

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-03929-99-AQ-BOL-SINCERT/B

Data Prima Emissione:
08 febbraio 1999

Validità:
14 gennaio 2026 – 13 gennaio 2029

Si certifica che il sistema di gestione di



BONATTI S.p.A.

Via Nobel, 2/A - 43122 Parma (PR) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione:

ISO 3834-2:2021

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Gasdotti/oleodotti e relativi impianti di trasporto; impiantistica petrolifera e petrolchimica; reti ed impianti per la distribuzione di acqua e gas naturale; Opere edili terziarie ed industriali; grandi infrastrutture di trasporto (ponti, viadotti ed opere in sotterraneo) ed idrauliche

I siti oggetto di certificazione sono riportati all'interno del documento Bonatti S.p.A. LIST OF BRANCHES AND OPERATIVE SITES" allegato al presente certificato

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 14 gennaio 2026



00010

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

BONATTI S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

| Nome del sito | Indirizzo del sito | Scopo del Sito |
|---|--|---|
| BONATTI S.p.A. | Via Nobel, 2/A - 43122 Parma (PR) - Italia | Sede legale |
| BONATTI S.p.A. | Via Faraboli, 2 - 43015 Sanguinaro (PR) - Italia | Laboratorio saldatura |
| EURL BONATTI Algérie CERT-03929-99-AQ-BOLSINCERT/B-CC3 | Route de l'aéroport Irara HMD, Wilaya De Ouargla, OUARGLA, Algérie | Gasdotti/oleodotti e relativi impianti di trasporto; impiantistica petrolifera e petrolchimica; reti ed impianti per la distribuzione di acqua e gas naturale; Opere edili terziarie ed industriali; grandi infrastrutture di trasporto (ponti, viadotti ed opere in sotterraneo) ed idrauliche |
| BONATTI CANADA CONSTRUCTION INC. CERT-03929-99-AQ-BOLSINCERT/B-CC1 | 435 4 Avenue SW Suite 250, Calgary, Alberta, T2P 3A8, Canada | Gasdotti/oleodotti e relativi impianti di trasporto; impiantistica petrolifera e petrolchimica; reti ed impianti per la distribuzione di acqua e gas naturale; Opere edili terziarie ed industriali; grandi infrastrutture di trasporto (ponti, viadotti ed opere in sotterraneo) ed idrauliche |

Appendice al Certificato

1. Descrizione tipo di prodotto

**Condotte per gas e olio; Tubazioni per impianti petroliferi e petrolchimici;
 Strutture di carpenteria in acciaio**

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5

ASME sez.IX; AWS D 1.1

3. Norme di prodotto utilizzate

**EN 12732; ASME B 31.3; ASME B 31.4; ASME B 31.8; API 1104 ISO1496-1, EN1090-1,
 EN13480**

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608)

| Processo di saldatura (ISO 4063) | Gruppi materiale base (ISO/TR 15608) |
|----------------------------------|---|
| 111 | Group: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11.1; 34; 43; 45 |
| 121 | Group: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 9; 10; 43 |
| 135 | Group: 1; 2; 3; 4; 8; 9; 10; 43 |
| 136 | Group: 1; 2; 3; 4; 8; 9; 10; 43 |
| 138 | Group: 1; 2; 3; 4; 8 |
| 141 | Group: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 34; 43; 45 |

5. Coordinatore di Saldatura (according ISO 14731)

| Nome e Cognome | Qualifica | Livello di competenza |
|--------------------------|------------|-----------------------|
| Alessandro Codini | IWE | C |
| Federico Molina | IWE | C |