

Rapporto di prova n°: **19LA0011136** del **13/06/2019**



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

Denominazione del Campione: **Monitoraggio amianto aerodisperso - Pesa**

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

Punto di prelievo: **Pesa**

Prelevato da: **Personale Ambiente s.p.a. - Andrea Perinelli**

Data Prelievo: **27/02/2019**

Data Accettazione: **01/03/2019**

Data Inizio Analisi: **06/03/2019** Data Fine Analisi: **06/03/2019**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
Area totale ispezionata	mm ²	1,02
Diametro effettivo del filtro	mm	22,2
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse (LFI)	ff/l	0
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse (LFS)	ff/l	< 0,34
Numero di fibre di amianto conteggiate	ff	0
Volume di aria aspirata normalizzato a 20°C e 1013 mbar	l	3244
Concentrazione fibre di amianto aerodisperse <i>DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 2 B</i>	ff/l	0

Note: DM 06/09/1994 All 2 B - Microscopia elettronica a scansione (SEM).

Giudizio: Il campione sottoposto ad analisi risulta avere un livello di fibre di amianto aerodisperse inferiore alle 2 fibre per litro, indicate al punto 6b come "Criterio per la certificazione della restituibilità" dei siti bonificati.

Risulta inoltre avere un livello di fibre di amianto aerodisperse inferiore alla 1 fibra per litro, "proposto" dal WHO nelle "Air Quality Guidelines for Europe" come limite guida negli ambienti di vita.

File firmato digitalmente da:

Responsabile di Laboratorio
Dott. Contarino Rosario
N° 567 A - Ordine dei Chimici della
provincia di Catania

Laboratorio Inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

segue Rapporto di prova n°: **19LA0011136** del **13/06/2019**

Fine del rapporto di prova n° **19LA0011136**

Laboratorio Inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. La riproduzione anche parziale del Rapporto di Prova è consentita esclusivamente previa autorizzazione scritta del Laboratorio.

ambiente s.p.a. Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - www.ambientesc.it