

Rapporto di prova n°: **180640-001**

Descrizione: **Terra e rocce da scavo N.1**

Accettazione: **180640**

Data Prelievo: **10-set-18** Ora Prelievo: **09:20**

Data Arrivo Camp.: **10-set-18** Data Inizio Prova: **10-set-18**

Data Rapp. Prova: **20-set-18** Data Fine Prova: **20-set-18**

Produttore: **Di Blasio Car Scrapping**

Tipo Prove: **Terra e rocce da scavo**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs N.152/06 Tab.1A All.5 Titolo V Parte IV**

Luogo Prelievo: **C.da Sant'Agnese - Città Sant'Angelo (PE)**

Prelevatore: **PRELEVATO VS. CURA**

Spettabile:
DSM Sooc. Coop. ARL
Strada S. Pietro, 43
65013 CITTA' S.ANGELO (PE)

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
Preparativa		UNI EN 13657:2004	- (*)			
Residuo secco a 105 °C	%pp	UNI EN 15934:2012	85,36 (*)			
Arsenico	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			20
Cadmio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,07 (*)			2
Cobalto	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		20
Cromo totale	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	21,1 (*)			150
Mercurio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,03 (*)			1
Nichel	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		120
Piombo	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			100
Rame	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	10,6	± 0,2		120
Zinco	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	16,7	± 2,7		150
Idrocarburi C>12	mg/kg	UNI EN ISO 16703:2011	<7 (*)			50

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Segue Rapporto di prova n°:

180640-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	----------	--------

Il Direttore**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott.ssa Simona Di Giosia



(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Note: i risultati si riferiscono solo al campione sottoposto alla prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2.
N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. (*) Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA.

Rapporto di prova n°: **180640-002**

Descrizione: **Terra e rocce da scavo N.2**

Accettazione: **180640**

Data Prelievo: **10-set-18** Ora Prelievo: **09:20**

Data Arrivo Camp.: **10-set-18** Data Inizio Prova: **10-set-18**

Data Rapp. Prova: **20-set-18** Data Fine Prova: **20-set-18**

Produttore: **Di Blasio Car Scrapping**

Tipo Prove: **Terra e rocce da scavo**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs N.152/06 Tab.1A All.5 Titolo V Parte IV**

Luogo Prelievo: **C.da Sant'Agnese - Città Sant'Angelo (PE)**

Prelevatore: **PRELEVATO VS. CURA**

Spettabile:
DSM Sooc. Coop. ARL
Strada S. Pietro, 43
65013 CITTA' S.ANGELO (PE)

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
Preparativa		UNI EN 13657:2004	- (*)			
Residuo secco a 105 °C	%pp	UNI EN 15934:2012	87,40 (*)			
Arsenico	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			20
Cadmio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,07 (*)			2
Cobalto	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		20
Cromo totale	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	20,5 (*)			150
Mercurio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,03 (*)			1
Nichel	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		120
Piombo	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			100
Rame	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	12,2	± 0,2		120
Zinco	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	21,7	± 3,6		150
Idrocarburi C>12	mg/kg	UNI EN ISO 16703:2011	<6 (*)			50

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Segue Rapporto di prova n°:

180640-002

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	----------	--------

Il Direttore



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Giosia



(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Rapporto di prova n°: **180640-003**

Descrizione: **Terra e rocce da scavo N.3**

Accettazione: **180640**

Data Prelievo: **10-set-18** Ora Prelievo: **09:20**

Data Arrivo Camp.: **10-set-18** Data Inizio Prova: **10-set-18**

Data Rapp. Prova: **20-set-18** Data Fine Prova: **20-set-18**

Produttore: **Di Blasio Car Scrapping**

Tipo Prove: **Terra e rocce da scavo**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs N.152/06 Tab.1A All.5 Titolo V Parte IV**

Luogo Prelievo: **C.da Sant'Agnese - Città Sant'Angelo (PE)**

Prelevatore: **PRELEVATO VS. CURA**

Spettabile:
DSM Sooc. Coop. ARL
Strada S. Pietro, 43
65013 CITTA' S.ANGELO (PE)

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
Preparativa		UNI EN 13657:2004	- (*)			
Residuo secco a 105 °C	%pp	UNI EN 15934:2012	86,72 (*)			
Arsenico	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			20
Cadmio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,07 (*)			2
Cobalto	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		20
Cromo totale	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	31,5 (*)			150
Mercurio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	0,2 (*)			1
Nichel	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		120
Piombo	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			100
Rame	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	13,2	± 0,2		120
Zinco	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	21,3	± 3,5		150
Idrocarburi C>12	mg/kg	UNI EN ISO 16703:2011	<6 (*)			50

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Note: i risultati si riferiscono solo al campione sottoposto alla prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2.
N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. (*) Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA.

Segue Rapporto di prova n°:

180640-003

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	----------	--------



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Giosia

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Note: i risultati si riferiscono solo al campione sottoposto alla prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2.
N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. (*) Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA.

GIUDIZIO

Allegato al Rapporto di prova N° 180640-003

In base alle informazioni ricevute dal cliente e limitatamente al campione oggetto di analisi, visti i risultati analitici sui parametri scelti in base al Decreto n.161/12 All. 4, visto il D.Lgs. 152/06 art. 184-bis, il D.L. n.69/13 art. n.41-bis ed infine visti i certificati n. 180640-001, 180640-002 e 180640-003 si dichiara che il materiale può essere riutilizzato.



Rapporto di prova n°: **180647-001**

Descrizione: **Terra e rocce da scavo**

Accettazione: **180647**

Data Prelievo: **11-set-18** Ora Prelievo: **09:30**

Data Arrivo Camp.: **11-set-18** Data Inizio Prova: **11-set-18**

Data Rapp. Prova: **20-set-18** Data Fine Prova: **20-set-18**

Produttore: **Inerti Valfino Srl**

Tipo Prove: **Terra e rocce da scavo**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs N.152/06 Tab.1A All.5 Titolo V Parte IV**

Luogo Prelievo: **Masserie Amodie - Città Sant'Angelo (PE)**

Prelevatore: **PRELEVATO VS. CURA**

Spettabile:

DSM Sooc. Coop. ARL

Strada S. Pietro, 43

65013 CITTA' S.ANGELO (PE)

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
Preparativa		UNI EN 13657:2004	- (*)			
Residuo secco a 105 °C	%pp	UNI EN 15934:2012	92,39 (*)			
Arsenico	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			20
Cadmio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,07 (*)			2
Cobalto	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		20
Cromo totale	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	39,7 (*)			150
Mercurio	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,03 (*)			1
Nichel	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7	---		120
Piombo	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	<0,7 (*)			100
Rame	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	7,8	± 0,1		120
Zinco	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	17,7	± 2,9		150
Idrocarburi C>12	mg/kg	UNI EN ISO 16703:2011	<5 (*)			50

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Segue Rapporto di prova n°:

180647-001

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	----------	--------

Il Direttore



Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Simona Di Giosia



(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

GIUDIZIO

Allegato al Rapporto di prova N° 180647-001

In base alle informazioni ricevute dal cliente e limitatamente al campione oggetto di analisi, visti i risultati analitici sui parametri scelti in base al Decreto n.161/12 All. 4, visto il D.Lgs.152/06 art.184-bis, visto il D.M. 161/12 e il D.L. n.69/13 art. n.41-bis si dichiara che il materiale è chimicamente compatibile con i terreni in riferimento alle analisi n. 180640-001/002/003 della ditta SAID S.r.l.

