

**ECOANALITICA srl**

Viale 1° Maggio 1/A - 10043 Orbassano (TO)
Tel./Fax 011 9004230 - info@ecoanalitica.it
P.Iva 08844840010 - CCIAA REA 1004512



ALL-1

MOD. VLIMS_RDP_2018.1 rev 0



LAB N° 0610

RAPPORTO DI PROVA N° 181530.001**Campione Numero:** 181530.001**Accettazione:** 28/09/2018**Emissione rapporto:** 15/10/2018**Inizio analisi:** 09/10/2018**Fine analisi:** 12/10/2018

spettabile

F.G. srl**Via Druento 32****10044 Pianezza TO****Campione di:** rifiuto**Tipo di analisi:** eluato in acqua di rifiuto
recuperabile**Data Prelievo:** 28/09/2018**Descrizione Campione:** frantumato 30/70 tip.7.1**Prelevatore:** Committente**Luogo Prelievo:** sito autorizzato Pianezza Strada
Cassagna

DESCRIZIONE	RISULTATO	U.M.	LQ	LIMITI	METODO	U	NOTE
Amianto							
amianto	N.R.	mg/l		<= 30	DM 06/09/94 GU n° 288 10/12/94, All. 3 (*)		
Costituenti inorganici non metallici							
cianuri	N.R.	µg/l		<= 50	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 (*)		
cloruri	1,6	mg/l		<= 100	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 (*)		
fluoruri	N.R.	mg/l		<= 1,5	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 (*)		
nitrati	1,6	mg/l		<= 50	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
solfati	10,2	mg/l		<= 250	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 (*)		
Costituenti organici							
richiesta chimica di ossigeno (COD espresso come ossigeno)	20	mg/l		<= 30	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 (*)		
Elementi metallici e non metallici							
arsenico	1,6	µg/l		<= 50	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (*)		
bario	3,2	µg/l		<= 1000	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (*)		
berillio	<1,0	µg/l		<= 10	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (*)		
cadmio	<1,0	µg/l		<= 5	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (*)		
cobalto	<1,0	µg/l		<= 250	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (*)		
cromo totale	<1,0	µg/l		<= 50	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (*)		
mercurio	<1,0	µg/l		<= 1	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (*)		
nicel	3,5	µg/l		<= 10	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (*)		
piombo	<1,0	µg/l		<= 50	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (*)		
rame	4,3	µg/l		<= 50	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (*)		
selenio	<1,0	µg/l		<= 10	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (*)		
vanadio	7,3	µg/l		<= 250	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (*)		
zinco	<1,0	µg/l		<= 3000	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016 (*)		
Parametri chimico-fisici							
ione idrogeno	9,4	pH		5,5 - 12,0	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (*)		

NOTE:

Le prove contrassegnate da asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio.

N.R.: Non rilevabile sperimentalmente

Segue...