

Rapporto di prova n°: **21LA0028044 del 18/06/2021**



21LA0028044

Spett.
PROGRAMMA AMBIENTE APUANE SPA
VIA G. CATANI 37
59100 PRATO (PO)

Riferimento: **MOCF**

Denominazione del Campione: **UFFICI - SEM**

Luogo di campionamento: **Discarica di Montignoso (MS)**

Punto di prelievo: **UFFICI**

Prelevato da: **Personale AGROLAB Ambiente S.r.l. - Palla Giuseppe**

Data Prelievo: **05/05/2021**

Data Accettazione: **06/05/2021**

Data Inizio Analisi: **07/05/2021** Data Fine Analisi: **14/05/2021**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse (LFI) <small>(i7)</small>	ff/l	< 0,010
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse (LFS) <small>(i7)</small>	ff/l	0,27
Volume di aria aspirata normalizzato a 20°C e 1013 mbar <small>(i7)</small>	l	4344
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse <small>(i7) DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 2 B</small>	ff/l	< 0,0300

(i7) Prova eseguita presso il laboratorio AGROLAB Ambiente s.r.l. sito in Altavilla Vicentina

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine Incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato $K = 2$. Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità e non è utilizzato nei calcoli. Qualora presente, l'Incertezza associata al risultato non comprende il contributo dell'incertezza associata al campionamento.

La regola decisionale applicata alle eventuali valutazioni di conformità, in mancanza di richieste diverse da parte del committente o salvo indicazioni di legge o normativa cogente, non considera l'incertezza di misura.

Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio.

Note:

Conc.ne fibre di Crisotilo ff/l = < 0.0300

Conc.ne fibre di Crocidolite ff/l = < 0.0300

AGROLAB Ambiente S.r.l. a socio unico
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54033
Tel. +39 0585 1693231
PEC: agrolabambiente@messaggipec.it - www.agrolab.it



segue Rapporto di prova n°: **21LA0028044 del 18/06/2021**

Conc.ne fibre di Amosite ff/l = < 0.0300
Conc.ne fibre di Tremolite ff/l = < 0.0300
Conc.ne fibre organiche ff/l = 0.145

File firmato digitalmente.

Il Direttore Tecnico
Dott. Contarino Rosario
N° 567 A - Ordine Interprovinciale dei
Chimici e dei Fisici di Catania e Ragusa

Fine del rapporto di prova n° **21LA0028044**