



RAPPORTO DI PROVA N° 20190013841 C01 A1

Accettazione n°: 20190013841 del: 17/06/2019 Laboratorio Regionale Amianto e Inquinamento Atmosferico

Matrice: AMIANTO Tipo Analisi: Filtri per aerodispersi

Località di prelievo: AVELLINO Sito/Punto di prelievo: VIA PIANODARDINE DIFRONTA WURTH

Comune: AVELLINO Indirizzo: VIA PIANODARDINE

Ente prelevatore: ARPAC AREA TERRITORIALE AVELLINO Modalità di campionamento: A CURA DELL'ENTE PRELEVATORE

Verbale di prelievo n°: 2/CA.SC. Data del verbale: Data di campionamento: 13/06/2019

Committente e indirizzo: COMUNE DI AVELLINO Temperatura all'accettazione: /

Data inizio Prove: 18/06/2019 Data Fine Prove: 02/07/2019 Data emissione Rapporto di Prova: 05/07/2019

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza (*)	Limite di riferimento	Controllo Valore Limite	Limite di rivelabilità
Amianto aerodisperso	MICROSCOPIA ELETTRONICA A SCANSIONE(SEM) - DM 06/09/1994 ALL. 2 PUNTO B	ff/L	<0,2				0,2

Risultato: Fibre di amianto assenti.

Note: Il limite di rivelabilità indicato corrisponde al conteggio di una sola fibra in 1mm² di superficie del filtro per un prelievo di 3000 litri.

(*) l'incertezza estesa viene calcolata usando il fattore di copertura K=2 corrispondente a un livello di fiducia 95%.

Il Dirigente

Dott. EDUARDO IMPARATO

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.

L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.

I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata a ogni singolo parametro.

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando influisce sulla validità o sull'applicazione dei risultati di prova,

quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente

..... Fine Rapporto di Prova

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 P1 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	3	10/05/2019	1 di 1