

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-23-039513-313630



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

Identificazione:

Luoogo della prova:

Matrice:
Campionatore:
Effettuato in data:
Data inizio prove:
Data fine prove:
Data rapporto di prova:
Volume aria campionata:
Responsabile ritiro/trasporto:

FILTRO n° 01/2023

VERBALE SOPRALLUOGO ASL TARANTO n° BG/260/2023 del 16/10/2023

STABILIMENTO ACCIAIERIE D'ITALIA SPA DI TARANTO

Aria ambiente
Richiedente
16/10/2023
20/10/2023
20/10/2023
20/10/2023
3000 litri
Richiedente

| Prova | U.M. | Risultato calcolato | IM | Note |
|--|------|------------------------|------------|------|
| [CH] Metodo di Prova DM 06/09/1994 GU n°288 10/12/1994 All 2 met B | | | | |
| concentrazione fibre di amianto | ff/l | <0,19 | | |
| concentrazione di amosite | ff/l | <0,19 | | |
| concentrazione di crisotilo | ff/l | <0,19 | | |
| concentrazione di crocidolite | ff/l | <0,19 | | |
| concentrazione di tremolite | ff/l | <0,19 | | |
| * concentrazione fibre inorganiche non di amianto | ff/l | 0,19 | 0,039÷0,45 | |
| * numero di fibre organiche | ff/l | 0,44 | 0,19÷0,87 | |

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

[CH] = analisi eseguite presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Bolzano, 6/P, Chieti.

U.M. = unità di misura

Risultato calcolato = il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato, riportata nel documento di accompagnamento agli atti.

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'incertezza è riportata solo per informazione comprensiva del contributo di campionamento anche se i campionamenti non sono stati effettuati direttamente da LabAnalysis Environmental Science.

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

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

SEM

Campi letti: 70
Numero fibre di amosite: 0
Numero fibre di crisotilo: 2
Numero fibre di crocidolite: 0
Numero fibre di tremolite: 0
Numero fibre organiche: 7
Numero fibre inorganiche non di amianto: 3

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-23-039513-313630

Note al Rapporto di Prova:

Le analisi dell'amianto sono state effettuate dal nostro laboratorio, riconosciuto idoneo dal Ministero della Sanità ai sensi dell'All.5 del DM 14 maggio 1996.

Il Metodo di Prova DM 06/09/1994 GU n°288 10/12/1994 All 2 met B, con il relativo accreditamento, si riferisce alla sola fase analitica, limitatamente al campione fornito (Filtro), con esclusione della fase di campionamento effettuata dalla Committente.

Il Direttore del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A
Dott. Federico Perin

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..