

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA  
UNI EN ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements*

Rapporto di prova n° EV-23-036821-295964



**Spettabile:**  
TEOREMA SPA  
VIA PER SAMMICHELE  
ZONA INDUSTRIALE  
70021 ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)

Localizzazione punto di prelievo: 65598/23 - BONIFICA AMIANTO TUBAZIONE ANSALDO E PULPITO SFORNAMENTO DISMESSO  
C/O TNA1  
Luogo della prova: Stab. Acciaierie d'Italia Spa - TARANTO  
Matrice: Aria ambiente  
Campionatore: Richiedente  
Effettuato in data: 25/09/2023  
Data inizio prove: 05/10/2023  
Data fine prove: 05/10/2023  
Data rapporto di prova: 05/10/2023  
Piano di campionamento: LES-OR-23-10199L07  
Tipo di attività monitorata: Monitoraggio ambientale effettuato in postazione fissa, durante la bonifica in "glove bag" degli accoppiamenti flangiati della tubazione Ansaldo c/o lo scantinato della sala motori in area "TNA1" dello stabilimento "Acciaierie d'Italia" di Taranto

Prova	Data ora prelievo	Durata (min)	U.M.	Risultato	IM	Note	Limite A	Limite B
[BR] Metodo di Prova WHO ISBN 92 4 154496 1 1997								
fibre aerodisperse	25/09/2023 08:40	200	ff/l	<0,30				

\* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, Brindisi.

U.M. = unità di misura

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura  $K=2$ , ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

L'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo  $\div$ .

I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso

all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Dettaglio prove analitiche

**Fibre aerodisperse**

Campi letti: 200  
Numero di fibre: 1,5

**Il Responsabile del laboratorio**  
**Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A**  
**Dott. Stefano Maggi**

Fine rapporto di prova.

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento,

il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l..