CLASSE:	19 00 00	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale.
SOTTOCLASSE:	19 07 00	Percolato di discarica.
CER RIFIUTO:	19 07 03	Percolato di discarica diverso da quello di cui alla voce 19 07 02.

Allegati:

1) Rapporto di prova n° 13/06295



RAPPORTO DI PROVA N. 13/06295 DEL: 09/10/2013

COMMITTENTE: SAMTE SANNIO AMBIENTE E TERRITORIO
INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA ANGELO MAZZONI 19 82100 BENEVENTO (BN)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 01474940622
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: SITO PROVVISORIO DI STOCCAGGIO EX CDR CASALDUNI "AREA IMPIANTO STIR"
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: POZZETTO RACCOLTA
DESCRIZIONE CAMPIONE: PERCOLATO
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: GIUSEPPE PASCARELLA
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: R 01822/13
TEMPERATURA AMBIENTALE: 23.5 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 24/09/2013 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 16:10
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/09/2013
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/09/2013 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18:00
N° ACCETTAZIONE: 13/06295

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

Data inizio prova: 24/09/13
Data fine prova: 09/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.i	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
PESO SPECIFICO*	IRSA-CNR - Quad.64 - Vol.2, met. 3	g/cm ³	1,00		
pH*	UNI EN ISO 10523: 2009	adimens.	8,00		
CONDUCIBILITA'*	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003	µS/cm	11.100		
RESIDUO A 105 °C*	UNI EN 14346 2007	%	0,59		
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)*	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	290		
BOD5 (come O2)*	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l	800		
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	ISO 15705: 2002	mg/l	2.420		
AZOTO AMMONIACALE*	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003 met A2	mg/l	389		
NITRATI*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	80,4		
AZOTO NITROSO (N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	4,87		
CLORURI*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	1.520		
SOLFATI*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	555		
SOLFITI	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	mg/l	<0.2		
SOLFURI*	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	mg/l	<0.2		
FOSFORO TOTALE*	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/l	8,2		
TENSIOATTIVI TOTALI*	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	mg/l	2,84		
ARSENICO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	1,25	Carc. Cat. 1; R45 T+; R28 T; R23-25 C; R34 N; R50-53	1.000 (H6-H7) 25.000 (H14) 50.000 (H8)

RAPPORTO DI PROVA N. 13/06295 DEL: 09/10/2013

COMMITTENTE: SAMTE SANNIO AMBIENTE E TERRITORIO
INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA ANGELO MAZZONI 19 82100 BENEVENTO (BN)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 01474940622
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: SITO PROVVISORIO DI STOCCAGGIO EX CDR CASALDUNI "AREA IMPIANTO STIR"
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: POZZETTO RACCOLTA
DESCRIZIONE CAMPIONE: PERCOLATO
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: GIUSEPPE PASCARELLA
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: R 01822/13
TEMPERATURA AMBIENTALE: 23.5 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 24/09/2013
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/09/2013
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/09/2013
N° ACCETTAZIONE: 13/06295

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006**
Dec.2000/532/CE
Data inizio prova: 24/09/13
Data fine prova: 09/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.i	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
CADMIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R68 T+; R26 T; R48/23/25 N; R50-53	100 (H7) 1.000 (H6-H11) 5.000 (H10) 25.000 (H14)
CROMO TOTALE*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	3,23		
CROMO ESAVALENTE*	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	mg/kg	<5	O; R9 Carc. Cat. 1; R45 Mut. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 3; R62 T+; R26 T; R24/25-48/23 C; R35 R42/43 N; R50-5	1.000 (H6-H7-H11) 10.000 (H8) 25.000 (H14) 50.000 (H10)
FERRO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	33,3	Xn; R22 Xi; R36/38	200.000 (H4) 250.000 (H5)
MANGANESE*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	0,92	O; R8 Xn; R22 Xn; R48/20/22 N; R50-53	25.000 (H14) 250.000 (H5)
MERCURIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 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	< 0,5	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 (H6-H7) 5.000 (H10) 10.000 (H11) 25.000 (H14) 200.000 (H4)
PIOMBO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	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	0,79	R10 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	25.000 (H14) 200.000 (H4) 250.000 (H5)

RAPPORTO DI PROVA N. 13/06295 DEL: 09/10/2013

COMMITTENTE: SAMTE SANNIO AMBIENTE E TERRITORIO
INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA ANGELO MAZZONI 19 82100 BENEVENTO (BN)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 01474940622
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: SITO PROVVISORIO DI STOCCAGGIO EX CDR CASALDUNI "AREA IMPIANTO STIR"
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: POZZETTO RACCOLTA
DESCRIZIONE CAMPIONE: PERCOLATO
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: GIUSEPPE PASCARELLA
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: R 01822/13
TEMPERATURA AMBIENTALE: 23.5 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 24/09/2013
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/09/2013
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/09/2013
N° ACCETTAZIONE: 13/06295

Tipo analisi: **Caratterizzazione rifiuti 152/2006 Dec.2000/532/CE**
Data inizio prova: 24/09/13
Data fine prova: 09/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.l	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
SELENIO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 0,5	T; R23/25 R33 N; R50-53	25.000 (H14) 30.000 (H6)
ZINCO*	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	mg/kg	2,96	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	25.000 (H14) 50.000 (H8) 250.000 (H5)
ACENAFTENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
ACENAFTILENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
ANTRACENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
BENZO(a)ANTRACENE	EPA 3510C 1996 + 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 3510C 1996 + 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 3510C 1996 + 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 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
BENZO(a)PIRENE	EPA 3510C 1996 + 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)
CRISENE	EPA 3510C 1996 + 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 3510C 1996 + 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 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
FENANTRENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
FLUORANTENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
FLUORENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		

RAPPORTO DI PROVA N. 13/06295 DEL: 09/10/2013

COMMITTENTE: SAMTE SANNIO AMBIENTE E TERRITORIO
INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA ANGELO MAZZONI 19 82100 BENEVENTO (BN)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 01474940622
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: SITO PROVVISORIO DI STOCCAGGIO EX CDR CASALDUNI "AREA IMPIANTO STIR"
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: POZZETTO RACCOLTA
DESCRIZIONE CAMPIONE: PERCOLATO
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: GIUSEPPE PASCARELLA
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: R 01822/13
TEMPERATURA AMBIENTALE: 23.5 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 24/09/2013
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/09/2013
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/09/2013
N° ACCETTAZIONE: 13/06295

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

Data inizio prova: 24/09/13
Data fine prova: 09/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.i	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
NAFTALENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1	Carc. Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	10.000 (H7) 25.000 (H14) 250.000 (H5)
INDENOPIRENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
PIRENE	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,1		
FENOLI*	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/kg	< 0,5	Muta. Cat. 3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 C; R34	10.000 (H6-H11) 50.000 (H8) 250.000 (H5)
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI*	EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003	mg/kg	< 0,1		
OLIO MINERALE (IDROCARBURI)*	UNI EN 14039 2005	mg/kg	< 10	Carc.cat.2; R45 Muta. Cat. 2; R45 Xn; R65 N; R50-53	1.000 (H7) 25.000 (H14) 250.000 (H5)
1,1,2,2-TETRACLOROETANO*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	T+,N	H6
1,1,2-TRICLOROETANO*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	Xn,N	H5
1,1-DICLOROETANO*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	Xn	H5
1,1-DICLOROETILENE*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	Xn	H5
1,2,3-TRICLOROPROPANO*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	Xn	H5
1,2-DIBROMOETANO*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	T	H6
1,2-DICLOROETANO*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	F,T	H3,H6
1,2-DICLOROETILENE*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	Xn	H5
1,2-DICLOROPROPANO	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	F+,Xn	H5
BROMODICLOROMETANO*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	Xn	H5

RAPPORTO DI PROVA N. 13/06295 DEL: 09/10/2013

COMMITTENTE: SAMTE SANNIO AMBIENTE E TERRITORIO
INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA ANGELO MAZZONI 19 82100 BENEVENTO (BN)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 01474940622
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: SITO PROVVISORIO DI STOCCAGGIO EX CDR CASALDUNI "AREA IMPIANTO STIR"
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: POZZETTO RACCOLTA
DESCRIZIONE CAMPIONE: PERCOLATO
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: GIUSEPPE PASCARELLA
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: R 01822/13
TEMPERATURA AMBIENTALE: 23.5 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 24/09/2013
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/09/2013
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/09/2013
N° ACCETTAZIONE: 13/06295

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

Data inizio prova: 24/09/13
Data fine prova: 09/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.i	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
CLOROFORMIO*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	Xn	H5
CLOROMETANO*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	Xn	H5
CLORURO DI VINILE*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	Xn	H5
DIBROMOCLOROMETANO*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	Xn	H5
ESACLOROBUTADIENE*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	Xn	H5
TETRACLOROETILENE*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	Xn,N	H5
TETRACLOROMETANO*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	T	H6
TRICLOROETILENE*	EPA 5030C 2003 + EPA 8021B 1996	mg/kg	< 0,5	Xn	H5
XILENI*	EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003	mg/kg	< 0,5	Xn	H5
TOLUENE*	EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003	mg/kg	< 0,5	F,Xn	H5
STIRENE*	EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003	mg/kg	< 0,5	Xn	H5
ETILBENZENE*	EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003	mg/kg	< 0,5	F,Xn	H5

RAPPORTO DI PROVA N. 13/06295 DEL: 09/10/2013

COMMITTENTE: SAMTE SANNIO AMBIENTE E TERRITORIO
INDIRIZZO COMMITTENTE: VIA ANGELO MAZZONI 19 82100 BENEVENTO (BN)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: 01474940622
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO: SITO PROVVISORIO DI STOCCAGGIO EX CDR CASALDUNI "AREA IMPIANTO STIR"
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: POZZETTO RACCOLTA
DESCRIZIONE CAMPIONE: PERCOLATO
CAMPIONAMENTO A CURA DI: TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE: GIUSEPPE PASCARELLA
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: R 01822/13
TEMPERATURA AMBIENTALE: 23.5 °C

DATA CAMPIONAMENTO: 24/09/2013
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/09/2013
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/09/2013
N° ACCETTAZIONE: 13/06295

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

Data inizio prova: 24/09/13
Data fine prova: 09/10/13

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	CLASSIFICAZIONE REG. CE 1272 / 2008 e s.m.l	LIMITI E CLASSI DI PERICOLO
BENZENE*	EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003	mg/kg	< 0,5	Carc.cat.1	H7

(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.

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
Fortunato Vilasi