

CAVA di RONCHI srl

CENTRO RICICLAGGIO INERTI

uffici e sede operativa: via Strada ai Palazzi, 41 - 38123 Mattarello (TN) p.iva- cod-fisc 01069730321

tel. 0461945304 - fax 0461942710 www.cavadironchi.it - info@cavadironchi.it

Vi comunichiamo che siamo autorizzati al recupero (R10 – utilizzo per recuperi ambientali) di TERRE E ROCCE DA SCAVO con le caratteristiche di materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia e trovanti anche di origine antropica, accompagnati da formulario di identificazione (CODICE CER 170504). purchè rispettino i limiti della colonna A della tabella 1, dell'allegato 5, al titolo V della parte IV, del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.

Entrambi le analisi qui sotto richieste nei punti A) e B), dovranno riportare la dicitura del codice CER 170504

Prima del conferimento presso il sito in Mattarello di Trento, Via Strada ai Palazzi 41 dovranno essere prodotte le seguenti analisi:

A) RIFIUTO SOLIDO - CODICE CER 170504 " CARATTERIZZAZIONE " SULLA CARATTERIZZAZIONE DEVE ESSERE PRESENTE IL CODICE CER 170504

Sul certificato di analisi devono essere riportati, oltre ai valori del campione analizzato, i limiti della colonna A della tabella 1, dell'allegato 5, al titolo V della parte IV, del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.

1 ARSENICO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
2 BERILLIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
3 CADMIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
4 COBALTO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
5 CROMO TOTALE	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
6 MERCURIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
7 NICHEL	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
8 PIOMBO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
9 RAME	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
10 SELENIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
11 ZINCO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
12 IDROCARBURI PESANTI C > 12	UNI EN 14039:2005

B) RIFIUTO SOLIDO - CODICE CER 170504 " TEST DI CESSIONE " SUL TEST DI CESSIONE DEVE ESSERE PRESENTE IL CODICE CER 170504

Rifiuti solidi - Test di cessione secondo D.M. 05/02/98 come modificato dal D.M. 05/04/06 n. 186: "Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero ai sensi degli articoli 31 e 33 del D.Lgs. 05/02/1998 n. 122"

Sul certificato di analisi devono essere riportati, oltre ai valori del campione analizzato, i limiti del Test di cessione secondo D.M. 05/02/98 come modificato dal D.M. 05/04/06 n. 186: "Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero ai sensi degli articoli 31 e 33 del D.Lgs. 05/02/1998 n. 122"

RESIDUO A 105 °C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
TEST DI CESSIONE IN ACQUA	UNI EN 12457-2:2004
1 ANIONI	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 13370:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
2 Nitrati	
3 Fluoruri	
4 Solfati	
5 Cloruri	
6 CIANURI TOTALI	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + UNI EN ISO 14403:2005
7 BARIO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EPA 6020 A 2007
8 RAME	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EPA 6020 A 2007
9 ZINCO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EPA 6020 A 2007
10 BERILLIO	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007
11 COBALTO	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007
12 NICHEL	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EPA 6020 A 2007
13 VANADIO	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007
14 ARSENICO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EPA 6020 A 2007
15 CADMIO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EPA 6020 A 2007
16 CROMO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EPA 6020 A 2007
17 PIOMBO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506: 2004 + EPA 6020 A 2007
18 SELENIO	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 2007
19 MERCURIO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + EPA 6020 A 2007
20 AMIANTO	UNI EN 12457-2:2004 + MIP-028 2008 Rev 1.2
21 RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002
22 CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
23 CONDUCIBILITA' ELETTRICA SPECIFICA A 25 °C	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003