

# Certificato di Approvazione

+Si certifica che il sistema di gestione di:

## FULGOSI SRL

Via Emilio Grilli, 29010 San Nicolò a Trebbia - PC, Italia

è stato approvato da LRQA per conformità alle seguenti norme:

### ISO 9001:2015

Numeri di Approvazione: ISO 9001 – 0029832

La validità di questo certificato è vincolata all'allegato dello stesso numero che elenca i siti oggetto dell'approvazione.

#### Lo scopo di questo certificato si applica a:

Progettazione e fabbricazione di chiusure rapide per recipienti in pressione e trappole di lancio e ricevimento pig fino a 56" di diametro. Fabbricazione di tubi e raccordi saldati in acciaio al carbonio e basso legato con diametri fino a 150" su specifica del cliente per l'industria petrolchimica. Fabbricazione di fondelli in acciaio al carbonio e basso legato con diametri fino a 12" in accordo a standard tecnici o specifiche del cliente.

**Paul Graaf**

Area Operations Manager, Europe

Emesso da: LRQA ITALY S.R.L.

in nome e per conto di: LRQA Limited



---

# Certificato di Approvazione

**Ubicazione****Attività**

---

Via Emilio Grilli, 29010 San Nicolò a Trebbia - PC, Italia

**ISO 9001:2015**

Progettazione e fabbricazione di chiusure rapide per recipienti in pressione e trappole di lancio e ricevimento pig fino a 56" di diametro. Fabbricazione di tubi e raccordi saldati in acciaio al carbonio e basso legato con diametri fino a 150" su specifica del cliente per l'industria petrolchimica. Fabbricazione di fondelli in acciaio al carbonio e basso legato con diametri fino a 12" in accordo a standard tecnici o specifiche del cliente.

---

Via Ermilio Grilli s.n.c. - Frazione San Nicolò,  
29010 Rottofreno - PC, Italia

**ISO 9001:2015**

Progettazione e fabbricazione di chiusure rapide per recipienti in pressione e trappole di lancio e ricevimento pig fino a 56" di diametro. Fabbricazione di tubi e raccordi saldati in acciaio al carbonio e basso legato con diametri fino a 150" su specifica del cliente per l'industria petrolchimica. Fabbricazione di fondelli in acciaio al carbonio e basso legato con diametri fino a 12" in accordo a standard tecnici o specifiche del cliente.



0001