

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-23-038638-307079



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: 09/10/2023
Data inizio prove: 16/10/2023
Data fine prove: 16/10/2023
Data rapporto di prova: 17/10/2023
Piano di campionamento: LES-OR-23-10199L07
Tipo di attività monitorata: Monitoraggio ambientale effettuato in postazione fissa, in prossimità della UDP durante i lavori di rimozione delle coibentazioni a base amianto presenti nelle intercapedini delle pareti del "pulpito sfornamento dismesso" in area TNA1 dello stabilimento Acciaierie d'Italia Spa 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	09/10/2023 08:50	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..