

**RAPPORTO DI PROVA N° 5171-25**


Spett.  
**PINETO CALCIO SRL**  
 Strada Provinciale per Atri  
 64025 PINETO (TE)

Data emissione 23/12/2025

<b>Tipo campione</b>	MONITORAGGIO AMBIENTALE
<b>Data ricevimento campione</b>	12/12/2025
<b>Descrizione campione</b>	FILTRO DA MONITORAGGIO AMBIENTALE (Filtro 2)
<b>Luogo del prelievo</b>	Campo sportivo Pinetello - PINETO (TE)
<b>Data prelievo</b>	12/12/2025
<b>Coordinate geografiche</b>	N 42°38'41" - E 14°1'43"
<b>Campionatore</b>	Dott. Taraborrelli Antonio e Di Virgilio Alfonso - a cura del laboratorio
<b>Piano di campionamento</b>	122-25 Prot. Lab. del 11/12/2025
<b>Condizione del campione/Sigilli</b>	Campione Idoneo
<b>Temperatura in ricezione (°C)</b>	N.A.
<b>Metodo di campionamento</b>	DM 06/09/1994 SO GU n° 220 20/09/1994 All 2 Met A (non accreditato Accredia)

**Protocollo Campione** 5171/1 del 12/12/25

Prova Analitica	Metodo di Prova Tecnica di Prova	U.M.	Valore	Data inizio Data Fine
DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DELLE CONCENTRAZIONI DI FIBRE DI AMIANTO AERODISPERSE (*)	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 2 Met B SEM			12/12/25 19/12/25
Fibre amianto depositate su membrana filtrante		fibre/mm <sup>2</sup>	< 2,48	
Limite fiduciario inferiore (LFI)		fibre/mm <sup>2</sup>	0	
Limite fiduciario superiore (LFS)		fibre/mm <sup>2</sup>	2,48	
Diametro del filtro		mm	22	
Volume prelevato		L	3000	
Conc. fibre amianto aerodisperse		fibre/L	< 0,31	
Conc.fibre amianto aerodisperse-Limite fiduciario inferiore		fibre/L	0	
Conc.fibre amianto aerodisperse-Limite fiduciario superiore		fibre/L	0,31	

(\*) Prova eseguita in subappalto

**NOTE TECNICHE** Nel caso di 0 fibre conteggiate il risultato, inserito nel campo LOQ, è da intendersi come inferiore al LFS (Limite fiduciario superiore).

Limite fiduciario inferiore (LFI) e Limite fiduciario superiore (LFS) si intendono con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di fiducia del 95% .

N.A. = Non Applicabile; in quanto il parametro non è previsto dal metodo e/o il campionamento non è stato effettuato dal personale del Laboratorio.  
'< n' = ove non diversamente specificato, indica un valore al di sotto del limite di quantificazione (LOQ).

In caso di alterazione del campione il Laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il Cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il laboratorio declina la propria responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, il risultato, così come espresso in unità di misura (es.superficie, volume), è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi, così come pervenuto in Laboratorio.  
Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta della ECO-SERVIZI 2 srl.

Questo rapporto di prova è verificabile tramite il QR code riportato. La scansione consente di accedere alla versione digitale e convalidata del documento, garantendo autenticità integrità.

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 5171-25**

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr. Antonio Taraborrelli  
*Ordine dei Chimici L.U.A.M. n°3168*