



studio | effemme

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 14001:2004 =

studio effemme s.r.l. | chimica applicata  
ORGO | QUALITÀ | INNOVATION

Piazza Aldo Moro 5/7/73018 Squinzano (LE)  
T +39 0832 787358  
F +39 0832 788128  
M info@studioeffemme.com  
P IVA I.C.F. 03447670757

## Rapporto di Prova N. 3695/0719

Squinzano 02/08/2019

**Committente:** MONTECO s.r.l.  
Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

**Numero campione:** 3.695      **Data ricevimento:** 22/07/19      **Data inizio prove:** 22/07/19      **Data termine prove:** 01/08/19  
**Categoria Merceologica:** (Cod.01) ACQUE DI SCARICO  
**Prodotto dichiarato:** Acque reflue depurate da recapitare sul suolo  
**Descrizione Campione:** Campione di ACQUE DI PRIMA PIOGGIA prelevato dal personale dello Studio Effemme Srl presso la Discarica di Ugento Località Burgesi.  
**Etichetta Campione:** N. VERBALE: FM22072019/2 DEL 22/07/2019  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 2 litri      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Bottiglia in polietilene  
**Procedura Campionamento:** A:D. L.gvo 152/2006\*      **Data di Campionamento:** 22/07/19

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

### Nome Prova e Metodo Analitico

(\_\_A0116) pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

**Valore**  
7,15

**Valore Guida**

**Limite**  
[6-8] (185)

**Incetezza**  
± 0,29

**UM**  
Unità pH

(0731) TEMPERATURA

APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

**Valore**  
21,00

**UM**  
°C

(0713) COLORE

APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003

**Valore**  
legg. giallino

**UM**  
-

**ODORE**

Sensoriale

**Valore**  
inodore

**UM**  
Nessuna

(\_\_A0117) CONDUCIBILITA' ELETTRICA

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

**Valore**  
152

**Incetezza**  
± 6,1

**UM**  
µS/cm

(0055-1) INDICE SAR

UNI EN ISO 11885:2009 + DM 23/03/2000 SO GU N.87  
13/04/2000

**Valore**  
< 0,14

**Limite**  
Max 10 (185)

**UM**  
Nessuna

(0643a) Materiali grossolani

Legge n. 319 del 10/05/76

**Valore**  
0

**Limite**  
Max 0 (185)

**UM**  
Nessuna

(0643-1) SOLIDI SOSPESI TOTALI

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

**Valore**  
8,0

**Limite**  
Max 25 (9) ± 2,0

**UM**  
mg/l

(0643-2) SOLIDI SEDIMENTABILI

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

**Valore**  
0,00

**Limite**  
Max 25 (9)

**UM**  
mg/l

(0634) BOD5

APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003

**Valore**  
16,00

**Limite**  
Max 20 (185)

**Incetezza**  
± 2,4

**UM**  
mg O2/l

(\_\_A0118) RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO  
(COD)

ISO 15705:2002

**Valore**  
64,6

**Limite**  
Max 100 (185)

**Incetezza**  
± 3,2

**UM**  
mg O2/l

(0662) AZOTO TOTALE

APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

**Valore**  
0,4

**Limite**  
Max 15 (185)

**Incetezza**  
± 0,13

**UM**  
mg/l



## Rapporto di Prova N. 3695/0719

**Committente:** MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPR 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

### Nome Prova e Metodo Analitico

(\_\_A0125-13) FOSFORO TOTALE

EPA 200.8 1994

(0605) TENSIOATTIVI TOTALI

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

(\_\_A0125) METALLI

EPA 200.8 1994

Alluminio

Arsenico

Bario

Berillio

Boro

Cadmio

Cromo totale

Ferro

Fosforo

Manganese

Mercurio

Nichel

Piombo

Rame

Selenio

Stagno

Vanadio

Zinco

(\_\_0119-2A) Cromo Esavalente

EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996 (ICP-MS detector)

(0621) CIANURI TOTALI

UNI EN 13370/ ISO 6703-2/ EN ISO 14403

(0622) SOLFURI

APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

(0623) SOLFITI

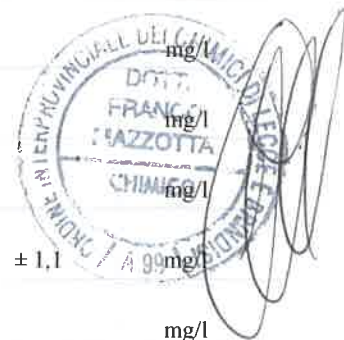
APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003

(\_\_A0107) SOLFATI

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

(0555) CLORO ATTIVO

	Valore 0,02	Valore Guida	Limite Max 2 (185)	Incertezza ± 0,0065	UM mg P/l
	< 0,01		Max 0,5 (185)		mg/l
					mg/l
	0,02		Max 1 (185)	± 0,0043	mg/l
	0,001		Max 0,05 (185)	± 0,0001	mg/l
	< 0,01		Max 10 (185)		mg/l
	< 0,001		Max 0,1 (185)		mg/l
	0,01		Max 0,5 (185)	± 0,0010	mg/l
	< 0,0001		Max 0,0001 (332)		mg/l
	< 0,005		Max 1 (185)		mg/l
	0,12		Max 2 (185)	± 0,02	mg/l
	0,02		Max 2 (185)	± 0,007	mg P/l
	0,043		Max 0,2 (185)	± 0,004	mg/l
	< 0,0001		Max 0,0001 (332)		mg/l
	< 0,005		Max 0,2 (185)		mg/l
	< 0,005		Max 0,1 (185)		mg/l
	< 0,005		Max 0,1 (185)		mg/l
	< 0,0001		Max 0,002 (185)	± 0,000020	mg/l
	< 0,010		Max 3 (185)		mg/l
	< 0,01		Max 0,1 (185)		mg/l
	0,013		Max 0,5 (185)	± 0,005	mg/l
	< 0,0005		Max 0 (185)		mg/l
	< 0,01		Max 0,5 (326)		mg/l
	< 0,10		Max 0,5 (185)		mg/l
	< 0,10		Max 0,5 (185)		mg/l
	7,28		Max 500 (185)	± 1,1	mg/l
	< 0,03		Max 0,2 (185)		mg/l



## Rapporto di Prova N. 3695/0719

**Committente:** MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

### Nome Prova e Metodo Analitico

**Valore      Valore Guida      Limite      Incertezza      UM**

APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

(\_\_A0102) CLORURI

3,75

Max 200 (185)

± 1,7

mg/l

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

(\_\_A0103) FLUORURI

< 0,10

Max 1 (185)

mg/l

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

(\_\_A0106-2) AZOTO NITROSO

< 0,10

mg/l

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

(\_\_A0105-2) AZOTO NITRICO

< 0,10

mg/l

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

(0626) FENOLI

< 0,001

Max 0,1 (185)

mg/l

APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003

(0467-12) ALDEIDI

< 0,005

Max 0,5 (185)

mg/l

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

(0625) GRASSI E OLI ANIMALI/VEGETALI

< 1,00

mg/l

APAT CNR IRSA 5160 A-1 Man 29 2003

(0515) IDROCARBURI TOTALI

< 0,2

Max 0 (185)

mg/l

EPA 3510C 1996 + EPA 5030C 2003 + EPA 8270 E 2017 + EPA 8260D 2017

(\_\_A0310) SOLVENTI ORGANICI AROMATICI TOTALI

< 0,001

Max 0,01 (185)

mg/l

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

(0477) SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI

< 0,001

Max 0,01 (185)

mg/l

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

(\_\_A0302) ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI

Nessuna

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

Clorometano

< 0,10

Max 0 (185)

µg/l

Triclorometano

< 0,010

Max 0 (185)

µg/l

Cloruro di Vinile

< 0,05

Max 0 (185)

µg/l

1,2-Dicloroetano

< 0,5

Max 0 (185)

µg/l

1,1-Dicloroetilene

< 0,010

Max 0 (185)

µg/l

Tricloroetilene

< 0,10

Max 0 (185)

µg/l

Tetracloroetilene

< 0,05

Max 0 (185)

µg/l

Esaclorobutadiene

< 0,01

Max 0 (185)

µg/l

Sommatoria organoalogenati

< 0,1

Max 0 (185)

µg/l

(\_\_A0303) ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI

Nessuna





studio | effemme

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 14001:2004 =

studio effemme s.r.l. | chimica applicata  
08111 - 0811111111 - 0811111111

Piazza Aldo Moro 5/7-173018 Squinzano (LE)  
T +39 0832 787358  
F +39 0832 788128  
M info@studioeffemme.com  
P.IVA I.C.F. 03447670757

## Rapporto di Prova N. 3695/0719

**Committente:** MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

### Nome Prova e Metodo Analitico

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
<i>1,1-Dicloroetano</i>	< 0,5		Max 0 (185)		µg/l
<i>1,2-Dicloroetilene</i>	< 0,5		Max 0 (185)		µg/l
<i>1,2-Dicloropropano</i>	< 0,01		Max 0 (185)		µg/l
<i>1,1,2-Tricloroetano</i>	< 0,01		Max 0 (185)		µg/l
<i>1,2,3-Tricloropropano*</i>	< 0,0001		Max 0 (185)		µg/l
<i>1,1,2,2-Tetracloroetano</i>	< 0,010		Max 0 (185)		µg/l
<b>(A0304) ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>					Nessuna
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017					
<i>Tribromometano</i>	< 0,03		Max 0 (185)		µg/l
<i>1,2-Dibromoetano*</i>	< 0,0001		Max 0 (185)		µg/l
<i>Dibromoclorometano</i>	< 0,010		Max 0 (185)		µg/l
<i>Bromodichlorometano</i>	< 0,010		Max 0 (185)		µg/l
<b>(0664a) COMPOSTI ORGANICI DELLO STAGNO</b>	< 0,001		Max 0 (185)		mg/l
UNI EN ISO 17353:2006					
<b>(0610-5A) Somma Pesticidi fosforati</b>	< 0,005		Max 0 (326)		µg/l
APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003					
<b>(0610-6A) Somma Pesticidi clorurati</b>	< 0,005		Max 0 (326)		µg/l
APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003					
<b>(0559) ESCHERICHIA COLI</b>	0		Max 5000 (185)		UFC/100 ml
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003					
<b>(0879) SAGGIO DI TOSSICITA' (DAPHNIA MAGNA 24h)</b>					%
APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003					
<b>% di immobilizzazione</b>	10		Max 50 (185)		%

(9) Tabella 4 D.Lvo 152/06

(185) D.L.vo 152/06, Tab.4 - All.5 Parte III

(326) D. L.vo 152/2006 Punto 2.1 All.5 Parte III

(332) D.L.vo 152/06 Parte IV Punto 2.1



IL DIRETTORE del  
LABORATORIO  
Dot. Chimico Franco Mazzotta



studio | *effemme*

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001/2000 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 14001/2004 =

studio effemme s.r.l. P. Strada 10, 02019 Squinzano (TR)

tel. 0744/991111 fax 0744/991112

www.studioeffemme.it

info@studioeffemme.it

certificazioni@studioeffemme.it

**CONCLUSIONI ALLEGATE AL  
RAPPORTO DI PROVA N. 3695/0719 DEL 02/08/2019**

Sulla base delle analisi effettuate e dei valori ottenuti come da Rapporto di Prova

N. 3695/0719, il campione di acqua sottoposto ad analisi rientra nei limiti dettati dal Decreto Legislativo

52/2006 Allegato 5 Tabella 4 .

Squinzano, 02/08/2019

**IL DIRETTORE DEL LABORATORIO**  
*Dot. Chimico Franco Mazzotta*





**CONCLUSIONI SUL RIFIUTO A RECUPERO COME DA**  
**RAPPORTO DI PROVA N. 3701/0719 DEL 29/07/2019**  
**CLASSIFICAZIONE AI SENSI DEL REGOLAMENTO n° 1357/2014/UE**  
**DEL REGOLAMENTO CE n° 1272/2008, REGOLAMENTO UE n° 2016/1179, REGOLAMENTO 997/2017 UE E**  
**REGOLAMENTO UE 776/2017, REGOLAMENTO UE 2019/1021 DEL 20/06/2019**

Sulla scorta delle analisi effettuate, sul campione **NON** si evidenziano le caratteristiche contemplate nel REGOLAMENTO 1357/2014/UE così come di seguito elencate:

- sostanze con punto di infiammabilità  $\leq 60$  °C
- gasoli, carburanti, oli leggeri per riscaldamento con punto di infiammabilità  $\geq 55$  °C e  $\leq 75$  °C
- sostanze classificate come irritanti con codice di indicazione di pericolo **H314** in concentrazione totale  $\geq 1\%$
- sostanze classificate come irritanti con codice di indicazione di pericolo **H318** in concentrazione totale  $\geq 10\%$
- sostanze classificate come irritanti con codice di indicazione di pericolo **H315-H319** in concentrazione totale  $\geq 20\%$
- sostanze classificate come tossico-specifiche con codice di indicazione di pericolo **H370-H372** in concentrazione totale  $\geq 1\%$
- sostanze classificate come tossico-specifiche con codice di indicazione di pericolo **H371-H373-H304** in concentrazione totale  $\geq 10\%$
- sostanze classificate come tossico-specifiche con codice di indicazione di pericolo **H335** in concentrazione totale  $\geq 20\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H300 (tossico 1 per via orale)** in concentrazione totale  $\geq 0,1\%$   
**H330 (tossico 1 per inalazione)** in concentrazione totale  $\geq 0,1\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H300 (tossico 2 per via orale)** in concentrazione totale  $\geq 0,25\%$   
**H310 (tossico 1 dermale)** in concentrazione totale  $\geq 0,25\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H330 (tox 2 inalabile)** in concentrazione totale  $\geq 0,5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H310 (tox 2 dermale)** in concentrazione totale  $\geq 2,5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H331 (tox 3 inalabile)** in concentrazione totale  $\geq 3,5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H301 (tox 3 orale)** in concentrazione totale  $\geq 5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H311 (tox 3 dermale)** in concentrazione totale  $\geq 15\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H332 (tox 4 inalabile)** in concentrazione totale  $\geq 22,5\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H302 (tox 4 orale)** in concentrazione totale  $\geq 25\%$
- sostanze classificate come tossico-acute con codice di indicazione di pericolo **H312 (tox 4 dermale)** in concentrazione totale  $\geq 55\%$
- sostanze classificate come cancerogene con codice di indicazione di pericolo **H350** in concentrazione totale  $\geq 0,1\%$
- sostanze classificate come cancerogene con codice di indicazione di pericolo **H351** in concentrazione totale  $\geq 1\%$
- sostanze classificate come corrosive con codice di indicazione di pericolo **H314** in concentrazione totale  $\geq 5\%$
- sostanze classificate come tossiche per la riproduzione con codice di indicazione di pericolo **H360** in concentrazione totale  $\geq 0,3\%$
- sostanze classificate come tossiche per la riproduzione con codice di indicazione di pericolo **H361** in concentrazione totale  $\geq 3,0$
- sostanze classificate come mutagene con codice di indicazione di pericolo **H340** in concentrazione totale  $\geq 0,1\%$
- sostanze classificate come mutagene con codice di indicazione di pericolo **H341** in concentrazione totale  $\geq 1,0\%$
- sostanze classificate come sensibilizzanti con codice di indicazione di pericolo **H317 e H334** in concentrazione totale  $\geq 10\%$
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo  $\sum c (H400) \geq 25\%$
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo  $100x \sum c (H410) + 10 x \sum c (H411) + \sum c (H412) \geq 25\%$
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo  $\sum c (H410) + \sum c (H411) + \sum c (H412) + \sum c (H413) \geq 25\%$
- sostanze classificate come ecotossiche con codice di indicazione di pericolo  $c(H420) \geq 0,1\%$

**CODIFICA E CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO**  
**AI SENSI DEL Regolamento U.E. n. 1357/2014**  
**E Decisione U.E. n. 955/2014**

**CODICE EUROPEO RIFIUTO: CER 17 05 04**

**DESCRIZIONE: TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17 05 03**

**CLASSIFICAZIONE: RIFIUTO INERTE DA RECUPERO**





studio | effemine

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 14001:2004 =

**CONCLUSIONI SUL RIFIUTO A RECUPERO COME DA  
RAPPORTO DI PROVA N. 3701/0719 DEL 29/07/2019**

**CLASSIFICAZIONE AI SENSI DEL REGOLAMENTO n° 1357/2014/UE**

**DEL REGOLAMENTO CE n° 1272/2008, REGOLAMENTO UE n° 2016/1179, REGOLAMENTO 997/2017 UE E  
REGOLAMENTO UE 776/2017**

**SMALTIMENTO FINALE DEL RIFIUTO**

Il rifiuto sottoposto a test di cessione risulta conforme alle concentrazioni limite riportate nell'allegato 3 del D.M. 05/04/2006, n. 186. Quindi, premessa la sua classificazione di rifiuto non pericoloso (secondo il D. L.gvo 152/2006) e visto il risultato del test di cessione, il rifiuto è sottoponibile a procedura semplificata di recupero come previsto dall' **ALLEGATO 1 SUBALLEGATO 1 del D.M. 05 febbraio 1998 e D.M. 05/04/2006 n. 186 punto 7. 31 -bis**

**Provenienza:** attività di scavo

**Caratteristiche del rifiuto:** materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciotoli, sabbia, ghiaia, trovanti, anche di origine antropica.

**Attività di recupero:**

- a) industria della ceramica e dei laterizi [R5];
- b) utilizzo per recuperi ambientali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto) [R10];
- c) formazione di rilevati e sottofondi stradali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto) [R5].

**Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti:** prodotti ceramici nelle forme usualmente commercializzate

Squinzano, 29/07/2019

**IL DIRETTORE DEL LABORATORIO**  
(Dott. Chimico Franco Mazzotta)

