



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-01712-97-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
14 aprile 1997

Validità:
14 marzo 2024 – 13 marzo 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
INTERLAZIALE TRASPORTI E SPEDIZIONI S.p.A.
Via Santa Maria Valle, 1 - 20123 Milano (MI) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Erogazione servizi di logistica integrata e trasporto di merci anche a temperatura controllata (IAF: 31)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 05 marzo 2024



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

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

Appendice al Certificato

INTERLAZIALE TRASPORTI E SPEDIZIONI S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
INTERLAZIALE TRASPORTI E SPEDIZIONI S.p.A.	Via Santa Maria Valle, 1 - 20123 Milano (MI) - Italia	Sede legale
INTERLAZIALE TRASPORTI E SPEDIZIONI S.p.A.	Via Milano, 10/12 - 20816 Ceriano Laghetto (MB) - Italia	Erogazione servizi di logistica integrata e trasporto di merci anche a temperatura controllata
INTERLAZIALE TRASPORTI E SPEDIZIONI S.p.A.	Via R. Sanzio, 64 - 20021 Cassina Nuova di Bollate (MI) - Italia	Erogazione servizi di logistica integrata e trasporto di merci anche a temperatura controllata