



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

GALPERTI ENG. AND FLOW CONTROL S.p.A

Via Prati Della Rosa, 17 - 23823 COLICO (LC) - ITALY

Questo è un certificato multisito. Il dettaglio dei siti oggetto di certificazione è in allegato al presente certificato

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente.

ISO 14001:2015

Campo di applicazione

Progettazione e realizzazione di valvole a sfera, a saracinesca ed a spillo in acciaio al carbonio, leghe e super leghe duplex ed acciaio inox, giunti meccanici, giunti isolanti e componenti associati per settori: offshore, petrolchimico e nucleare, tramite lavorazioni meccaniche, verniciatura, montaggio e collaudo. Attività di saldatura e riporto di materiali nobili.

IAF:17,18

Data della certificazione originale:	16-Marzo-2018
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	15-Marzo-2024
Data dell'Audit di re/certificazione:	14-Febbraio-2024
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	12-Marzo-2024
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	15-Marzo-2027

Numero del Certificato: IT330138 Versione: 1

Data di rilascio: 12-Marzo-2024

Gloria Scattola



0008

Firmato per conto di BVCH SAS UK Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Ufficio Locale : Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Per ulteriori chiarimenti in merito allo scopo e alla validità del presente certificato e all'applicabilità dei requisiti del sistema di gestione, per favore, chiami: +39 02-270911





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

GALPERTI ENG. AND FLOW CONTROL S.p.A

ISO 14001:2015

Campo di applicazione del certificato

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Prati Della Rosa, 17 - 23823 COLICO (LC) - ITALY	Progettazione e realizzazione di valvole a sfera, a saracinesca ed a spillo in acciaio al carbonio, leghe e super leghe duplex ed acciaio inox, giunti meccanici, giunti isolanti e componenti associati per settori: offshore, petrolchimico e nucleare, tramite lavorazioni meccaniche, verniciatura, montaggio e collaudo.
SITO OPERATIVO	Via Prati Della Rosa, 9 - 23823 COLICO (LC) - ITALY	Attività di saldatura e riporto di materiali nobili.

Numero del Certificato: IT330138

Versione: 1

Data di rilascio: 12-Marzo-2024

Gloria Scattola



0008

Firmato per conto di BVCH SAS UK Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Ufficio Locale : Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Per ulteriori chiarimenti in merito allo scopo e alla validità del presente certificato e all'applicabilità dei requisiti del sistema di gestione, per favore, chiami: +39 02-270911





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

GALPERTI ENG. AND FLOW CONTROL S.p.A

Via Prati Della Rosa, 17 - 23823 COLICO (LC) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 14001:2015

Campo di applicazione

Progettazione e realizzazione di valvole a sfera, a saracinesca ed a spillo in acciaio al carbonio, leghe e super leghe duplex ed acciaio inox, giunti meccanici, giunti isolanti e componenti associati per settori: offshore, petrolchimico e nucleare, tramite lavorazioni meccaniche, verniciatura, montaggio e collaudo. Attività di saldatura e riporto di materiali nobili.

IAF:17,18

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Data della certificazione originale:	16-Marzo-2018
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	15-Marzo-2024
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	14-Febbraio-2024
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	12-Marzo-2024
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	15-Marzo-2027

Certificato Numero: IT330140

Versione: 1

Data di emissione: 12-Marzo-2024

GLORIA FOCETO LA - Local Technical Manager

ACREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

MS N°0009

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT330140

GALPERTI ENG. AND FLOW CONTROL S.p.A

ISO 14001:2015

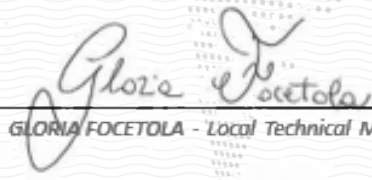
Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Prati Della Rosa, 17 - 23823 COLICO (LC) - Italy	Progettazione e realizzazione di valvole a sfera, a saracinesca ed a spillo in acciaio al carbonio, leghe e super leghe duplex ed acciaio inox, giunti meccanici, giunti isolanti e componenti associati per settori: offshore, petrolchimico e nucleare, tramite lavorazioni meccaniche, verniciatura, montaggio e collaudo.
SITO OPERATIVO	Via Prati Della Rosa, 9 - 23823 COLICO (LC) - Italy	Attività di saldatura e riporto di materiali nobili.

Certificato Numero: IT330140

Versione: 1

Data di emissione: 12-Marzo-2024


GLORIA FOSETOLA - Local Technical Manager

ACCREDIA 
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

MS N°0009

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

