

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-23-040233-319034



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

Identificazione:

Matrice:
Campionatore:
Data inizio prove:
Data fine prove:
Data rapporto di prova:
Luogo di campionamento:

FILTRO N.1 del 17/10/2023
Ordine 62786/23 - BONIFICA MCA BATT. FORNI COKE I-II

Aria ambiente
Richiedente
25/10/2023
25/10/2023
27/10/2023
MONITORAGGIO AMBIENTALE EFFETTUATO IN POSTAZIONE FISSA PRIMA DELL' INIZIO LAVORI DI RIMOZIONE DELLE GUARNIZIONI A BASE DI MCA, PRESENTI NEGLI ACCOPPIAMENTI FLANGIATI DELLA ZONA INVERSIONE DI BATT 1 LATO MACCHINE IN AREA "COK" DELLO STABILIMENTO ACCIAIERIE D'ITALIA SPA DI TARANTO
3000 LITRI
10 L/MIN
Richiedente

Volume aria campionata:

Flusso:
Responsabile ritiro/trasporto:

| Prova | Data e ora prelievo | Durata (min) | 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 | 17/10/2023 08:30 | 300 | ff/l | <0,19 | | |
| concentrazione di amosite | 17/10/2023 08:30 | 300 | ff/l | <0,19 | | |
| concentrazione di crisotilo | 17/10/2023 08:30 | 300 | ff/l | <0,19 | | |
| concentrazione di crocidolite | 17/10/2023 08:30 | 300 | ff/l | <0,19 | | |
| concentrazione di tremolite | 17/10/2023 08:30 | 300 | ff/l | <0,19 | | |
| * concentrazione fibre inorganiche non di amianto | 17/10/2023 08:30 | 300 | ff/l | <0,19 | | |
| * numero di fibre organiche | 17/10/2023 08:30 | 300 | ff/l | <0,19 | | |

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: | 0 |
| Numero fibre di crocidolite: | 0 |
| Numero fibre di tremolite: | 0 |
| Numero fibre organiche: | 0 |
| Numero fibre inorganiche non di amianto: | 0 |

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-23-040233-319034

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..