



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

PRODUCT CERTIFICATION

CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ
SUSTAINABILITY FEATURES

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

ICMQ ECO 0024

AZIENDA

COMPANY

FERALPI SIDERURGICA S.p.A.

Via C.N. Pasini, 11 - 25017 Lonato (BS)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Via C.N. Pasini, 11 - 25017 Lonato (BS)

OGGETTO DEL CERTIFICATO

SCOPE OF THE CERTIFICATE

Acciaio laminato a caldo per calcestruzzo in barre e rotoli

Hot-drawn reinforcing steel for concrete in bars and coils

NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE STANDARDS

REGOLAMENTO PARTICOLARE ICMQ – CP DOC 239

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE

CERTIFICATION SYSTEM

Condizioni Generali di Contratto CP DOC 242

General Agreement Conditions CP DOC 242

PRODOTTI

PRODUCTS

L'elenco delle caratteristiche oggetto della certificazione è allegato al presente certificato

The list of the certified characteristics is annexed to this certificate

PRIMA EMISSIONE

First issue

26/06/2013

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

28/11/2018

IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO



Allegato al Certificato di Prodotto ICMQ ECO 0024 del 28/11/2018

Annex to Product Certificate ICMQ ECO 0024 of 28/11/2018

Caratteristiche certificate <i>Certified characteristics</i>	Valore minimo di entrata <i>Minimum admission value</i>	Valore obiettivo di riferimento teorico <i>Target value</i>	Valore <i>Value</i>
Efficienza energetica: risorse energetiche rinnovabili e risorse energetiche non rinnovabili necessarie alla produzione di 1 t di acciaio [MJ] <i>Energy efficiency: sum of renewable energy resources and non renewable energy resources needed to produce 1 t of steel [MJ]</i>	≤ 18000	7000,00	11745
Contenuto di riciclato [%] <i>Recycled content [%]</i>	≥ 85	100	99
Consumo d'acqua [l/t] <i>Consumption of water [l/t]</i>	≤ 8000	0,00	3800
Emissioni di NOx da laminazione [g/t] <i>NOx emissions from rolling [g/t]</i>	≤ 200	0,00	67,33
Emissioni di SO2 da laminazione (misurazione puntuale solo nel caso in cui non venga usato gas naturale) <i>Emissions of SO2 from rolling (only in the case where natural gas is not used)</i>			uso di gas naturale
Emissioni di particolato da forno elettrico [g/t] <i>Particulate emissions PST (precise measurement) [g/t]</i>	≤ 25	0,00	2,62
Solidi sospesi totali (TSS) nelle acque di scarico (differenza tra solidi sospesi nelle acque di scarico e quelli nelle acque entranti in stabilimento senza alcun trattamento preventivo) [mg/l] <i>Total suspended solids (TSS) in waste water (difference between the suspended solids in wastewater and those in the incoming water at the plant without any previous treatment) [mg/l]</i>	≤ 50	0,00	1,19
Effetto serra (valore delle emissioni di gas serra connesse alla produzione di 1 t di acciaio) [kg CO2eq/t] <i>Greenhouse effect (emission of greenhouse gases associated with the production of 1 t of steel) [kg CO2eq/t]</i>	≤ 1500	0,00	703
Rifiuti pericolosi allo stabilimento [kg/t] <i>Hazardous waste to the plant [kg/t]</i>	≤ 50	0,00	8
Emissioni di microinquinanti organici PCDD/F [ngITEQ/Nmc] <i>Emissions of organic micropollutants PCDD/F [ngITEQ/Nmc]</i>	≤ 0,1	0,00	0,008

Il presente Certificato attesta che i valori delle caratteristiche di sostenibilità ambientale sopra riportate sono stati verificati mediante apposita verifica ispettiva in impianto e documentale sui dati riportati nella Dichiarazione Ambientale di Prodotto convalidata da ICMQ, e sull'analisi dei rapporti di prova, ove applicabili, conformemente al Regolamento Particolare CP DOC 239.

This certificate attests that the environmental sustainability characteristics listed above have been verified by an audit in the plant and by documental audit on the data reported in the Environmental Product Declaration certified by ICMQ, and by analysis of test reports, in accordance with CP DOC 239 Regulations