



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# PIETRO FIORENTINI S.P.A.

Via Enrico Fermi, 8/10 - 36057 ARCUGNANO (VI) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato

Bureau Veritas Certification Holding SAS - Italy 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/IEC 27001:2022 - UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2024

### Campo di applicazione

Progettazione e produzione di: dispositivi di regolazione, sicurezza e misura per reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili e olio; dispositivi di intercettazione per reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili e olio; dispositivi di trattamento per reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili e olio; sistemi completi e integrati per reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili e olio; apparecchiature o sistemi per la telegestione (telelettura e monitoraggi). Confezionamento e distribuzione di liquidi odorizzanti per gas combustibili. Realizzazione di impianti di odorizzazione per reti di trasporto e distribuzione. Analisi gas cromatografiche presso le installazioni dei clienti, mediante utilizzo di sistemi MES. Attività del laboratorio analisi gascromatografiche, comprensive sia delle analisi di categoria II svolte con campionamento diretto presso i clienti, sia di tutte le attività correlate svolte presso il sito. Progettazione, produzione di apparati elettronici e meccanici per la misura, il controllo del processo, l'automazione e l'acquisizione dei dati. Attività di assistenza post vendita e fornitura di servizi, ivi compresi assistenza all'installazione all'avviamento e servizi di manutenzione, i servizi di telelettura e tele gestione di impianti di distribuzione di gas combustibile, mediante l'utilizzo di software e sistemi informativi. Attività di verifica periodica su dispositivi di conversione di volume e contatori di gas, svolta sia presso la sede che presso i clienti.

Dichiarazione di Applicabilità Rev.04 del 03/04/2024

IAF: 33, 26, 17, 18

Data della certificazione originale:

30-Maggio-2018

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:

29-Maggio-2024

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:

10-Maggio-2024

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:

24-Maggio-2024

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

29-Maggio-2027

Certificato Numero IT332317

Versione: 2

Data di emissione: 30-Maggio-2025

Signed on behalf of BVCH SAS Italy Branch



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF  
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia

Ufficio locale: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) 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° IT332317

PIETRO FIORENTINI S.P.A.

ISO/IEC 27001:2022 - UNI CEI EN ISO/IEC  
27001:2024

*Siti oggetto di certificazione*

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Enrico Fermi, 8/10 - 36057 ARCUGNANO (VI) - Italy	Progettazione e produzione di: dispositivi di regolazione, sicurezza e misura per reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili e olio; dispositivi di intercettazione per reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili e olio; dispositivi di trattamento per reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili e olio; sistemi completi e integrati per reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili e olio; apparecchiature o sistemi per la telegestione (telelettura e monitoraggi)
SITO OPERATIVO	Via Stefano Corsi, snc - 80039 SAVIANO (NA) - Italy	Attività di assistenza post vendita e fornitura di servizi, ivi compresi assistenza all'installazione, all'avviamento e servizi di manutenzione. Attività di verifica periodica su dispositivi di conversione di volume e contatori di gas, svolta sia presso la sede che presso i clienti.
SITO OPERATIVO	Via Armenia, 9 - 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN) - Italy	Confezionamento e distribuzione di liquidi odorizzanti per gas combustibili. Realizzazione di impianti di odorizzazione per reti di trasporto e distribuzione. Analisi gas cromatografiche presso le installazioni dei clienti, mediante utilizzo di sistemi MES. Attività del laboratorio analisi gascromatografiche, comprensive sia delle analisi di categoria II svolte con campionamento diretto presso i clienti, sia di tutte le attività correlate svolte presso il sito
SITO OPERATIVO	Via Armenia, 16 - 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN) - Italy	Confezionamento e distribuzione di liquidi odorizzanti per gas combustibili. Realizzazione di impianti di odorizzazione per reti di trasporto e distribuzione. Analisi gas cromatografiche presso le installazioni dei clienti, mediante utilizzo di sistemi MES. Attività del laboratorio analisi gascromatografiche, comprensive sia delle analisi di categoria II svolte con campionamento diretto presso i clienti, sia di tutte le attività correlate svolte presso il sito
SITO OPERATIVO	Via Faustinella, 11/13/15 - 25015 DESENZANO DEL GARDA (BS) - Italy	Produzione di dispositivi di regolazione e di sicurezza per reti di distribuzione di gas combustibili

Certificato Numero IT332317

Versione: 2

Data di emissione: 30-Maggio-2025

*Gloria Vacatola*  
Signed on behalf of BVCH SAS Italy Branch



02138

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF  
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia  
Ufficio locale: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) 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° IT332317

PIETRO FIORENTINI S.P.A.

ISO/IEC 27001:2022 - UNI CEI EN ISO/IEC  
27001:2024

*Siti oggetto di certificazione*

Sito	Indirizzo	Scopo
SITO OPERATIVO	Via Ippolito Rosellini, 1 - 20124 MILANO (MI) - Italy	Progettazione di dispositivi di trattamento e di sistemi completi ed integrati per reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili e olio
SITO OPERATIVO	Via Molino Poncino, 4 - 42019 SCANDIANO (RE) - Italy	Progettazione e produzione di: dispositivi e di apparecchiature o sistemi per la telegestione (telelettura e monitoraggi)
SITO OPERATIVO	Via Marconi, 32 - 20088 ROSATE (MI) - Italy	Progettazione, produzione di apparati elettronici e meccanici per la misura, il controllo del processo, l'automazione e l'acquisizione dei dati. Attività di assistenza post vendita e fornitura di servizi, ivi compresi assistenza all'installazione all'avviamento e servizi di manutenzione, i servizi di telelettura e tele gestione di impianti di distribuzione di gas combustibile, mediante l'utilizzo di software e sistemi informativi. Attività di verifica periodica su dispositivi di conversione di volume e contatori di gas, svolta sia presso la sede che presso i clienti

Certificato Numero IT332317

Versione: 2

Data di emissione: 30-Maggio-2025

*Gloria Vociola*  
Signed on behalf of BVCH SAS Italy Branch



02138

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF  
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia  
Ufficio locale: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) 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

