



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

PIETRO FIORENTINI S.P.A.

Via Enrico Fermi, n. 8/10 - 36057 Arcugnano (VI) - 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, coordinamento e controllo dell'installazione, produzione, mediante le fasi di lavorazioni meccaniche, saldatura, montaggio e verniciatura di regolatori di pressione, dispositivi di sicurezza, valvole di sfioro, stabilizzatori della pressione, valvole di intercettazione a farfalla e a sfera, misuratori di portata per condotte in pressione, filtri, separatori, scambiatori di calore, riscaldatori indiretti, sistemi di odorizzazione per gas, apparati elettronici e meccanici per la misura, il controllo del processo, l'automazione e l'acquisizione dei dati, sistemi di trattamento (tra cui sistemi di rimozione sali dal petrolio greggio, di disidratazione e rigenerazione glicole, di disidratazione a setacci molecolari), sistemi di riduzione della pressione e/o della misura per gas naturale, gas combustibili ottenuti da fonti rinnovabili o da processi industriali, gas tecnici e petrolio greggio. Progettazione, produzione ed installazione quadri elettrici di controllo e potenza, sistemi di automazione, dispositivi telecontrollo e telemisura per infrastrutture gas, acqua ed energia, sistemi di information technology su reti e web. Attività di assistenza post-vendita e fornitura di servizi, ivi compresi l'assistenza all'installazione, all'avviamento e servizi di manutenzione dei prodotti e sistemi succitati, i servizi di telelettura e tele-gestione di reti e impianti di trasporto e distribuzione di gas naturale, gas combustibili ottenuti da fonti rinnovabili o da processi industriali. Formazione e qualifica di personale addetto alle attività di sorveglianza degli impianti di trasporto e distribuzione del gas naturale, gas combustibili ottenuti da fonti rinnovabili o da processi industriali. Stoccaggio e distribuzione di liquidi odorizzanti, analisi gascromatografiche. Riempimento e distribuzione di recipienti di liquido odorizzante per gas naturale e GPL. Progettazione e produzione di contatori per acqua. Sviluppo e implementazione di software su PLC, DCS e computer.

IAF: 28, 17, 18, 19, 33, 34, 37

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

Data della certificazione originale:	10-Settembre-2013
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	08-Settembre-2021
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	09-Giugno-2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	21-Ottobre-2021
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	08-Settembre-2024

Certificato Numero: **IT310425**

Versione: **6**

Data di emissione: **22-Febbraio-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° IT310425

PIETRO FIORENTINI S.P.A.

ISO 14001:2015

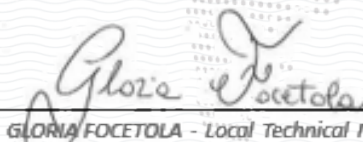
Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Enrico Fermi, n. 8/10 - 36057 Arcugnano (VI) - Italy	Progettazione e produzione mediante le fasi di lavorazioni meccaniche, saldatura, montaggio e verniciatura di regolatori di pressione, dispositivi di sicurezza, valvole di sfioro, stabilizzatori della pressione, valvole di intercettazione a farfalla e a sfera, misuratori di portata per condotte in pressione, filtri, separatori, scambiatori di calore, riscaldatori indiretti, sistemi di odorizzazione per gas, sistemi di trattamento (tra cui sistemi di rimozione sali dal petrolio greggio, di disidratazione e rigenerazione glicole, di disidratazione a setacci molecolari), sistemi di riduzione della pressione e/o della misura per gas naturale, gas combustibili ottenuti da fonti rinnovabili o da processi industriali, gas tecnici e petrolio greggio. Attività di assistenza post-vendita e fornitura di servizi, ivi compresi il coordinamento e l'assistenza all'installazione, all'avviamento e servizi di manutenzione dei prodotti e sistemi succitati, i servizi di telelettura e tele-gestione di reti e impianti di trasporto e distribuzione del gas naturale e gas combustibili ottenuti da fonti rinnovabili o da processi industriali. Formazione e qualifica di personale addetto alle attività di sorveglianza degli impianti di trasporto e distribuzione del gas naturale e gas combustibili ottenuti da fonti rinnovabili o da processi industriali.
SITO OPERATIVO	Via Ippolito Rosellini, 1 - 20124 MILANO (MI) - Italy	Direzione commerciale, progettazione, gestione contratti

Certificato Numero: IT310425

Versione: 6

Data di emissione: 22-Febbraio-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° IT310425

PIETRO FIORENTINI S.P.A.

ISO 14001:2015

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SITO OPERATIVO	Via delle Pianazze, 74 - 19136 LA SPEZIA (SP) - Italy	Progettazione di dispositivi di telecontrollo e telemisura per infrastrutture gas, acqua ed energia. Produzione di dispositivi di telecontrollo e telemisura per infrastrutture gas.
SITO OPERATIVO	Via Carlaccio, 1 - 23016 MANTELLO (SO) - Italy	Progettazione e produzione di apparati di misura e relativi accessori per gas naturale, gas combustibili ottenuti da fonti rinnovabili o da processi industriali e gas tecnici. Attività di assistenza post-vendita sui prodotti succitati.
SITO OPERATIVO	Via Marconi, 32 - 20088 ROSATE (MI) - Italy	Progettazione e produzione di apparati elettronici e meccanici per la misura del gas naturale e gas combustibili ottenuti da fonti rinnovabili o da processi industriali, il controllo del processo, l'automazione e l'acquisizione dei dati. Attività di assistenza post-vendita e fornitura di servizi, ivi compresi installazione e servizi di manutenzione, i servizi di telelettura e telegestione di impianti di trasporto e distribuzione del gas naturale e gas combustibili ottenuti da fonti rinnovabili o da processi industriali. Produzione di contatori per acqua.
SITO OPERATIVO	Via Faustarella, 11/13/15 - 25015 DESENZANO DEL GARDA (BS) - Italy	Progettazione e produzione mediante le fasi di lavorazioni meccaniche, assemblaggio e verniciatura di regolatori di pressione, dispositivi di sicurezza, valvole di sfioro, stabilizzatori della pressione e filtri per gas naturale e gas combustibili ottenuti da fonti rinnovabili o da processi industriali.

Certificato Numero: IT310425

Versione: 6

Data di emissione: 22-Febbraio-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° IT310425

PIETRO FIORENTINI S.P.A.

ISO 14001:2015

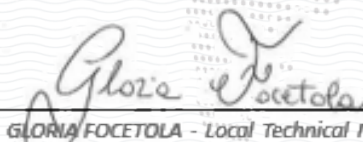
Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SITO OPERATIVO	Via Molino Poncino,4 - 42019 SCANDIANO (RE) - Italy	Progettazione, produzione e installazione di sistemi di automazione, di quadri elettrici di controllo e potenza e sistemi di information technology su reti e web. Produzione e installazione di dispositivi di telecontrollo e telemisura per infrastrutture gas, acqua ed energia. Sviluppo e implementazione di SW su PLC, DCS e computer.
SITO OPERATIVO	Via Armenia, 16 - 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN) - Italy	Stoccaggio e distribuzione di liquidi odorizzanti, analisi gascromatografiche. Riempimento e distribuzione di recipienti di liquido odorizzante per gas naturale e GPL. Produzione di impianti di odorizzazione gas. Attività di assistenza post-vendita e fornitura di servizi, ivi compresi l'assistenza all'installazione, all'avviamento e servizi di manutenzione dei prodotti e sistemi succitati.
SITO OPERATIVO	Via Armenia, 9 - 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN) - Italy	Stoccaggio e distribuzione di liquidi odorizzanti, analisi gascromatografiche. Riempimento e distribuzione di recipienti di liquido odorizzante per gas naturale e GPL. Produzione di impianti di odorizzazione gas. Attività di assistenza post-vendita e fornitura di servizi, ivi compresi l'assistenza all'installazione, all'avviamento e servizi di manutenzione dei prodotti e sistemi succitati. Progettazione di contatori per acqua.

Certificato Numero: IT310425

Versione: 6

Data di emissione: 22-Febbraio-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

