

Rapporto di prova n°: 1602571-003Descrizione: **Posizione piano terra area caffè c/o Scuola media G. D. Bertoli di Pasion di Prato**Accettazione: **1602571**Data Prelievo: **24-mar-16**Data Arrivo Camp.: **24-mar-16** Data Inizio Prova: **24-mar-16**Data Rapp. Prova: **29-mar-16** Data Fine Prova: **29-mar-16**Prelevatore: **Tecnico Leochimica - Massimiliano Basso**

Spettabile:

COMUNE DI PASIAN DI PRATO

VIA ROMA, 46

33087 PASIANO DI PORDENONE (PN) Italia

Risultati delle Prove

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Incertezza	Recupero	Limiti	Rif.
- Polveri - FRAZIONE INALABILE	M.U. 1998:2013	mg/m ³	0,2	± 0,2		≤ 10	1
- Polveri - FRAZIONE RESPIRABILE	M.U. 2010:2011	mg/m ³	< 0,2			≤ 3	1

Riferimenti di Legge delle Prove

Rif. 1 Limite espresso come media ponderata sulle 8 ore lavorative giornaliere (TLV-TWA). I valori limite sono stati ricavati dalle pubblicazioni "ACGIH" (ultima edizione pubblicata alla data del presente RdP)

Responsabile prove chimiche

Dott. RACCANELLI FRANCESCO

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.185 Sez. A

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura K=2, per un livello di probabilità del 95%

La lettera 'C' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" (<LR=0).

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al campione sottoposto a Prova**.Il presente Rapporto di Prova [non può essere riprodotto parzialmente](#).

Documento Firmato Digitalmente con certificato qualificato Direttiva Europea 1999/93/EC

Pagina 1\1