



**Spettabile:**  
**FONDERIA CORRA' SPA**  
**VIA CA' MAGRE, 50/A**  
**36016 THIENE (VI)**

**Identificazione:**

Data e ora prelievo: 03/03/2023 10:15  
Data Ricezione: 03/03/2023  
Data rapporto di prova: 20/04/2023  
Matrice: Prodotto industriale  
Verbale di campionamento: 0346017  
Luogo di campionamento: Via Cà Magre 50/A - 36016 Thiene (VI)  
**Produttore:** FONDERIA CORRA' SPA  
Campionatore: Civiero Alberto - LabAnalysis Environmental Science  
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio  
Condizioni di trasporto: refrigerato  
Metodo di campionamento: UNI 10802:2013

**SAPRE1 (S2) ANALISI TIPO 3**

| Prova<br>Metodo                                      | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|----------------|-------------------|
| * ossido di ferro II (FeO)<br>[PV] UNI EN 15309:2007 | %    | 0,93           | 20/04/23-20/04/23 |
| # sodio come Na2O<br>[PV] UNI EN 15309:2007          | %    | 0,186          | 18/04/23-18/04/23 |
| # magnesio come MgO<br>[PV] UNI EN 15309:2007        | %    | 0,53±0,17      | 18/04/23-18/04/23 |
| # alluminio come Al2O3<br>[PV] UNI EN 15309:2007     | %    | 4,06±0,97      | 18/04/23-18/04/23 |
| # silicio come SiO2<br>[PV] UNI EN 15309:2007        | %    | 81,6           | 18/04/23-18/04/23 |
| # fosforo come P2O5<br>[PV] UNI EN 15309:2007        | %    | <0,044         | 18/04/23-18/04/23 |
| # potassio come K2O<br>[PV] UNI EN 15309:2007        | %    | 0,76±0,24      | 18/04/23-18/04/23 |
| # calcio come CaO<br>LA_ENV_COA_R73.RPT              | %    | 1,38±0,36      | 18/04/23-18/04/23 |

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.

| Prova<br>Metodo                                | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|----------------|-------------------|
| [PV] UNI EN 15309:2007                         |      |                |                   |
| # cromo come Cr2O3<br>[PV] UNI EN 15309:2007   | %    | <0,0057        | 18/04/23-18/04/23 |
| # manganese come MnO<br>[PV] UNI EN 15309:2007 | %    | 0,0168         | 18/04/23-18/04/23 |
| # ferro come Fe2O3<br>[PV] UNI EN 15309:2007   | %    | 1,03±0,27      | 18/04/23-18/04/23 |

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

\* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"#" = il risultato è espresso sulla sostanza secca

"<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.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. 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.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

La preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015 non oggetto di accreditamento Accredia

Il Responsabile del laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A  
Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova