



Dipartimento Provinciale di Taranto
Via Anficatro, 8 - 74100 Taranto tel.099-7786804, fax 099-7786802

CERTIFICATO D'ANALISI R.G. 4497

Campione di "Emissioni convogliate" prelevato presso lo stabilimento della Soc. COLACEM S.p.A. di Sesto Campano (IS), in data 20/10/09 a cura di ARPA Puglia su richiesta di ARPA Molise.

Tipo di campione: Emissione convogliata
Punto di prelievo: Camino A "1, Linea cottura clinker

METALLI	U.M.	Risultato	Limiti D.Lgs 133/05
Cadmio e suoi composti, espresso come Cd	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,001	
Tallio e suoi composti, espresso come Tl	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,014	
Sommatoria Cadmio + Tallio	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,015	50
Mercurio e suoi composti, espresso come Hg	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,101	50
Antimonio e suoi composti, espresso come Sb	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,013	
Arsenico e suoi composti, espresso come As	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,010	
Piombo e suoi composti, espresso come Pb	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,750	
Cromo e suoi composti, espresso come Cr	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,408	
Cobalto e suoi composti, espresso come Co	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,043	
Rame e suoi composti, espresso come Cu	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,111	
Manganese e suoi composti, espresso come Mn	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,563	
Nichel e suoi composti, espresso come Ni	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,358	
Vanadio e suoi composti, espresso come V	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	0,270	
Sommatoria Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	2,526	500

Metodi d'analisi:
UNI EN 14385 e UNI EN 13211

Taranto 25/02/10

Il Responsabile delle Prove
Dr. D. CALABRO'