

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
71242-2010-AQ-ITA-SINCERT

Data Prima Emissione:
01 febbraio 2010

Validità:
16 gennaio 2022 – 15 gennaio 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

CRISTOFORETTI S.p.A. - Sede Legale e Deposito

Via Trento, 166 - 38023 Cles (TN) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Commercio all'ingrosso e al dettaglio di prodotti di origine petrolifera per autotrazione, riscaldamento e lubrificazione e combustibili solidi.

(IAF: 29)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 14 gennaio 2022



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSTI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

CRISTOFORETTI S.p.A. - Sede Legale e Deposito

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
CRISTOFORETTI S.p.A. - Sede Legale e Deposito	Via Trento, 166 - 38023 Cles (TN) - Italia	Riferimento al campo applicativo
CRISTOFORETTI S.p.A. - Deposito	Località Busarello, 8 - 38050 Imer (TN) - Italia	Riferimento al campo applicativo
CRISTOFORETTI S.p.A. - Deposito sede operativa	Via G. Di Vittorio, 3 - 38015 Lavis (TN) - Italia	Riferimento al campo applicativo
CRISTOFORETTI S.p.A. - Deposito	Via Giotto, 2 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia	Riferimento al campo applicativo
CRISTOFORETTI S.p.A. - Deposito	Località Mezzavalle - 38037 Predazzo (TN) - Italia	Riferimento al campo applicativo
CRISTOFORETTI S.p.A. - Deposito	Località Copera, 5/7 - 38079 Borgo Lares (TN) - Italia	Riferimento al campo applicativo