

Ferriere Nord SpA - Laboratorio Zona Industriale Rivoli 33010 Osoppo UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 8 Data: 19/12/2023
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acciai basso legati/Low alloy steels, Acciai/Steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Azoto/Nitrogen, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Carbonio/Carbon, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Niobio/Niobium, Piombo/Lead, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Stagno/Tin, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zirconio/Zirconium, Zolfo/Sulphur (B(0,0004÷0,010%); Cr(0,0014÷1,5%); Pb(0,0004÷0,018%))	ASTM E415-21	OES	

Aggregati/Aggregates

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Distribuzione granulometrica per stacciatura/Particle size distribution - Sieving method	UNI EN 933-1:2012/EC1:2013	Gravimetria	

Calce/Quicklime

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio totale (TC)/Total carbon (TC) (0.01-7%)	ASTM C25-19 - solo/only sez.35	Spettrofotometria IR	

Carbone/Coal, Coke/Coke

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri/Ash, Sostanze volatili/Volatile matter, su altre basi/on other basis	ASTM D7582-15 + ASTM D3180-15	Calcolo	
Ceneri/Ash, Sostanze volatili/Volatile matter, Umidità/Moisture	ASTM D7582-15	Gravimetria	

Carbone/Coal, Coke/Coke, Grafite/Graphite

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio/Carbon (53-100%)	MI.FN.01 rev04 - 2021	Termocombustione + spettrofotometria IR	

Leghe di acciaio/Steel alloys, Leghe di ferro/Iron alloys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio/Carbon	ASTM E1019-18 - solo/only sez. 1-20	Spettrofotometria IR	

Leghe di ferro/Iron alloys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Silicio/Silicon (Fe 6-53%; Mn 54-87%; Si 14-20%, 45-92%.)	MI.FN.05 rev01 - 2018	Spettrofotometria XRF	

Leghe di ferro/Iron alloys, Polvere siderurgica/Steel powder, Scorie di acciaieria/Steelworks slag

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Carbonio totale (TC)/Total carbon (TC) (0.01-7%)	MI.FN.04 rev00 - 2020	Termocombustione + spettrofotometria IR	

Minerali di ferro/Iron ores

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ferro/Iron	ISO 10835:2007 (escl campionamento/except sampling) + ISO 16878:2016	Titrimetria	

Ferriere Nord SpA - Laboratorio Zona Industriale Rivoli 33010 Osoppo UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 8 Data: 19/12/2023
	Sede A pag. 2 di 2

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

