

<b>Ferriere Nord SpA - Laboratorio</b>  Zona Industriale Rivoli 33010 Osoppo UD	Numero di accreditamento: <b>1561 L</b> Sede <b>A</b>	
	Revisione: <b>6</b>	Data: <b>31/08/2020</b>
	pag. <b>1</b> di <b>1</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acciai basso legati/Low alloy steels, Acciai/Steels

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Stagno/Tin, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zirconio/Zirconium, Zolfo/Sulphur (B (0-0.10%); Cr (0-1.5%))	ASTM E415-17	OES	

### Aggregati/Aggregates

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

### Calce/Quicklime

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carbonio totale/Total carbon (0.01-7%)	ASTM C25-19 - solo/only sez.35	Termocombustione + spettrofotometria IR	

### Carbone/Coal, Coke/Coke, Grafite/Graphite

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carbonio/Carbon (53-100%)	MI.FN.01 rev03 - 2016	Termocombustione + spettrofotometria IR	

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

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

### Leghe di ferro/Iron alloys

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carbonio totale/Total carbon (0.01-7%)	MI.FN.04 rev00 - 2020	Termocombustione + spettrofotometria IR	

#### Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

MI.FN = metodo di prova sviluppato dal laboratorio

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

