

## RAPPORTO DI PROVA n. 16MM1574-003

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 7 pagine

Cliente: **ACSEL S.p.A.**

Indirizzo: **Via delle Chiuse, 21 - 10057 S.Ambrogio di Susa TO**

Sito di prelievo: **Discarica per rifiuti non pericolosi di Mattie - Loc. Camposordo - 10050 Mattie**

Tipologia campione: **PERCOLATO**

Id campione cliente: **Lotto 3 - Settore 1**

Id campione interno: **16MM1574-003**

Procedura di campionamento: **Campionamento effettuato dal Cliente/Committente**

Data di ricevimento campione: **15/06/16**

Data emissione rapporto di prova: **07/07/16**

| Risultati   |                     |                                       |               |   |                         |
|---|---------------------|---------------------------------------|---------------|---|-------------------------|
| Caratteristica chimico-fisica                               | UM                  | Valore Ricontrato<br>± U              | Valore Limite | Metodo di prova                                   | Data Esecuzione Analisi |
| Colore  | -                   | Non percettibile con diluizione 1:100 | -             | APAT CNR IRSA 2020A Man. 29 2003 - Visivo         | 20-giu-16               |
| Odore   | -                   | Non molesto con diluizione 1:50       | -             | APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003 - Olfattometrico  | 20-giu-16               |
| Stato fisico*   | -                   | Liquido                               | -             | Visivo  | 20-giu-16               |
| Punto di infiammabilità (vaso chiuso)*                      | °C                  | >100                                  | 55            | UNI EN ISO 3679:2005 - Analizzatore P.I.          | 20-giu-16               |
| Carbonio organico totale (TOC)                              | mg/l                | 1469±616                              | -             | UNI EN 1484:1999 - Analizzatore elementare        | 23-giu-16               |
| pH  | pH                  | 8,0±0,1                               | 2-11,5        | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 - Potenzimetrico  | 22-giu-16               |
| Conducibilità a 20°C  | µS/cm               | 27500±592                             | -             | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 - Conduttimetrico | 22-giu-16               |
| COD Domanda chimica di ossigeno (come O <sub>2</sub> )      | mg/l O <sub>2</sub> | 5700±1102                             | -             | ISO 15705:2002 - UV-VIS                           | 22-giu-16               |
| BOD5 Domanda biochimica di ossigeno (come O <sub>2</sub> )* | mg/l O <sub>2</sub> | 3680                                  | -             | UNI EN ISO 1899-1:2001 - Elettrochimico           | 23-giu-16               |
| Solidi sospesi totali                                       | mg/l                | 90,0±19,2                             | -             | APAT CNR IRSA 2090B Man. 29 2003 - Gravimetrico   | 20-giu-16               |
| Densità*  | g/ml                | 1,02                                  | -             | Metodo Interno - Gravimetrico                     | 28-giu-16               |

Nuovi Servizi Ambientali s.r.l.

viale E.lli Kennedy, 10  
10070 Robassomero (TO)  
tel. 0119219793  
fax 0119236624

sede legale:  
c.so Re Umberto, 12 - 10121 Torino  
cap. sociale 100.000,00 €  
p.iva e c.f. 08013820017

| Risultati                              |      |                          |               |   |                         |
|--|------|--------------------------|---------------|---|-------------------------|
| Caratteristica chimico-fisica          | UM   | Valore Ricontrato<br>± U | Valore Limite | Metodo di prova   | Data Esecuzione Analisi |
| Materiali grossolani                   | P/A  | Assenti                  | -             | D.Lgs. 319/1976 10/05/1976 G.U. 141 29/05/1976 Tabella A punto 5 + APAT CNR IRSA 2090 Man. 29 2003 - Visivo | 20-giu-16               |
| Solidi totali - Residuo secco a 105°C* | %    | 1,29                     | -             | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 - Gravimetrico  | 20-giu-16               |
| Solidi totali fissi - Residuo a 600°C* | %    | 0,70                     | -             | CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 - Gravimetrico  | 20-giu-16               |
| Alluminio                              | mg/l | 1,27±0,11                | 1000          | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Arsenico                               | mg/l | <0,008                   | 1000          | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Antimonio                              | mg/l | <0,030                   | 10000         | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Bario                                  | mg/l | 0,702±0,057              | 225000        | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Berillio                               | mg/l | <0,015                   | 1000          | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Boro                                   | mg/l | 6,39±0,22                | 2500          | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Cadmio                                 | mg/l | <0,0030                  | 1000          | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Cobalto                                | mg/l | 0,063±0,011              | 1000          | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Cromo totale                           | mg/l | 1,14±0,04                | -             | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Cromo VI                               | mg/l | <1,00                    | 1000          | APAT CNR IRSA 3150C Man. 29 2003 - UV-VIS   | 22-giu-16               |
| Ferro                                  | mg/l | 11,9±0,3                 | -             | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Magnesio                               | mg/l | 65,6±1,5                 | 200000        | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Fosforo totale (come P)                | mg/l | 20,0±0,5                 | 10000         | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Manganese                              | mg/l | 0,087±0,028              | 25000         | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Mercurio*                              | mg/l | <0,001                   | 1000          | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Molibdeno                              | mg/l | <0,015                   | 10000         | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |
| Nichel                                 | mg/l | 0,548±0,101              | 1000          | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES                                 | 20-giu-16               |

| Risultati                       |      |                          |               |  |                         |
|---------------------------------|------|--------------------------|---------------|--|-------------------------|
| Caratteristica chimico-fisica   | UM   | Valore Ricontrato<br>± U | Valore Limite | Metodo di prova  | Data Esecuzione Analisi |
| <b>Piombo</b>                   | mg/l | 0,201±0,015              | <b>1000</b>   | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES | 20-giu-16               |
| <b>Rame</b>                     | mg/l | 0,243±0,026              | <b>25000</b>  | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES | 20-giu-16               |
| <b>Selenio</b>                  | mg/l | <0,008                   | <b>25000</b>  | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES | 20-giu-16               |
| <b>Stagno</b>                   | mg/l | 1,38±0,07                | <b>1000</b>   | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES | 20-giu-16               |
| <b>Tallio</b>                   | mg/l | <0,015                   | <b>2500</b>   | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES | 20-giu-16               |
| <b>Tellurio*</b>                | mg/l | <0,015                   | <b>1000</b>   | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES | 20-giu-16               |
| <b>Vanadio</b>                  | mg/l | 0,090±0,005              | <b>10000</b>  | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES | 20-giu-16               |
| <b>Zinco</b>                    | mg/l | 0,540±0,071              | <b>25000</b>  | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 +<br>APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES | 20-giu-16               |
| <b>Cianuri totali (come CN)</b> | mg/l | <0,10                    | <b>1000</b>   | M.U. 2251:08 - UV-VIS  | 22-giu-16               |
| <b>Fenolo</b>                   | mg/l | <0,0001                  | <b>10000</b>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS  | 29-giu-16               |
| <b>Metilfenoli (o-, m-, p-)</b> | mg/l | 0,0014±0,0011            | <b>50000</b>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS  | 29-giu-16               |
| <b>2-clorofenolo</b>            | mg/l | <0,0001                  | <b>225000</b> | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS  | 29-giu-16               |
| <b>2,4-diclorofenolo</b>        | mg/l | <0,0001                  | <b>50000</b>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS  | 29-giu-16               |
| <b>2,4,6-triclorofenolo</b>     | mg/l | <0,0001                  | <b>10000</b>  | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS  | 29-giu-16               |
| <b>Pentaclorofenolo</b>         | mg/l | <0,0001                  | <b>5000</b>   | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS  | 29-giu-16               |
| <b>Formaldeide*</b>             | mg/l | <1,0                     | <b>1000</b>   | APAT CNR IRSA 5010 B1 Man. 29 2003 -<br>HPLC- UV                               | 28-giu-16               |
| <b>Acroleina*</b>               | mg/l | <1,0                     | <b>1000</b>   | APAT CNR IRSA 5010 B1 Man. 29 2003 -<br>HPLC- UV                               | 28-giu-16               |
| <b>Acetaldeide*</b>             | mg/l | <1,0                     | <b>10000</b>  | APAT CNR IRSA 5010 B1 Man. 29 2003 -<br>HPLC- UV                               | 28-giu-16               |
| <b>Benzene</b>                  | mg/l | <0,005                   | <b>1000</b>   | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS  | 28-giu-16               |
| <b>1,3-butadiene*</b>           | mg/l | <0,005                   | <b>1000</b>   | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS  | 28-giu-16               |

| Risultati                      |      |                          |               |   |                         |
|--------------------------------|------|--------------------------|---------------|---|-------------------------|
| Caratteristica chimico-fisica  | UM   | Valore Ricontrato<br>± U | Valore Limite | Metodo di prova                         | Data Esecuzione Analisi |
| Toluene                        | mg/l | 0,008±0,003              | 30000         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Etilbenzene                    | mg/l | <0,005                   | 100000        | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Stirene                        | mg/l | <0,005                   | 10000         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Metil Tert Butil Etere (MTBE)* | mg/l | <0,005                   | 200000        | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Carbonio tetracloruro          | mg/l | <0,005                   | 10000         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Tricloroetilene                | mg/l | <0,005                   | 1000          | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Tetracloroetilene              | mg/l | <0,005                   | 10000         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Triclorometano                 | mg/l | 0,001±0,001              | 10000         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Esaclorobutadiene              | mg/l | <0,001                   | 1000          | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Diclorometano                  | mg/l | <0,005                   | 10000         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Clorometano                    | mg/l | <0,005                   | 10000         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Cloruro di vinile              | mg/l | <0,005                   | 1000          | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| 1,2-dicloroetano               | mg/l | <0,005                   | 1000          | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| 1,1-dicloroetilene             | mg/l | <0,0005                  | 10000         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Solventi organici azotati      | mg/l | <0,0001                  | -             | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS | 29-giu-16               |
| Tribromometano                 | mg/l | <0,001                   | 35000         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| 1,2-dibromoetano               | mg/l | <0,0001                  | 1000          | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Dibromoclorometano             | mg/l | <0,001                   | -             | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Bromodiclorometano             | mg/l | <0,001                   | -             | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS | 28-giu-16               |
| Benzo(a)antracene              | mg/l | <0,0001                  | 1000          | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS | 29-giu-16               |

| Risultati                                  |      |                          |               |   |                         |
|--|------|--------------------------|---------------|---|-------------------------|
| Caratteristica chimico-fisica              | UM   | Valore Ricontrato<br>± U | Valore Limite | Metodo di prova   | Data Esecuzione Analisi |
| Benzo(a)pirene                             | mg/l | <0,0001                  | 100           | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Benzo(b)fluorantene                        | mg/l | <0,0001                  | 1000          | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Benzo(j)fluorantene*                       | mg/l | <0,0001                  | 1000          | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Benzo(k)fluorantene                        | mg/l | <0,0001                  | 1000          | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Benzo(e)pirene                             | mg/l | <0,0001                  | 1000          | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Dibenzo(a,h)antracene                      | mg/l | <0,0001                  | 100           | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Crisene                                    | mg/l | <0,0001                  | 1000          | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Idrocarburi policiclici aromatici (altri)* | mg/l | <0,0001                  | -             | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Aldrin                                     | mg/l | <0,0001                  | 50            | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Dieldrin                                   | mg/l | <0,0001                  | 50            | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Endrin                                     | mg/l | <0,0001                  | 50            | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Isodrin                                    | mg/l | <0,0001                  | 1000          | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Pesticidi fosforati                        | mg/l | <0,0001                  | -             | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Pesticidi totali (esclusi i fosforati)     | mg/l | <0,0001                  | -             | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Idrocarburi Leggeri C<12*                  | mg/l | <0,500                   | 25000         | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-MS   | 28-giu-16               |
| Idrocarburi Pesanti C>12*                  | mg/l | <0,50                    | 250000        | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Idrocarburi totali (somma)*                | mg/l | <1                       | 250000        | Calcolo - GC  | 29-giu-16               |
| Grassi e olii animali/vegetali             | mg/l | 24,6±2,2                 | -             | APAT CNR IRSA 5160 B1 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 B2 Man. 29 2003 - FT-IR | 27-giu-16               |
| PCB totali*                                | mg/l | <0,0001                  | 50            | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 - GC-MS   | 29-giu-16               |
| Zolfo totale*                              | mg/l | 28,9                     | 200000        | APAT CNR IRSA 3010 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 - ICP-OES     | 20-giu-16               |

| Risultati                                 |      |                              |                  |  |                               |
|---|------|------------------------------|------------------|--|-------------------------------|
| Caratteristica chimico-fisica             | UM   | Valore<br>Riscontrato<br>± U | Valore<br>Limite | Metodo di<br>prova   | Data<br>Esecuzione<br>Analisi |
| Solfiti (come SO <sub>3</sub> )           | mg/l | <10,0                        | -                | APAT CNR IRSA 4150B Man. 29 2003 - IC  | 22-giu-16                     |
| Solfuri                                   | mg/l | <10,0                        | <b>10000</b>     | APHA Standard Methods for the<br>Examination of Water and Wastewater ed<br>22nd 2012 4500-S - UV-VIS | 22-giu-16                     |
| Solfati (come SO <sub>4</sub> )           | mg/l | 30,0±5,3                     | -                | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 - IC   | 28-giu-16                     |
| Cloruri                                   | mg/l | 3400±253                     | -                | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 - IC   | 28-giu-16                     |
| Fluoruri                                  | mg/l | <5,0                         | -                | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 - IC   | 28-giu-16                     |
| Aldeidi totali*                           | mg/l | <1,0                         | -                | APAT CNR IRSA 5010 B1 Man. 29 2003 -<br>HPLC- UV   | 28-giu-16                     |
| Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> ) | mg/l | 4480±495                     | -                | M.U. 2363:09 - UV-VIS  | 21-giu-16                     |
| Azoto nitrico (come N)                    | mg/l | <5,65                        | -                | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 - IC   | 28-giu-16                     |
| Azoto nitroso (come N)                    | mg/l | <0,75                        | -                | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 - IC   | 28-giu-16                     |
| Azoto totale (come N)*                    | mg/l | 3484                         | -                | APAT CNR IRSA 4060 Man. 29 2003 - UV-<br>VIS   | 28-giu-16                     |
| Tensioattivi totali*                      | mg/l | 42,8                         | -                | Calcolo - UV-VIS   | 22-giu-16                     |
| Tensioattivi anionici*                    | mg/l | 6,54                         | -                | APAT CNR IRSA 5170 Man. 29 2003 - UV-<br>VIS   | 22-giu-16                     |
| Tensioattivi non ionici (TBPE)*           | mg/l | 16,8                         | -                | Metodo interno - UV-VIS  | 22-giu-16                     |
| Tensioattivi cationici*                   | mg/l | 19,5                         | -                | Metodo interno - UV-VIS  | 22-giu-16                     |
| Xileni                                    | mg/l | 0,008±0,003                  | <b>200000</b>    | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 - GC-<br>MS  | 28-giu-16                     |

L'incertezza estesa (U) è calcolata con fattore di copertura  $K=2$ , per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10. I dati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di recupero.

\* = Parametri non accreditati da Accredia

**Note:** I valori riscontrati e le relative incertezze di misura sono gestiti, nel confronto con i limiti legislativi, secondo quanto riportato all'interno del Documento di Sistema di Qualità del Laboratorio denominato "D\_04 Interpretazione dell'incertezza di misura in riferimento a valori limite legislativi" Rev.0 del 04/04/2011.

**Giudizio:** Ai fini della classificazione i parametri sono stati selezionati sulla base degli inquinanti industriali di maggior uso e con il Committente sulla base della conoscenza del processo chimico, del ciclo produttivo coinvolto e delle sostanze utilizzate fornite dal Produttore mediante Mod.13B.

- In relazione al catalogo europeo dei rifiuti, come riportato nella Decisione 2014/955/UE, ed in riferimento al Regolamento UE 1357/2014, all'art. 6-quater L.13/2009, dal D.M. 4/08/2010 Tab.A2, viste inoltre le note emesse dal ISS con prot.n°036565 (1° e 2° integrazione); fermo restando la rappresentatività del campione, limitatamente ai parametri determinati, in base ai risultati ottenuti e dalla dichiarazione/informazioni ricevute dal Produttore o Detentore, al rifiuto è attribuibile il codice CER 19 07 03 "Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02\*" e pertanto il medesimo è classificabile come rifiuto speciale non pericoloso.

Le note espresse nel presente documento non sono accreditate da Accredia.

Il Direttore Tecnico

Dott. Aldo Grasso

