



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

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

Data Prima Emissione:
08 febbraio 1999

Validità:
29 settembre 2024 – 28 settembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di



BONATTI S.p.A.

Via Nobel, 2/A - 43100 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 (IAF 35, 28, 34)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 27 settembre 2024



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

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

Claudia Baroncini
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITÀ ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 039 68 99 905. www.dnv.it

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 - 43100 Parma (PR) - Italia	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 S.p.A. - Uffici Progettazione	Via Einaudi 15/C - 61032 Fano (PU) - Italia	Progettazione
BONATTI S.p.A. - Weld Lab	Via Romagnoli, 17 - 43056 San Polo di Torrile (PR) - Italia	Laboratorio Saldatura
BONATTI S.p.A.	Route de L'aéroport IRARA B.P. 1327 Agence Amirouche, 30500, Hassi Messaoud (W. Ouargla), Algeria	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 S.p.A.	Severnaya Promo Zone, WKO Burlin region - Aksai, Kazakhstan	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 S.p.A.	Sierra Candela 111-516 Lomas De Chapultepec, 11000, Ciudad de México, Messico	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 S.p.A.	Rua dos Desportistas 921, 5 Andar Edificio JAT Bloco 3, Maputo, Mozambico	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 S.p.A.	Șos. Pipera nr. 46D-46E- 48 Oregon Park Building B, 4th floor, Sector 2, 014254, Bucharest, Romania	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

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
BONATTI S.p.A.	Sidi Abdul Jalil Zanzour, Tripoli, Libia	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 S.p.A.	Strada 1 Palazzo WCT Piano 5 -1 - 20057 ASSAGO (MI) - Italia	Progettazione
BONATTI CANADA CONSTRUCTION INC. Certificato n.: 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
Bonatti Construction South Africa (Pty) Ltd. Certificato n.: CERT-03929-99-AQ-BOLSINCERT/B-CC2	104 Letaba, Riverside View Ext. 6, Gauteng, Helderfontein, South Africa, South Africa, 2191	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



Appendix to Certificate

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

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; 34; 43
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

5. Responsabile Coordinatore di saldatura (in accordo a ISO 14731)

Nome e Cognome	Qualifica	Livello di competenza
Michele Musti	IWT	C