

LASI S.r.L.  
Largo Torricelli, 7  
52041 Pieve Al Toppo (AR)  
Tel. 0575-41171 Fax: 0575-411752  
e-mail: labo@lasi.it Internet: www.lasi.it  
C.F. P. Iva: 00157330515

Spettabile:  
**COLACEM S.p.A.**  
**Loc. Begliano, 60**  
**52016 RASSINA (AR)**

**Data Emissione: 28-gen-20**

**Rapporto di prova n°: 2000200-001**

Accettazione:	<b>2000200</b>	Data Prelievo: <b>23-gen-20</b>	Prelevato da: <b>A. Crulli (Tecnico LASI)</b>
Descrizione:	<b>Materiale polverulento presente sulla strada della miniera</b>		Matrice: <b>VARIE</b>
Data Arrivo Camp.:	<b>23-gen-20</b>	Data Inizio Prova: <b>27-gen-20</b>	Data Fine Prova: <b>28-gen-20</b>
Tipo Analisi:	<b>Varie solidi</b>		

Mod.Campionam.: **Appendix C.1 Procedure For sampling Surface/Bulk Dust Loading**

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	L.Max.
Granulometria (passante a 0,075 mm)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6	% s.s.	<b>3,45</b>	

Se non già indicato nel Rapporto di Prova sono disponibili su richiesta i dati di incertezza di misura delle singole prove accreditate. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa. Il fattore di copertura K è pari a 2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è consentita solo previa autorizzazione scritta della Lasi S.r.l. I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove. I dati grezzi ed i tracciati strumentali sono conservati dal laboratorio per 4 anni. Il campione è conservato dal laboratorio per 1 mese salvo diverse indicazioni e se quantità, natura e tipo di analisi lo permettono. Il campione è stato sottoposto alle prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
**Dott. M.Rofani - Chimico**



**Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2000200-001.PDF.P7M**

Pagina 1 di 1