



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# GALPERTI ENGINEERING 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 45001:2018

*Campo di applicazione*

Progettazione e realizzazione di valvole a sfera, a saracinesca ed a spillo in acciaio al carbonio, leghe e superleghe 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:

17-Settembre-2020

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:

02-Settembre-2024

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:

19-Luglio-2024

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:

02-Settembre-2024

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:

02-Settembre-2027

Certificato Numero: **IT335723**

Versione: 1

Data di emissione: 02-Settembre-2024

  
GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



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° IT335723

**GALPERTI ENGINEERING AND FLOW CONTROL S.P.A.**

**ISO 45001:2018**

*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 superleghe 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: **IT335723**

Versione: 1

Data di emissione: **02-Settembre-2024**

  
GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



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

# GALPERTI ENGINEERING 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 45001:2018

*Campo di applicazione*

Progettazione e realizzazione di valvole a sfera, a saracinesca ed a spillo in acciaio al carbonio, leghe e superleghe 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:	17-Settembre-2020	
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	02-Settembre-2024	
Data dell'Audit di re/certificazione:	19-Luglio-2024	
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	02-Settembre-2024	
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	02-Settembre-2027	
Numero del Certificato: IT335787	Versione: 1	Data di rilascio: 02-Settembre-2024

*Gloria Esposito*



0008

**Firmato per conto di BVCH SAS UK Branch**

Indirizzo dell'organismo di certificazione: 5th Floor, 66 Prescott 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 ENGINEERING AND FLOW CONTROL S.P.A.

### ISO 45001:2018

#### 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 superleghe 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: **IT335787**

Versione: **1**

Data di rilascio: **02-Settembre-2024**

*Gloria Esposito*



0008

#### Firmato per conto di BVCH SAS UK Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione: 5th Floor, 66 Prescott 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

