



- Analisi Chimiche
- Analisi Microbiologiche
- Analisi Amianto
- Classificazione Rifiuti
- Consulenze Tecniche
- Controllo Emissioni
- Monitoraggi Ambientali

Spett.le
C.M.C. S.r.l.
[Compagnia Mineraria Campana]
VIA SPENNATA
80030 – COMIZIANO
NAPOLI

CERTIFICATO DI ANALISI VALIDO AI FINI DELLA LEGGE 842/28

FACENDO SEGUITO ALL'INCARICO RICEVUTO DALLA SPETT.LE SOCIETÀ RIGUARDANTE LA CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALE COSTITUITO DA MANGIME [CARBONATO DI CALCIO – CaCO₃] OTTENUTO MEDIANTE OMOGENIZZAZIONE E TRITOVAGLIATURA DI MATERIALE LAPIDEO INERTE DA CAVA ; SI SONO SVOLTE LE ANALISI IN MERITO ALLA RILEVAZIONE DI PARAMETRI CHIMICI E CHIMICO – FISICI DEFINITI AL FINE DI VALUTARE LA LORO QUALITA' E PUREZZA SECONDO LE NORME VIGENTI IN MATERIA .

RAPPORTO DI PROVA N.	Rdp : TG/mt/038/08 ; DEL : 18.02.2008
VS . RIFERIMENTO	OFFERTA COME IN ESSERE .
DATA ED ORA DEL PRELIEVO	DATA : 04/02/2008 ; ORA : 14:00 .
OPERATORE AL PRELIEVO	INGEGNERE : APOSTOLICO FRANCESCO .
METODO DI CAMPIONAMENTO	" UNI 10802 " [CAMPIONAMENTO EFFETTUATO SUL LOTTO N.1] .
PROCESSO PRODUTTIVO	CAMPIONE COSTITUITO DA MATERIALE INERTE LAPIDEO TRITOVAGLIATO OTTENUTO MEDIANTE OPERAZIONE DI SCAVO IN CAVA .
ETICHETTA CAMPIONE	CLIENTE : C.M.C. S.r.l. ; LUOGO DI PRELIEVO : VIA SPENNATA ; 80030 – COMIZIANO NAPOLI .
PRESENTAZIONE CAMPIONE	CAMPIONE CONTENUTO IN CONTENITORE DI PLASTICA SIGILLATO DI COLORE GRIGIO CHIARO E NESSUNA PERCEZIONE OLFATTIVA .
DATA DI ACCETTAZIONE IN LABORATORIO	DATA : 04/02/2008 ; ORA : 16.30 .

Rdp: TG/mt/038/08 ; Pag 1 di 2

RISULTATI ANALITICI RIFERITI ALLE PROVE TECNOLOGICHE



Parametro	Unità di misura	Riporto	Direttiva 95/45/CE della Commissione del 26/07/1995 ; G.U. L.226 del 22.9.1995. Modificata da Direttiva 1999/75/CE della Commissione del 22.09.1999 ; G.U. L.206 del 05.8.1999 .
Perdita all'essiccamento	%	1,15	2,0 %
Sostanze Insolubili in soluzione acida	%	0,05	0,2 %
Sali di Magnesio e Sali Alcalini	%	0,95	1,5 %
Fluoruri	mg/kg	16,535	50 mg/kg
Antimonio [come Sb]	mg/kg	3,0365	100 mg/kg
Rame [come Cu]	mg/kg	0,3850	100 mg/kg
Cromo [come Cr]	mg/kg	8,2390	100 mg/kg
Zinco [come Zn]	mg/kg	0,7390	100 mg/kg
Bario [come Ba]	mg/kg	4.9105	100 mg/kg
Arsenico [come As]	mg/kg	0,0045	3 mg/kg
Piombo [come Pb]	mg/kg	0,2315	10 mg/kg
Cadmio [come Cd]	mg/kg	0,1330	1 mg/kg

GIUDIZIO PREFESSIONALE :

IL MATERIALE CARATTERIZZATO È STATO SOTTOPOSTO AD INDAGINI CHIMICHE ED ANALISI PER LA DETERMINAZIONE DI PARAMETRI CHE SONO STATI PRESCELTI IN BASE ALLE INFORMAZIONI RICEVUTE CIRCA LA PROVENIENZA DEL PRODOTTO .

IN SEGUITO ALLE INDAGINI EFFETTUATE ED ALLA CLASSIFICAZIONE DI TIPO QUALITATIVO E QUANTITATIVO DEL PRODOTTO ESSO RISULTA **CONFORME** SECONDO QUANTO STABILITO DALLA :

- DIRETTIVA 95/45/CE DELLA COMMISSIONE DEL 26/07/1995 ;
DELLA Gazzetta Ufficiale L.226 DEL 22.9.1995 ;
- DIRETTIVA 1999/75/CE DELLA COMMISSIONE DEL 22.09.1999 ;
DELLA Gazzetta Ufficiale L.206 DEL 05.8.1999 .

IN BASE ALL'ALLEGATO DELLA SUDETTA DIRETTIVA INERENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE :

1. SINONIMI ;
2. DESCRIZIONE ;
3. IDENTIFICAZIONE ;
4. PUREZZA ;

APPARTENENTI AL CODICE E170 - CARBONATO DI CALCIO [CaCO₃] .

Dr. Chimico
G. Tortora

