



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

Identificazione:

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

**FILTRO N.1 del 02/01/2024**  
**Ordine 62786/23 - BONIFICA MCA BATT. FORNI COKE I-II**

Aria ambiente  
Cliente  
02/01/2024  
12/01/2024  
12/01/2024  
12/01/2024  
MONITORAGGIO AMBIENTALE EFFETTUATO IN POSTAZIONE FISSA PRIMA DELL' INIZIO LAVORI DI  
RIMOZIONE DELLE GUARNIZIONI A BASE DI MCA, PRESENTI NELLA ZONA FORNI DI BATT 2 LATO  
MACCHINE IN AREA "COK" DELLO STABILIMENTO ACCIAIERIE D'ITALIA SPA DI TARANTO  
3000 LITRI  
10 L/MIN  
Cliente

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	02/01/2024 07:00	300	ff/l	<0,19		
concentrazione di amosite	02/01/2024 07:00	300	ff/l	<0,19		
concentrazione di crisotilo	02/01/2024 07:00	300	ff/l	<0,19		
concentrazione di crocidolite	02/01/2024 07:00	300	ff/l	<0,19		
concentrazione di tremolite	02/01/2024 07:00	300	ff/l	<0,19		
* concentrazione fibre inorganiche non di amianto	02/01/2024 07:00	300	ff/l	<0,19		
* concentrazione di fibre organiche	02/01/2024 07:00	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-24-001135-007668

**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..