

La nostra AZIENDA

La RIVECO GENERALSIDER (RGS) S.p.A è presente sul mercato nazionale ed internazionale delle condotte in acciaio da oltre 60 anni ed è oramai divenuta un gruppo industriale di riferimento nel settore energetico ed infrastrutturale, fortemente specializzato nella produzione di tubi saldati in acciaio al carbonio, tubi in polietilene alta densità e nell'applicazione di rivestimenti anticorrosivi su tubi in acciaio, tra cui l'appesantimento cementizio per condotte sottomarine.

Forniamo **soluzioni complete** nel settore delle condotte grazie all'esperienza maturata negli anni.

Attuiamo un accurato controllo della filiera partendo dall'approvvigionamento di materie prima di elevata Qualità.

Abbiamo accettato la sfida di competere con mercati in continua trasformazione e crescita, puntando sulla valorizzazione dei nostri clienti, sull'eccellenza e affidabilità dei nostri prodotti, sull'efficacia, efficienza e flessibilità della nostra organizzazione, su un approccio di tipo globale.



























L'Organizzazione

STRUTTURA DIREZIONALE

Presidente: Graziano Serra

Procuratore/Direttore Generale: Giovanni Gissi

Procuratore società estere: Eliseo Paolicchi

Direttore Tecnico: Andrea Rapini

Direttore Risorse Umane: Giovanni Casalaina

Direttore Amministrativo: Valentino Vitale

Direttore Vendite e Programmazione: Rodolfo Paolicchi

Direttore Qualità: Paolo Di Marino

COMPOSIZIONE FORZA LAVORO

Amministratore: 1

Direttore Generale: 1

Direttori: 5

Area Tecnica/Amministrativa/Qualità/

Vendita e programmazione

Impiegati: 34

Area Tecnica/Amministrativa/Qualità/

Vendita e programmazione

Operai: 92

Produzione/Manutenzione/Logistica

Totale: 133



Unità Produttive



Le attività produttive vengono svolte in due differenti unità operative:

CHIETI

LARINO

stoccaggio a Chieti Scalo.

L'area complessiva dei due siti è di circa 472.000 m² tra uffici, fabbricati industriali ed aree aperte destinate allo stoccaggio.
L'azienda dispone inoltre di altri 56.000 m² di aree di



Unità Produttive



CHIETI

Capacità produttiva: 90.000 ton/annue di tubi in acciaio al carbonio 5.000 ton/annue di tubi in PEAD



LARINO

Capacità produttiva:

2.500.000 m² di rivestimenti anticorrosivi applicati su tubi in acciaio al carbonio dal 3/4" (26,9 mm) al 64" (1625,6 mm)



Gamma produttiva TUBI



TUBI IN ACCIAIO AL CARBONIO

- Tubi in acciaio al carbonio saldati longitudinalmente "HFW"
- Range: dal 3" (88,9 mm) fino al 12" (323,9 mm)
- Lunghezza: 6,00 m fino a 13,30 m
- Grado acciaio: B-X42-X52-X60-X65-X70
- Norme di riferimento: API 5L PSL1/PSL2 EN ISO 3183 PSL1/PSL2 EN 10224 - EN 10217-1/2/3 – EN 10219-1, ecc.



TUBI IN PEAD

- Tubazioni in PEAD PE 100 / PE 80
- Range: dal DN 20 mm fino al DN 400 mm
- Lunghezza: 6,00 m fino a 13,30 m
- Pressioni nominali: PN 6 PN 10 PN 16 PN 25.
- Norme di Riferimento: EN 1555, EN 12201, ISO 4437



TUBI IN ACCIAIO AL CARBONIO PREISOLATI

- Coibentazione di tubazioni in acciaio complete di sistema di rilevamento perdite
- Range: dal ½" (21,3mm) fino al 36" (914,0mm)
- Lunghezze: 6,00 m fino a 13,30 m
- Norma di riferimento: EN 253



Gamma produttiva RIVESTIMENTI



RIVESTIMENTI INTERNI

- Resine epossidiche per acqua e gas
- · Malta cementizia
- Resine epossidiche per Jet-fuel
- Resine termoplastiche



RIVESTIMENTI ESTERNI

- Polietilene e Polipropilene (3LPE/3LPP)
- Fusion Bonded Epoxy (FBE)
- Malta cementizia Antiroccia/Antiroccia Plus
- Verniciature con zincante inorganico
- Coibentazione



APPLICAZIONI OFF-SHORE

- Appesantimento cementizio (CWC) per condotte sottomarine
- · Applicazione di anodi sacrificali



Principali progetti 2022-2023

Fornitura Tubazioni

CLIENTE	PROGETTO	TUBI	QUANTITÀ METRI	GRADO ACCIAIO	TIPO RIVESTIMENTO	APPLICAZIONE
PROMETHAN S.A.	Gasdotto – Naoussa GRECIA	8" x6,35	7.000	L290ME	3LPE	On-shore
M.G. CHRYSSAFIDIS S.A.	Gasdotto Patras -Grecia	10" x 6,35	21.300	L290ME	3LPE	On-shore
NEDGIA/NATURGY GROUP	Installazioni Spagna	8" x 4,0	4.668	L290ME	3LPE/EPOXY GAS	On-shore
PROMETHAN S.A.	Progetto Skydra/Grecia	6" x4,8	5.028	L360ME	3LPE	On-shore
ARGENTO KERESKEDELMI KFT	Installazione Gasdotto - Ungheria	12"x6,3	6.800	L290ME	3LPE	On-shore
SNAM RETE GAS	Installazioni Varie Italia - Gasdotti	6x7,1 10x7,8 12x9,5 4x5,2 3x4,0 3x4,0	20.000 30.000 40.000 20.000 5.000 5.000	L360ME L360ME L360ME L360ME L360ME L360ME	3LPE 3LPE/EPOXY GAS 3LPE/EPOXY GAS 3LPE 3LPE 3LPE ZINCANTE INORGANICO	On-shore
NEDGIA /NATURGY GROUP	Installazioni Varie - Spagna	6" x 3,6 4" x 3,6 12" x 5,9	14.724 5.680 1.296	L245ME L245ME L290ME	3LPE / EPOXY GAS 3LPE / EPOXY GAS 3LPE / EPOXY GAS	On-shore
PROMETHAN S.A. / EDIL HELLAS GROUP	Installazione Gasdotto- Area di Korinthos Regione di Thessaloniki - Grecia	8" x 6,35	13.000	L290ME	3LPE	On-shore
S.G.I. S.P.A.	Gasdotto - Italia	4" x 5,2 6" x 7,1 8" x 7,0	3.506 4.056 21.000	L360ME L360ME L360ME	3LPE 3LPE 3LPE / EPOXY GAS	On-shore



Principali progetti 2022-2023

CLIENTE	PROGETTO	TUBI	QUANTITÀ METRI	GRADO ACCIAIO	TIPO RIVESTIMENTO	APPLICAZION E
REDEXIS GAS	CUALIN (Antas-Almeira) Spagna	4"x5,5	3.386	L290ME	3LPE	On-shore
EDA THESSALONIKI THESSALIA S.A.	Gas Pipeline in Thessalia and Larisa region / Greece	8" x 6,4 10" x 6,4	4.000 10.000	L290ME L290ME	3LPE 3LPE	On-shore
MS CON-CEPT	Gas pipeline in Denmark	4" x 5,2 6" x 4,5	2.340 20.000	L290ME L290ME	3LPE 3LPE	On-shore
NOVARETI S.P.A.	Installazioni varie Italia - Gasdotti	3" x 4,0 5" x 3,6 6" x 4,0 8" x 5,0 10" x 5,6	3.600,00 3.000,00 1.800,00 4.800,00 1.440,00	L290ME L290ME L290ME L290ME L290ME	3LPE 3LPE 3LPE 3LPE 3LPE	On-shore
REDEXIS GAS	H2 IDROGENODOTTO – Green Hysland project, Isola di Majorca	4" x 5,5	3.386	L290ME	3LPE	On-shore
GENERALSTEEL D.O.O.	Gasdotto in Serbia	4" x 3,6 6" x 4,5 8" x 5,2	20.000 15.000 20.000	X42M X42M X42M	3LPE 3LPE 3LPE	On-shore
CTA – GRUPO CUNADO	H2 IDROGENODOTTO - Portogallo	6" x 4,8	6.000	ВМ	3LPE / EPOXY GAS	On-shore
MS CON-CEPT GmbH	Installazioni Gasdotti - Germania	4" x 3.6 ÷5,2 6" x 4,0 ÷7,1 8" x 4,5 ÷6,3 12"x 5,6 ÷ 6,3	19.800 16.140 16.584 8.590	L290ME/L360ME L290ME/L360ME L290ME/L360ME L290ME/L360ME	3LPE 3LPE 3LPE 3LPE	On-shore
BONATTI	Gasdotto – Cilento ITALIA	4"x4,0 6"x4,0 10"x5,6	1.500 1.404 3.000	L290ME L290ME L290ME	3LPE 3LPE 3LPE	On-shore



Principali progetti 2022-2023

Applicazione rivestimento su tubazioni

CLIENTE	PROGETTO	TUBI	QUANTITÀ	GRADO ACCIAIO	TIPO RIVESTIMENTO	APPLICAZIONE
TENARIS DALMINE SPA	Progetto:COTE MATEVE FLNG - LOT2	12"x19,1	22.591	L450QO/X65QO	CWC 90mm + ANODI	Off-shore
SAIPEM S.p.A.	CASSIOPEA Progetto/Italia	14"x20,62 14"x20,62 14"x22,23 14"x22,23	1.809 5.344 1096 614	L450QO L450QO L450QO L450QO	CWC 40 mm + ANODI CWC 60 mm + ANODI CWC 60 mm + ANODI CWC 120 mm + ANODI	Off-shore
TENARIS DALMINE S.p.A.	COTE MATEVE FLNG PROJECT – LOT1	12"x14,3 12"x14,3 12"x14.3 12"x14,3	27.832 6.587 6.415 2.390	L450QO/X65QO L450QO/X65QO L450QO/X65QO L450QO/X65QO	CWC 45 mm + ANODI CWC 65 mm + ANODI CWC 120 mm + ANODI CWC 40 mm + ANODI	Off-shore
TENARIS DALMINE S.p.A.	SAKARYA GAS FIELD DEVELOPMENT Azienda: TP-OTC	16"x28,6 10"x15,9 16"x28,6 10"x15,9	3.500 4.500 7.500 7.500	X65M	CWC 70 mm + ANODI CWC 100 mm + ANODI CWC 40 mm + ANODI CWC 40 mm + ANODI	Off-shore





Sistema Gestione Qualità

Il Sistema di Gestione Qualità della RIVECO GENERALSIDER S.p.A. è certificato in accordo alla UNI EN ISO 9001:2015 ed API 5L - Spec. Q1.

RIVECO GENERALSIDER S.p.A. è in possesso anche delle seguenti certificazioni:

API 5 Spec. 5L, TÜV NORD AD 2000-Merkblatt HP0, TÜV NORD AD 2000-Merkblatt W0, TÜV NORD DIN EN ISO 3834-2, ZETOM, per oleodotti e gasdotti, IIP per tubazioni PEAD.

Inoltre RGS è in possesso delle qualifiche in accordo alle **direttive** 89/106/EEC (CPD) e 2014/68/EU (PED)

Con riferimento al sistema di gestione ambiente e sicurezza RGS è in possesso delle certificazioni **UNI EN ISO 1400 1:20 15** ed **UNI ISO 4500 1:20 18**

























Sostenibilità Ambientale

La RIVECO GENERALSIDER (RGS) S.p.A ritiene di importanza strategica, nello sviluppo dei singoli processi di produzione, prestare particolare attenzione al rispetto dell'ambiente, a tal proposito la RGS ha sostenuto un importante investimento presso il sito di Chieti Scalo installando due impianti fotovoltaici da complessivi 2MW. L'energia prodotta è parzialmente utilizzata nel ciclo produttivo permettendo un notevole abbattimento di emissione di CO₂.

La RCS si impegna per il raggiungimento di obiettivi sempre più ambiziosi in materia di sostenibilità ambientale.



Nuovi Investimenti LINEA DI PROFILATURA DI CHIETI

È attualmente in corso l'istallazione di una nuova linea di profilatura per la realizzazione di tubi in acciaio al carbonio tondi, quadri e rettangoli:

Tecnologia: HFW/ERW

Capacità produttiva: 200.000 ton/annue

Mercati destinazione prodotti: Oil & gas, acqua,

casing, strutturale e meccanico



TUBI TONDI

- Diametri 6" al 24"
- Spessori dal 4,0 al 20,0 mm
- Lunghezza barre sino a 16 metri
- Qualità acciaio sino a X70





TUBI QUADRI E RETTANGOLI

- Quadri dal 175x175 al 500x500
- Rettangoli dal 200x150 al 600x400
- Spessori dal 6,0 al 20,0 mm
- Lunghezza barre sino 16 metri
- Qualità acciaio sino al S355 J2H





CHIETI

Via Marino Carboni, 1- 66100 Chieti CH Tel. +39 087156 33 45 Fax +39 087156 09 59 Fax +39 087155 23 00 info@rivecogeneralsider.it

LARINO

Contrada Piane di Larino - 86035 Larino CB Tel. +39 087156 33 45 Fax +39 0874 82 00 11 info@rivecogeneralsider.it

UFFICIO VENDITE

Per eventuali necessità contattare: vendite.italia@rivecogeneralsider.it export.sales@rivecogeneralsider.it

