

EURO CHEM 2000 S.r.l.

Laboratorio di Analisi e Servizi per l'Ambiente e l'Industria
Indagini Ambientali, Rifiuti, Acque, Emissioni in atmosfera, Siti contaminati

RAPPORTO DI PROVA N° 23010002/01

Data emissione 10/01/2023

Spett.le
Comune di Pordenone - Settore V - Lavori Pubblici - Servizio
Progettazione O.O.P.P.
Via Bertossi, 9
33170 Pordenone (PN)

Tipo campione MATERIALI
Data ricevimento campione 03/01/2023
Descrizione campione Materiale da costruzione
Luogo del prelievo Aula 4A - 1° Piano - Scuola Elementare di Rorai Grande (PN) - Via Maggiore
Data prelievo 03/01/2023
Campionatore Prelievo eseguito dal Laboratorio

Protocollo Campione 23010002-1 del 03/01/23

Etichetta/Lotto Pavimentazione in linoleum

Indagine eseguita Metodo	Risultato	U.M.	Data inizio Data fine
Amianto ricerca presenza/assenza (§) D.M. 06/09/1994 - All.1 B - (SEM) Quantitativo in massa / SEM	Presente/Crisotilo		09/01/23 09/01/23

(§) Prova eseguita in subappalto

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

Conservazione del campione dopo le prove. Se la quantità e la natura del campione e il metodo di prova consentono l'eventuale ripetizione di analisi, un'aliquota del campione di laboratorio è conservata per un massimo di 30 giorni dal termine delle stesse, salvo diverse disposizioni di legge.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

Incerteza. L'incerteza riportata è l'incerteza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura $k=2$ e livello di probabilità $p=95\%$. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e $k=2$, o l'intervallo di confidenza stesso.

Fine Rapporto di prova

Il responsabile tecnico

Giuseppe Dr. Moras
Ordine dei Chimici e Fisici del FVG
Iscriz. 13 sez. A

Il Responsabile del Laboratorio

Nemnich per.ind. Christian
Ordine Periti Ind. Prov. PN Iscriz. n. 859