


**CENTRO ANALISI
CHIMICHE**

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA N° 41.274_24

Data emissione: 03/10/2024

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|------------|
| Committente: | Teseco Bonifiche Srl | | |
| Committente lavori: | Acciaierie d'Italia S.p.A. - Stabilimento di Taranto - Via Appia km 648 - 74123 Taranto | | |
| Commessa: | Contratto n. 33/22 rev.vig. | Commessa n. 40202135 | |
| Data e ora Campionamento: | 20/09/2024 | Data ricevimento campione: | 30/09/2024 |
| Data inizio prove: | 30/09/2024 | Data fine prove: | 03/10/2024 |
| N° accettazione: | 41.274_24 | | |
| Categoria Merceologica: | Monitoraggio | | |
| Descrizione campione: | Monitoraggio sull'operatore DURANTE le operazioni di bonifica MCA, eseguito mediante campionatore "MEGA SYSTEM Life XP" Flusso 2 l/m - tempo di prelievo 240 min. - Litri campionati: 480 L. | | |
| Etichetta campione: | 20/09/2024 | | |
| Quantità campione: | 1 filtro | Restituzione del campione: | No |
| Imballaggio: | Porta filtro | | |
| Descrizione sigillo: | --- | | |
| Consegnato da: | Committente | | |
| Operatore Campionamento: | Tecnico Campionatore Teseco Bonifiche | | |
| Procedura di campionamento: | DM 06/09/94 | | |
| Luogo di campionamento: | Sostituzione guarnizioni MCA su accoppiamenti flangiati | | |

NOTE:

Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art.16 R.D: 1-3-1928 n° 842 art. 16 e 18 e della Legge 19-07-1957 n° 679 del D.M. 25-3-1986.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove oggetto del presente Rapporto di Prova sono state eseguite presso il Laboratorio Centro di analisi chimiche Srl. Casi di collaborazione con laboratori diversi sono opportunamente segnalati.

ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONE: I Rapporti di Prova e le registrazioni tecniche relative alle prove vengono conservate per un periodo di 48 mesi. I residui dei campioni sottoposti ad analisi saranno conservati per un tempo minimo di 15 giorni dalla data di consegna dei rapporti di prova. Superato questo periodo, senza che ci sia pervenuta alcuna Vs. comunicazione, il campione verrà allontanato secondo le modalità prescritte dalla legge o diversamente restituito al cliente. I campioni di acque e le matrici deperibili non verranno comunque conservati. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, le informazioni riportate nei seguenti campi: "Produttore", "Data e ora Campionamento", "Descrizione campione", "Etichetta campione", "Operatore Campionamento", "Procedura di campionamento", "Luogo di campionamento" e "Temperatura al prelievo", sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

| Nome Prova e Metodo analitico | u.m. | Risultato | U | LOQ | LFI | LFS | R% |
|---|------|--------------|---|------|--------------|--------------|----|
| Determinazione concentrazione fibre di amianto aereodisperse mediante microscopia ottica a contrasto di fase | ff/l | 0,000 | | 0,01 | 0,000 | 0,000 | |

D. Lgs n. 257/2006 DM del 06/09/1994

Il laboratorio soddisfa tutti i requisiti di cui all'allegato 5 del Decreto del Ministero della Sanità 14 Maggio 1996, ed è stato autorizzato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche per la quantificazione dell'amianto mediante la metodica SEM - MOCF - FTIR (N° 382BAS4)

Note:

u.m.: Indica l'unità di misura con cui viene espresso il risultato di prova e l'incertezza associata.

U.: l'incertezza estesa riportata è l'incertezza calcolata utilizzando un fattore di copertura k pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per i risultati delle prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa nelle stesse unità di misura e come intervallo di fiducia, cioè come limite inferiore e superiore all'interno dei quali è compreso il valore atteso dell'analita, con la probabilità del 95% ed un fattore di copertura k = 2. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

LOQ: Limite di quantificazione: è la più bassa concentrazione dell'analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza.

R%: indica la percentuale di recupero, e ove non espressamente indicato sul presente Rapporto di Prova è compreso tra 50 e 130%. I risultati riportati non sono stati corretti per il recupero.

N.P.: non pervenuto

REGOLA DECISIONALE: qualora sia riportata una Dichiarazione di conformità, essa è stata formulata senza tener conto dell'incertezza di misura, con un Rischio associato a tale regola inferiore al 50% di erronea accettazione o di erroneo rifiuto, a meno che la regola decisionale sia dettata dal Cliente, da regolamenti o documenti normativi.

Il Responsabile del Laboratorio**(Dott. Chim. Livio Albini)**

ORDINE DEI CHIMICI PROV. MATERA n° 37/A



- Fine Rapporto di Prova -

Centro di analisi chimiche Srl

Servizio ed analisi chimico fisiche su acque, suoli, rifiuti e reflui. Monitoraggio ambientale ed emissioni gassose.

Sede Operativa: Zona PIP lotto 12 - 75020 MARCONIA (MT) Tel: 0835.416537 - FAX: 0835.1820411

P.I.: 01076870771 - Email: segreteria@centroanalisichimiche.org - Sito: www.centroanalisichimiche.org