

MARCEGAGLIA CARBON STEEL  
DIVISIONE TUBI

# IL GRUPPO MARCEGAGLIA

# OUR NUMBERS

MARCEGAGLIA È UNO DEI PRINCIPALI PLAYER DEL PANORAMA SIDERURGICO INTERNAZIONALE E SI CARATTERIZZA PER CRESCITA COSTANTE, ALTA QUALITÀ DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI, SIGNIFICATIVO APPORTO DI VALORE AGGIUNTO SUL MERCATO E FORTE ATTENZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ.

1°

PLAYER INDIPENDENTE NELLA TRASFORMAZIONE DELL'ACCIAIO NEL MONDO

PRODUTTORE DI TUBI SALDATI IN ACCIAIO INOX NEL MONDO

PRODUTTORE DI TUBI SALDATI IN ACCIAIO AL CARBONIO IN EUROPA

CENTRO SERVIZI IN ITALIA

6,5

MILIONI DI TONNELLATE DI PRODOTTO FINITO

9,0

MILIARDI DI EURO DI FATTURATO

7.500

DIPENDENTI

36

STABILIMENTI IN 4 CONTINENTI

15.000

CLIENTI



# STRATEGIC RESOURCES AND DISTINCTIVE SKILLS

- SOLIDO NETWORK DI APPROVVIGIONAMENTO A LIVELLO GLOBALE
- OFFERTA DIVERSIFICATA DI PRODOTTI E SERVIZI (GAMMA)
- DISTRIBUZIONE MONDIALE  
(CUSTOMER BASE, MERCATI GEOGRAFICI, SETTORI UTILIZZO)
- ECCELLENZA OPERATIVA E LOGISTICA
- FLESSIBILITÀ/REATTIVITÀ/RAPIDITÀ DECISIONALE
- ORIENTAMENTO AL SERVIZIO
- COMPETENZA-MOTIVAZIONE-STABILITÀ DEL MANAGEMENT



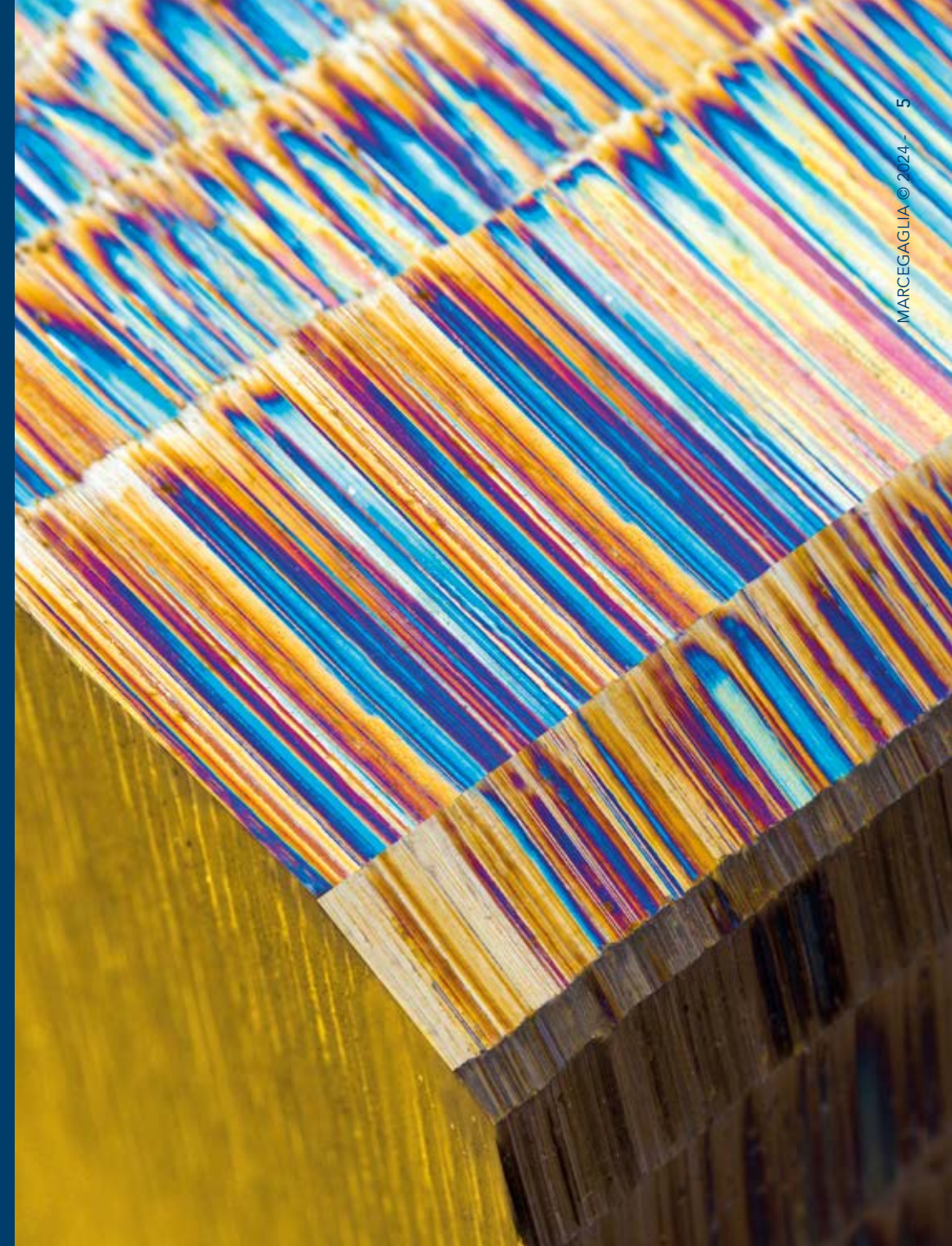


# UNIQUE POSITIONING

MARCEGAGLIA È PRESENTE IN CAMPO SIDERURGICO NELL'INTERA CATENA DEL VALORE, SIA A LIVELLO ORIZZONTALE SIA VERTICALE, CON UN POSIZIONAMENTO STRATEGICO UNICO.

IL GRUPPO È IL PRINCIPALE TRASFORMATORE INDIPENDENTE DI ACCIAIO AL MONDO, DOTATO DI UNA GAMMA DI PRODOTTI CHE VARIA DAL CARBONIO ALL'INOSSIDABILE, DAI LUNGI AI PIANI, DALLA COMMODITY ALLA SPECIALTY.

NEL GENNAIO 2023 L'AZIENDA HA ACQUISITO UN'ACCIAIERIA A FORNO ELETTRICO PER ACCIAI SPECIALI A SHEFFIELD, NEL REGNO UNITO: PER LA PRIMA VOLTA NELLA SUA STORIA, MARCEGAGLIA HA INVESTITO NELLA PRODUZIONE PRIMARIA DI ACCIAIO IN UN'OTTICA DI ACCORCIAMENTO E STABILITÀ DELLE FILIERE, SVILUPPANDO UN'OFFERTA DI PRODOTTI SEMPRE PIÙ SOSTENIBILI E COMPETITIVI.



# STEEL, IN ALL SHAPES

## CARBON STEEL



**COILS IN ACCIAIO AL CARBONIO**  
DECAPATI, LAMINATI A FREDDO E ZINCATI A CALDO



**NASTRI IN ACCIAIO AL CARBONIO**  
NERI, DECAPATI, LAMINATI A FREDDO E ZINCATI A CALDO



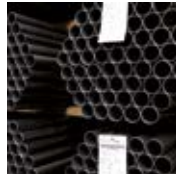
**LAMIERE IN ACCIAIO AL CARBONIO**  
NERE, DECAPATE, LAMINATE A FREDDO, ZINcate, STRIATE E BUGNATE



**COILS PREVERNICIATI**



**NASTRI E LAMIERE PREVERNICIATE**



**TUBI IN ACCIAIO AL CARBONIO**



**TUBI SALDATI TRAFILATI**



**TUBI REFRIGERAZIONE**

## BUILDING



**PANNELLI COIBENTATI PER COPERTURA E PARETE**



**PANNELLI COIBENTATI PER PORTONI SEZIONALI**



**BARRIERE DI SICUREZZA**



**CANTIERISTICA EDILE**

## SPECIALTY STEEL



**COILS IN ACCIAIO INNOSSIDABILE**



**NASTRI IN ACCIAIO INNOSSIDABILE**



**LAMIERE IN ACCIAIO INNOSSIDABILE**



**TUBI SALDATI IN ACCIAIO INNOSSIDABILE**



**ACCIAI TRAFILATI AL CARBONIO E INNOSSIDABILE**

**PIATTI IN BARRE IN ACCIAIO INNOSSIDABILE**

**PROFILATI IN ACCIAIO INNOSSIDABILE**



**PRODOTTI SEMI-FINITI IN ACCIAIO INNOSSIDABILE**



**BARRE IN ACCIAIO INNOSSIDABILE**



**VERGELLE IN ACCIAIO INNOSSIDABILE**



**FILI TRAFILATI IN ACCIAIO INNOSSIDABILE**

## HEAVY PLATES

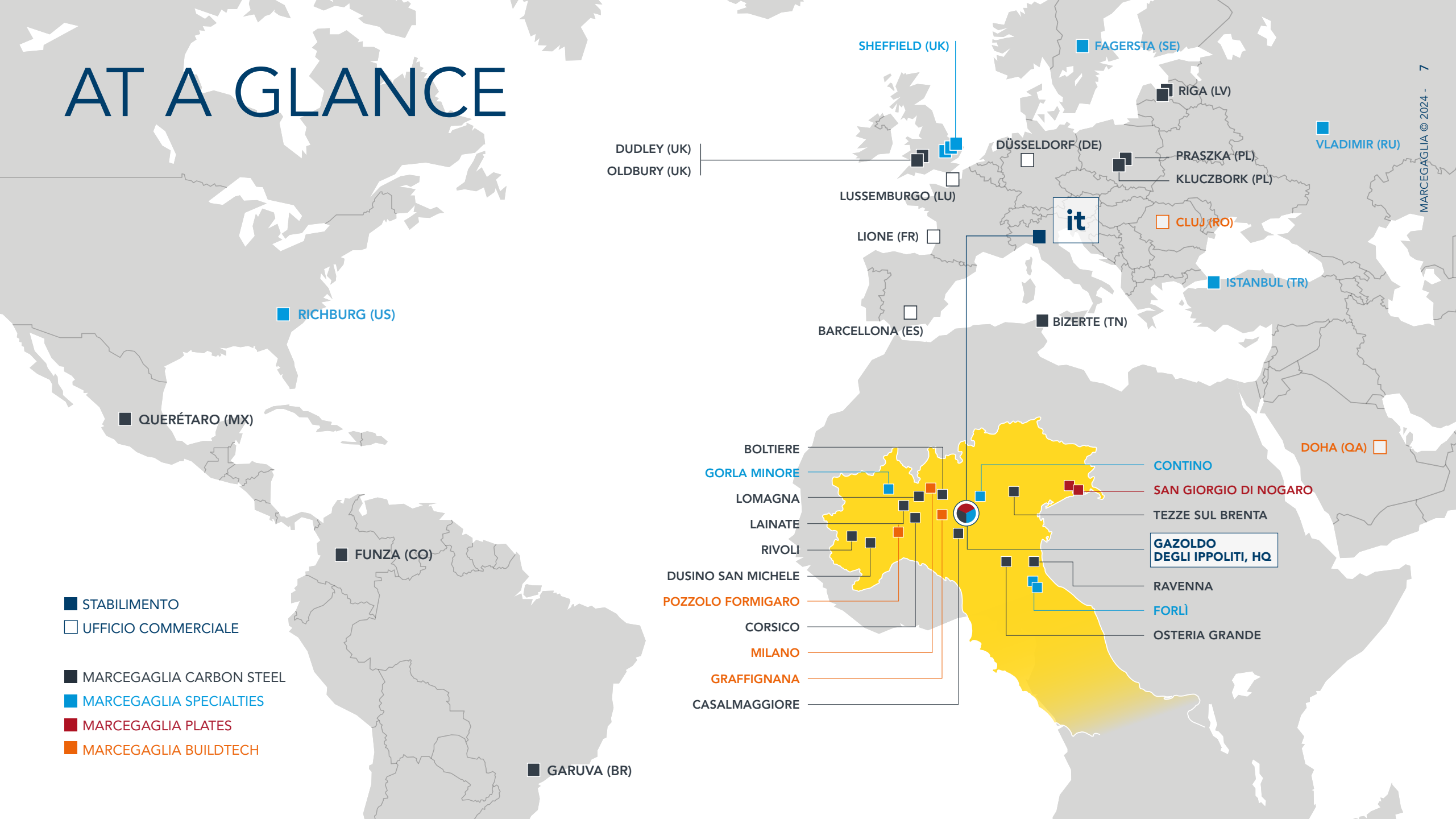


**LAMIERE DA TRENO**





# AT A GLANCE



# SUSTAINABLE MIND

L'ATTENZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE È STATA DA SEMPRE UNA CARATTERISTICA PECULIARE DI MARCEGAGLIA, NELLA FERMA CONSAPEVOLEZZA CHE UN'IMPRESA DEBBA RIUSCIRE A DARE IL PROPRIO CONTRIBUTO PER LA PROGETTAZIONE DI UN MONDO CHE TROVI IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA RISORSE, BENESSERE, INCLUSIONE.

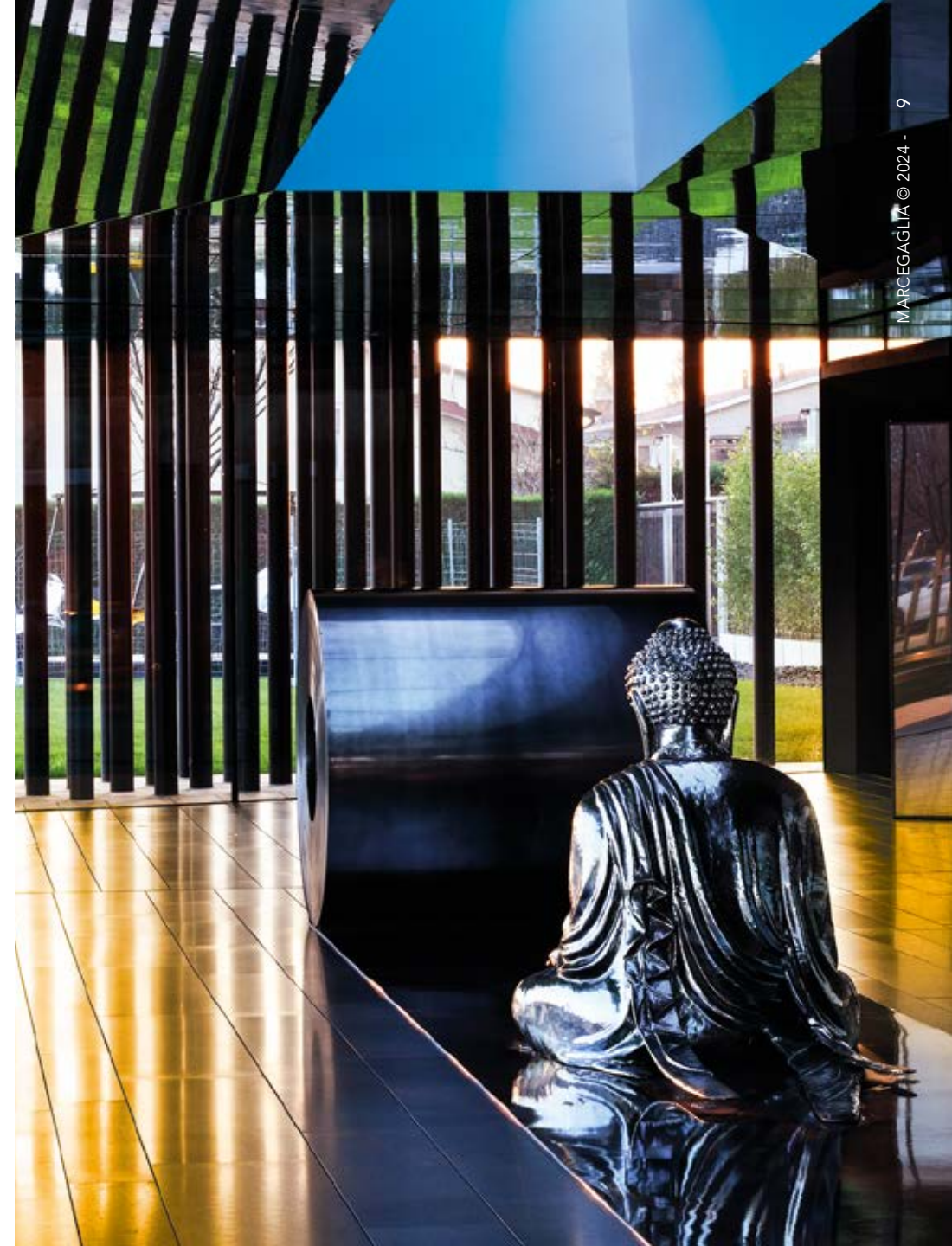
ABBIAMO INVESTITO IN H2 GREEN STEEL, LA PRIMA VERA ACCIAIERIA AL MONDO A EMISSIONI ZERO; SIAMO TRA I PARTNER DI UN PROGETTO DI CATTURA E STOCCAGGIO DELLA CO<sub>2</sub> NELL'AREA INDUSTRIALE DI RAVENNA E STIAMO ESPLORANDO L'UTILIZZO DELL'IDROGENO VERDE.





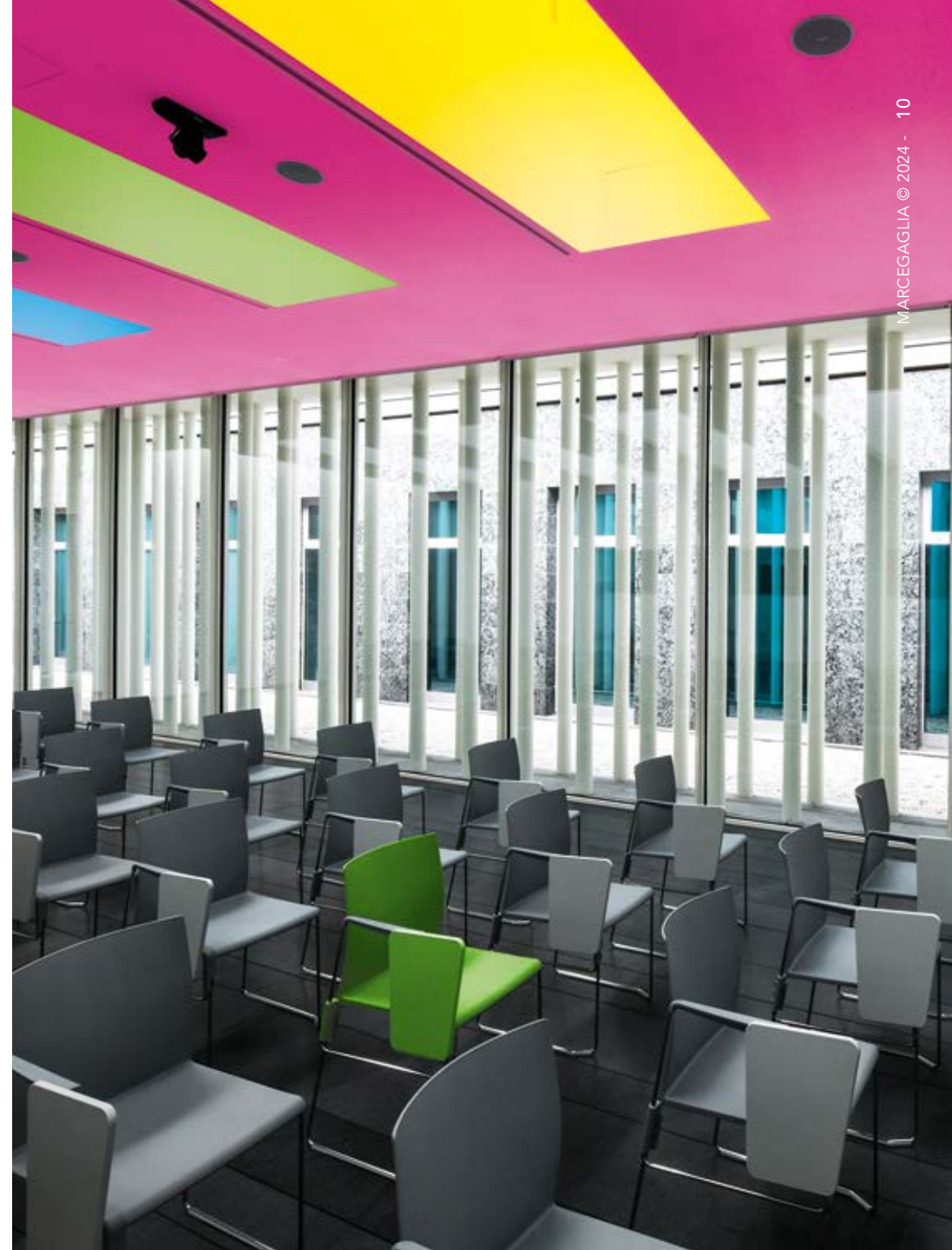
# CASA MARCEGAGLIA

UNA STRUTTURA MUSEALE PERMANENTE,  
CHE SORGE SU UNO SPAZIO DI 1.300 METRI QUADRATI  
NEL QUARTIER GENERALE DEL GRUPPO,  
A GAZOLDO DEGLI IPPOLITI:  
UN PERCORSO EMOZIONALE E INTERATTIVO  
PER RIPERCORRERE LA STORIA DEL FONDATORE,  
STENO MARCEGAGLIA, DELL'AZIENDA,  
DEI VALORI CHE LA CONTRADDISTINGUONO  
E DI TUTTE LE MOLTEPLICI APPLICAZIONI E LAVORAZIONI  
DELL'ACCIAIO MARCEGAGLIA.



# MARCEGAGLIA ACADEMY

UN LUOGO DI ALTA FORMAZIONE  
PER I DIPENDENTI E I COLLABORATORI INTERNI DEL GRUPPO,  
MA ANCHE PER FRUITORI ESTERNI,  
ATTRAVERSO LA CONDIVISIONE E L'AMPLIFICAZIONE  
DEL KNOW-HOW AZIENDALE,  
IN UN CROCEVIA DIDATTICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE  
E UNA BIBLIOTECA DIGITALE  
COME ARCHIVIO STORICO E TECNICO  
IN CONTINUO AGGIORNAMENTO.





# STEEL IS HUMAN

IL RAPPORTO TRA AZIENDA E TERRITORIO  
SI È CREATO FIN DA SUBITO,  
GRAZIE ALL'INTERESSE E ALL'OPERA DEI FONDATORI,  
STENO E MIRA MARCEGAGLIA,  
E SI È RAFFORZATO NEL CORSO DEGLI ANNI  
STRUTTURANDOSI IN UN FORTE IMPEGNO SOCIALE,  
RIVOLTO A SOSTENERE MOLTEPLICI ATTIVITÀ  
A BENEFICIO DELLA COLLETTIVITÀ.

## **FONDAZIONE MARCEGAGLIA**

FONDAZIONE MARCEGAGLIA, LA ONLUS COSTITUITA NEL 2010,  
RAPPRESENTA LA NATURALE EVOLUZIONE  
DELLO SPIRITO FILANTROPICO DELLA FAMIGLIA  
E PERSEGUE ESCLUSIVAMENTE FINALITÀ DI SOLIDARIETÀ,  
SOSTEGNO E CREAZIONE DI PROGETTI  
IN AMBITO SOCIOSANITARIO, SCOLASTICO,  
ECONOMICO-SOCIALE.





# BEYOND STEEL

MARCEGAGLIA INVESTMENTS  
PRESIDIA E SVILUPPA LE ATTIVITÀ DIVERSIFICATE  
DAL CORE BUSINESS AZIENDALE  
NELL'ELETTROMECCANICA,  
NEI PRODOTTI IN MATERIALE COMPOSITO  
E PER USO DOMESTICO,  
CON UNA GAMMA DEDICATA DI COMPONENTI  
PER L'INDUSTRIA DEGLI ELETTRODOMESTICI  
E DELLA REFRIGERAZIONE.

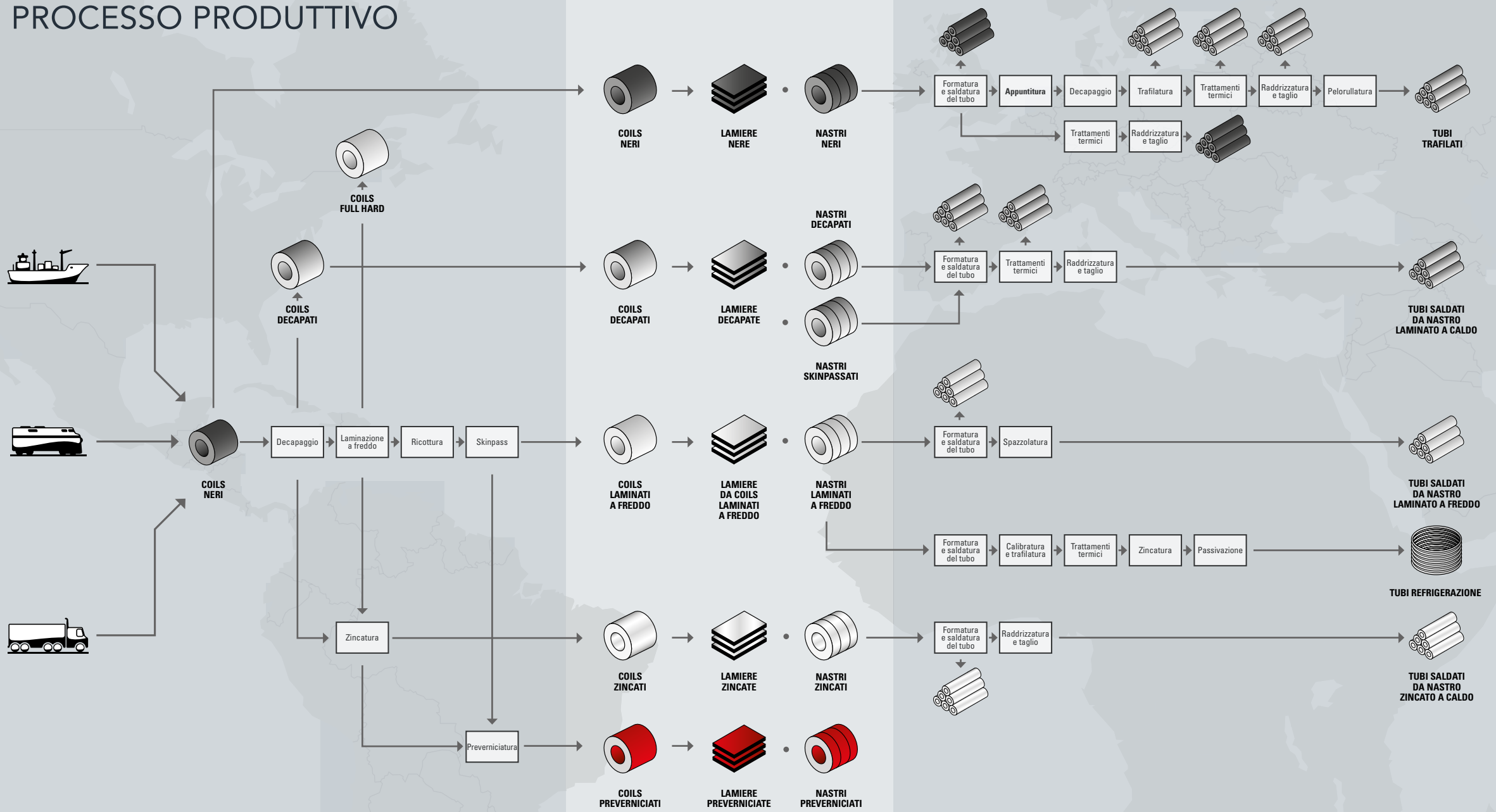
LA HOLDING CONTA UNA PRESENZA NEL TURISMO  
E NEL REAL ESTATE, OLTRE CHE NEL SETTORE ENERGETICO,  
CON LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI  
E NEL SETTORE AMBIENTE, SALUTE, SICUREZZA E QUALITÀ.



- MANICI METALLICI - CONDENSATORI - EVAPORATORI
- MATERIALI COMPOSITI
- PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI
- ANALISI - AMBIENTE, SALUTE, SICUREZZA E QUALITÀ - FORMAZIONE SOFTWARE, IT
- ATTIVITÀ TURISTICO-ALBERGHIERA - GESTIONI IMMOBILIARI

# MARCEGAGLIA CARBON STEEL DIVISIONE TUBI

# PROCESSO PRODUTTIVO



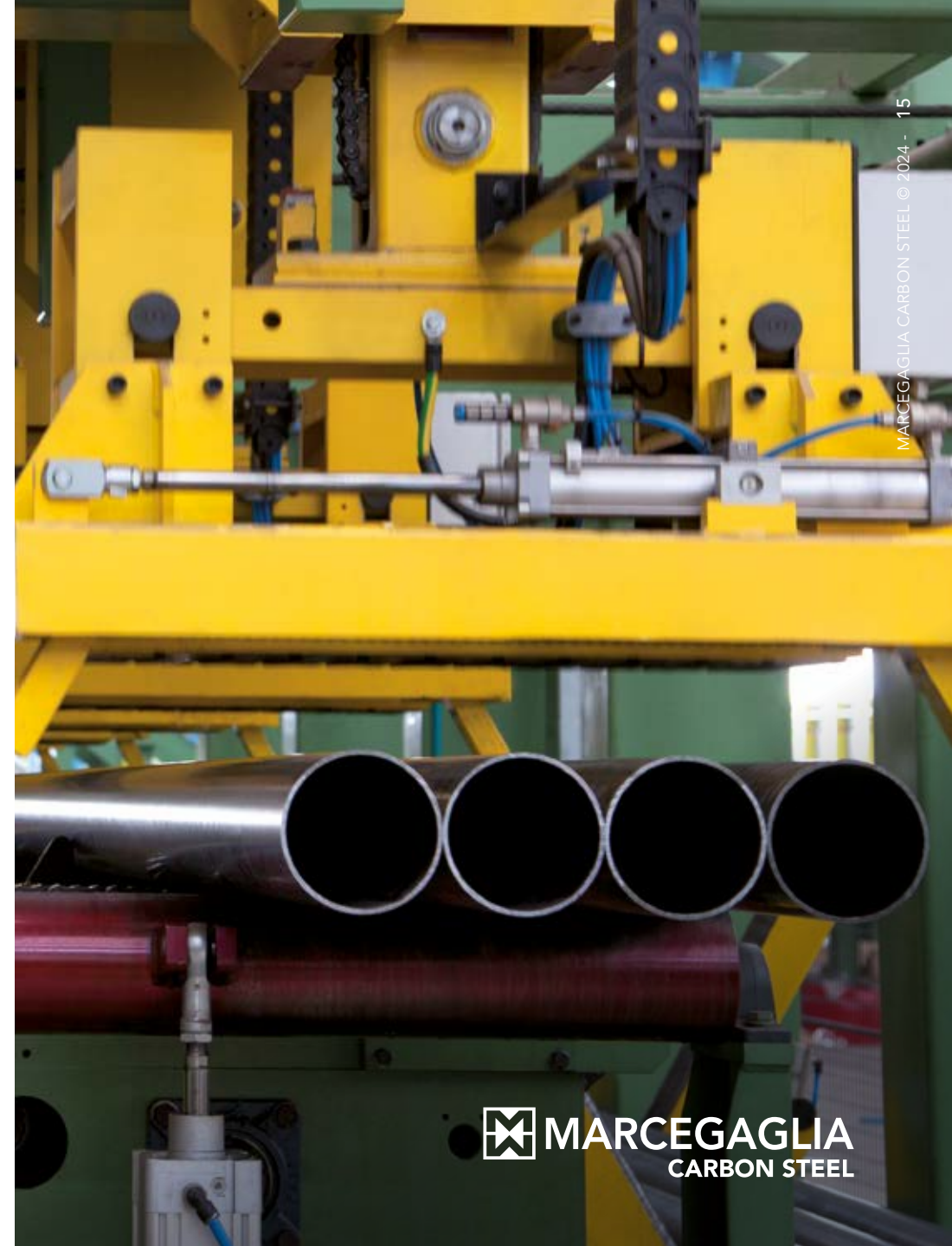


# TUBI SALDATI

DALLA PRIMA TRASFORMAZIONE,  
NELL'AMBITO DELLA PROPRIA  
FILIERA PRODUTTIVA CONTROLLATA,  
MARCEGAGLIA CARBON STEEL RICAVA  
LA GAMMA DI TUBI SALDATI IN ACCIAIO AL CARBONIO  
PIÙ AMPIA AL MONDO, CON 150 TUBIFICI.

.....  
SPESSORE MIN. - MAX. (MM)      0,3 - 16  
.....

.....  
DIAMETRO MIN. - MAX. (MM)      8 - 406,4  
.....



# SEDI PRODUTTIVE - ITALIA



**GAZOLDO DEGLI IPPOLITI**  
HEADQUARTERS

**Tubi saldati**

spessore (mm) 0,50 - 6 (5,6)  
diametro (mm) 8 - 127



**DUSINO SAN MICHELE**

**Tubi saldati**

spessore (mm) 1,50 - 7  
diametro (mm) 25 - 168



**LOMAGNA**

**Tubi saldati**

spessore (mm) 0,70 - 3  
diametro (mm) 10 - 90



**CASALMAGGIORE**

**Tubi saldati**

spessore (mm) 1,35 - 16  
diametro (mm) 16,75 - 406,4

# SEDI PRODUTTIVE - MONDO



DUDLEY, UK

**Tubi saldati**

spessore (mm) 0,70 - 5  
diametro (mm) 10 - 90



OLDBURY, UK

**Tubi saldati**

spessore (mm) 0,70 - 5  
diametro (mm) 10 - 90



GARUVA, BRASILE

**Tubi saldati**

spessore (mm) 0,60 - 8  
diametro (mm) 12,70 - 171,45



KLUCZBORK, POLONIA

**Tubi saldati**

spessore (mm) 0,80 - 8  
diametro (mm) 12 - 168,3





IMPIEGHI  
STRUTTURALI



TUBI  
DI PRECISIONE



TUBI PER SERRE  
TUBI PER SERRAMENTI



CONDOTTE DI FLUIDI COMBUSTIBILI  
CONVOGLIAMENTO DI ACQUE  
SALDATURA E FILETTATURA




ESTRAZIONE  
PETROLIFERA



IMPIEGHI AUTOMOTIVE



MICROPALI



TUBI PER RADIATORI



TUBI PER RULLI



IMPIEGHI A PRESSIONE

# PRINCIPALI APPLICAZIONI

LA PRODUZIONE MARCEGAGLIA  
CARBON STEEL DI TUBI  
RICAVALI DA NASTRO  
LAMINATO A CALDO,  
A FREDDO E ZINCATO COPRE  
UNA VASTA GAMMA DI IMPIEGHI,  
GARANTENDO IDONEITÀ  
SPECIFICHE A SUCCESSIVE  
RILAVORAZIONI.

# NORME DI PRODUZIONE

**EN 10305-3** TUBI DI PRECISIONE TONDI E SPECIALI

---

**EN 10305-5** TUBI DI PRECISIONE QUADRI E RETTANGOLI

---

**EN 10219-1** TUBI SALDATI FORMATI A FREDDO PER  
IMPIEGHI STRUTTURALI (OMOLOGAZIONE CE)

---

**EN 10210-1** PROFILATI CAVI DI ACCIAI PER IMPIEGHI  
STRUTTURALI, FINITI A CALDO O FORMATI  
A FREDDO CON TRATTAMENTI TERMICI  
(OMOLOGAZIONE CE)

---

**EN 10217-1** TUBI PER IMPIEGHI A PRESSIONE,  
PER UTILIZZI A TEMPERATURE AMBIENTE

**EN 10217-2** TUBI PER IMPIEGHI A PRESSIONE,  
PER UTILIZZI A TEMPERATURE ELEVATE

---

**EN 10208-1** TUBI PER CONDOTTE DI FLUIDI  
COMBUSTIBILI

---

**EN 10224** TUBI PER IL CONVOGLIAMENTO DI ACQUA  
E ALTRI LIQUIDI ACQUOSI

---

**EN 10255** TUBI ADATTI ALLA SALDATURA E ALLA  
FILETTATURA

---

**EN 10296** TUBI PER APPLICAZIONI MECCANICHE  
E DI INGEGNERIA GENERALE

# NORME DI PRODUZIONE

**ASTM A53 A53M** TUBI NERI, ZINCATI CON E SENZA SALDATURA PER IMPIEGHI STRUTTURALI O PER IMPIANTI IDRAULICI A BASSA PRESSIONE

---

**ASTM A178 A178M** TUBI IN ACCIAIO AL CARBONIO SALDATI A RESISTENZA ELETTRICA E TUBI IN ACCIAIO AL MANGANESE E SURRISCALDATORI IN ACCIAIO AL CARBONIO

---

**ASTM A500** TUBI STRUTTURALI SALDATI A FREDDO E SENZA SALDATURA IN ACCIAIO AL CARBONIO IN FORME ROTONDE E IN ALTRE FORME

---

**API 5CT** TUBI PER IMPIANTI DI PERFORAZIONE ED ESTRAZIONE DEL PETROLIO – TUBI OCTG

---

**API 5L** TUBI SALDATI PER TRASPORTO DI LIQUIDI NEI SETTORI PETROLIFERO E DI GAS NATURALE

---



# CERTIFICAZIONI

## SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ:

- **ISO 9001:2015** (Sistema di Qualità)
- **ISO 14001:2015** (Sistema di Qualità Ambientale)
- **BS OHSAS 18001:2007** (Sistema di Salute e Sicurezza)
- **ISO 50001:2011** (Sistema di Energia)

## ALTRE CERTIFICAZIONI:

- **IATF 16949:2016** (industria automobilistica)
- **ISO/TS 29001:2011**  
(settore petrolifero, petrolchimico, gas naturale)
- **Marcatura CE per tubi strutturali**  
in accordo con la Direttiva Europea - Regolamento N. 305/2011/EU (EN 10219-1, EN 10210-1)
- **AD 2000 - W0 per tubi per impieghi a pressione**  
in accordo con la Direttiva 2014/68/UE con TÜV Rheinland (EN 10217-1/2)
- **Certificazione API-5CT** (tubi per settore petrolifero)  
GRUPPO 1 H40/PSL1 e J55/PSL1
- **Certificazione API-5L** (tubi per settore petrolifero)  
X52-PSL1
- Approvazione **RINA** per tubi per applicazioni navali  
(EN 10219-1, EN 10210-1)

# MARCEGAGLIA CARBON STEEL PERCORSO DI CRESCITA

# OBIETTIVO E METODI DI CRESCITA

L'OBIETTIVO STRATEGICO DEL GRUPPO MARCEGAGLIA PER IL COMPARTO DEI TUBI SALDATI IN ACCIAIO AL CARBONIO È QUELLO DI UNA COSTANTE CRESCITA DELLE QUOTE DI MERCATO ALL'INTERNO DEL PANORAMA EUROPEO.

CIÒ SI RENDE POSSIBILE TRAMITE:

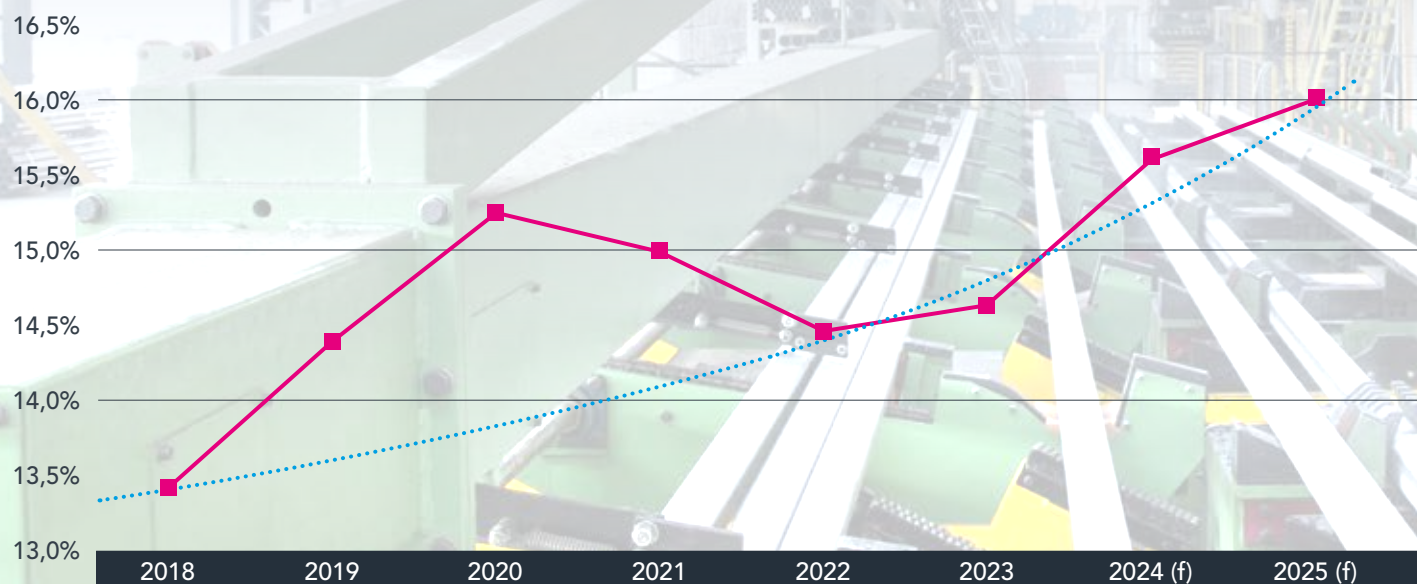
- SOLIDE BASI DI APPROVVIGIONAMENTO E PRODUZIONE
- INVESTIMENTI NEI PROPRI STABILIMENTI
- ACQUISIZIONI DI NUOVE REALTÀ PRODUTTIVE
- FORTE ATTENZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, SOCIALE E DI GOVERNANCE





# LA CRESCITA DI MARCEGAGLIA NEI TUBI SALDATI IN ACCIAIO AL CARBONIO

QUOTA DI MERCATO TUBI SALDATI CARBONIO MARCEGAGLIA IN EU 27



Nei prossimi due anni Marcegaglia punta a conquistare **oltre due punti percentuali** rispetto al 2018 nel mercato europeo dei tubi saldati in acciaio al carbonio, nonostante la volatilità che ha caratterizzato gli ultimi anni.



# I PILASTRI DELLA CRESCITA



## MATERIA PRIMA

Oltre 450.000 ton di coils  
(oltre alle 500.000 mediamente  
in ordine ai fornitori)  
per la produzione di tubo saldato



## LINEE PRODUTTIVE

Un totale di 74 impianti  
di produzione di tubo saldato ERW  
nei 7 stabilimenti europei



## WORK-IN-PROGRESS

130.000 ton di semiprodotto  
sempre in linea per garantire  
la continuità produttiva



## PRODOTTI FINITI A MAGAZZINO

100.000 ton di tubi saldati  
costantemente disponibili  
alla vendita dal pronto



# INVESTIMENTI

## GAZOLDO DEGLI IPPOLITI

**MARZO 2023**

**LINEE DI TAGLIO**

**GIUGNO 2023**

**TUBI TONDI NERI  
RS115**

**OTTOBRE 2023**

**TUBI TONDI NERI  
RS220**

**DICEMBRE 2023**

**MAGAZZINO  
AUTOMATIZZATO**

**FEBBRAIO 2024**

**TUBI DI PRECISIONE  
RS38**

**TUBI DI PRECISIONE  
RS89**

**55 MILIONI DI EURO  
DI INVESTIMENTI:**

**2 LINEE DI TAGLIO  
4 NUOVI TUBIFICI  
MAGAZZINO AUTOMATIZZATO**



# INVESTIMENTI

## GAZOLDO DEGLI IPPOLITI

### MARZO 2023

#### LINEE DI TAGLIO

Linea Salico: larghezza fino a 1560 mm

Spessore: da 0,30 a 6,00 mm

Linea Red Bud Industries 2009: larghezza fino a 1560 mm

Spessore: da 1,30 a 8,00 mm

### GIUGNO 2023

#### TUBI TONDI NERI - RS115

Ø: fino a 115 mm - Spessore: da 1,00 a 8,00 mm

Ricottura sull'area di saldatura,

SAET EMMEDI 2011

(fattibile con diametri di 60 mm)

Defectomat, Foerster

Prova idraulica: tra 90 bar  $\leq x \leq$  110 bar

### OTTOBRE 2023

#### TUBI TONDI NERI - RS220

Ø: fino a 220 mm - Spessore: da 2,50 a 10,00 mm

Lunghezza massima del tubo: 16,5 m

Ricottura sull'area di saldatura, AEG Elotherm

Defectomat, Foerster

Test idraulico max. 280 bar

Test a ultrasuoni, Krautkramer

Raddrizzamento su fresa

### DICEMBRE 2023

#### MAGAZZINO AUTOMATIZZATO

Dedicato ai laminatoi per tubi RS115 e RS220.

L'impianto di nuova generazione, costruito da Matter Company, ha le seguenti caratteristiche:

- Superficie totale: 10.000 m<sup>2</sup>
- Area totale: 100.000 m<sup>3</sup>
- Capacità totale di stoccaggio: 7.540 fasci di tubi

### FEBBRAIO 2024

#### TUBI DI PRECISIONE - RS38

Ø: da 12 a 38 mm - Spessore: da 0,50 a 3 mm

(tolleranza della lunghezza di taglio  $\pm$  1 mm)

Rettilinearità: 1 mm/m

#### TUBI DI PRECISIONE - RS89

Ø: da 50 a 89 mm - Spessore: da 1,5 a 4,00 mm

(tolleranza della lunghezza di taglio  $\pm$  1,5 mm)

Rettilinearità: 1 mm/m





# INVESTIMENTI

## OLDBURY (UK)

LO STABILIMENTO DI OLDBURY,  
SITUATO A SOLI 10 MINUTI DI AUTO  
DALLA SEDE DI MARCEGAGLIA UK A DUDLEY,  
SI ESTENDE SU UNA SUPERFICIE DI 75.000 MQ.

MAGGIO 2021

ACQUISIZIONE  
IMMOBILI

MAGGIO 2022

ACQUISIZIONE  
ATTIVITÀ E TUPE

2023

AGGIUNTA  
DI 2 TUBIFICI  
PER ACCIAIO  
AL CARBONIO  
E 2 LINEE  
DI TAGLIO

2024

AGGIUNTA  
DI 3 TUBIFICI  
PER ACCIAIO  
INOSSIDABILE

LA GAMMA SI È COSÌ ESTESA  
A 120x120x8 MM



# SOSTENIBILITÀ

## L'IMPEGNO MARCEGAGLIA

LA SOSTENIBILITÀ PER IL GRUPPO MARCEGAGLIA NON RAPPRESENTA SOLO UN'OPPORTUNITÀ, MA UN IMPEGNO CONCRETO PER RISPONDERE ALLE SFIDE DI UN MONDO SEMPRE PIÙ ATTENTO AGLI IMPATTI SULL'AMBIENTE E SULLE PERSONE, PER GARANTIRE LORO UN FUTURO MIGLIORE.

LA VISIONE STRATEGICA MARCEGAGLIA SI BASA SU UNA ROADMAP ATTA A MIGLIORARE LE PERFORMANCE ESG (ENVIRONMENT, SOCIAL, GOVERNANCE).



# AZIONI DI SOSTENIBILITÀ

PROGRAMMA PER LA RIDUZIONE DI CO<sub>2</sub> (ENTRO IL 2030)

## 1. RISPARMIO ENERGETICO E INNOVAZIONE DI PROCESSO

Progetti di efficienza energetica

Elettificazione di impianti termici

## 2. ENERGIA ELETTRICA RINNOVABILE

Produzione e fornitura di energia green

## 3. FONTI ENERGETICHE ALTERNATIVE

Studio di fattibilità sull'utilizzo dell'idrogeno green nella ricottura statica/zincatura a caldo

## 4. APPROVVIGIONAMENTO DI MATERIE PRIME

**H2 Green Steel (H2GS):**  
un'acciaiera innovativa che produrrà acciaio green

Incentivo all'acquisto da fornitori virtuosi

Accordi di off-take oltre H2GS

## 5. CATTURA DELLE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>

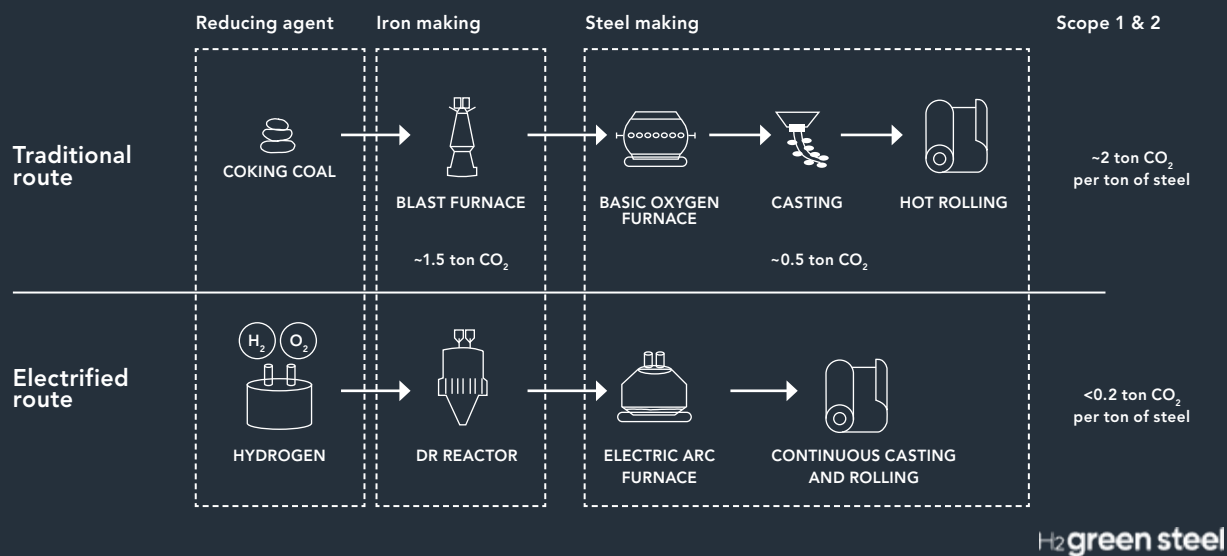
Progetto di cattura e stoccaggio del carbonio (CCS) nel polo di Ravenna



# AZIONI DI SOSTENIBILITÀ

## H2 GREEN STEEL

### UN PROCESSO PRODUTTIVO INTERAMENTE ELETTRIFICATO PER ELIMINARE LE EMISSIONI



Marcegaglia partecipa a H2 Green Steel (H2GS), l'innovativo complesso siderurgico che produrrà acciaio verde attraverso l'utilizzo di idrogeno da fonti energetiche rinnovabili.

**CONTRATTO DI FORNITURA:** off take - 7 anni  
**AVVIO DELLA PRODUZIONE:** entro il 2026  
**QUANTITÀ ASSEGNATA:** 250.000 t/a  
**QUANTITÀ MASSIMA:** 275.000 t/a

**GRAZIE A UNA PRODUZIONE DI CO<sub>2</sub> PARI A 0,2 TONNELLATE PER OGNI TONNELLATA DI ACCIAIO PRODOTTO, H2 GREEN STEEL GARANTIRÀ UN'EMISSIONE CARBONICA PARI A UN DECIMO DI QUELLA ATTUALMENTE GENERATA DAI TRADIZIONALI CICLI DI PRODUZIONE DELL'ACCIAIO.**

YOUR PARTNER  
FOR A WIDE  
AND SUSTAINABLE RANGE  
OF WELDED TUBES



[www.marcegaglia.com](http://www.marcegaglia.com)