

RAPPORTO DI PROVA N°

5225

Revisione n° 1 del 01/12/2017

Annulla e sostituisce RDP N° 5225 del 21/07/2017

**Committente
COMUNE DI PERNUMIA**

PIAZZA RUZZANTE 1
35020 - PERNUMIA - PD

Data ricevimento: 07/07/2017 Data inizio analisi: 10/07/2017 Data fine analisi: 21/07/2017
Richiesta: Test di cessione rifiuto presente presso l'ex sito C&C in via Granze 30 Pernumia (PD)

Punto di prelievo: Ns. prev. 386 del 12/06/17 rev. 2 del 04/07/17
EX C&C - VIA GRANZE, 30 - 35020 PERNUMIA (PD)

Prelievo eseguito da: Geologo
04/07/2017 11:30
Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013
Campione proveniente da: COMUNE DI PERNUMIA - PIAZZA RUZZANTE 1 35020 - PERNUMIA - (PD)

Limiti di riferimento: DM Ambiente 27/09/10 art. 6 Tab.5 per rifiuti non pericolosi

Commessa nr.: **4374**

Campione nr.: **5225**

CUMULO 1 - TC rifiuti non pericolosi Tab. 5 - CER definito da produttore 19 03 05 - rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Arsenico - Arsenic	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014	0,2	
Bario - Barium	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014	10	
Cadmio - Cadmium	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014	0,1	
Cromo totale	mg/l	0,049		0,005	EPA 6010D 2014	1	
Rame - Copper	mg/l	0,58		0,10	EPA 6010D 2014	5	
Mercurio - Mercury	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014	0,02	
Molibdeno - Molybdenum	mg/l	0,92		0,05	EPA 6010D 2014	1	
Nichel - Nickel	mg/l	0,139		0,005	EPA 6010D 2014	1	

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5225

Revisione n° 1 del 01/12/2017

Annulla e sostituisce RDP N° 5225 del 21/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Piombo - Lead	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014		1
Antimonio - Stibium	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014		0,07
Selenio - Selenium	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014		0,05
Zinco - Zinc	mg/l	0,02		0,01	EPA 6010D 2014		5
* Cloruri TC	mg/l	238		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		2500
* Fluoruri	mg/l	4		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		15
* Solfati	mg/l	915		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		5000
* DOC	mg/l	55			UNI EN 1484:1999		100
* TDS	mg/l	150			APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003		10000

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Giada Ceccato

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolffi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com