

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C681427

Data Prima Emissione:
02 luglio 2024

Validità:
02 luglio 2024 – 01 luglio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
DULEVO INTERNATIONAL S.p.A.
Via G. Guareschi, 1 - 43012 Fontanellato (PR) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Progettazione, costruzione, riparazione, manutenzione, commercializzazione e/o noleggio di macchine e apparecchiature per la pulizia e manutenzione del suolo in genere, realizzate mediante le fasi di montaggio, collaudo ed operazioni saltuarie di verniciatura e saldatura (IAF 18)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 02 luglio 2024



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIG, 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

DULEVO INTERNATIONAL S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
DULEVO INTERNATIONAL S.p.A.	Via G. Guareschi, 1 - 43012 Fontanellato (PR) - Italia	Progettazione, costruzione, riparazione, manutenzione, commercializzazione e/o noleggio di macchine e apparecchiature per la pulizia e manutenzione del suolo in genere, realizzate mediante le fasi di montaggio, collaudo ed operazioni saltuarie di verniciatura e saldatura.
DULEVO INTERNATIONAL S.p.A.	Viale Germania, 13 - 35020 Ponte San Nicolò (PD) - Italia	Allestimento di camion spazzanti attraverso fasi di montaggio e collaudo
DULEVO INTERNATIONAL S.p.A.	Via Benelux, 6 - 35020 Ponte San Nicolò (PD) - Italia	Allestimento di camion spazzanti attraverso fasi di montaggio ed operazioni saltuarie di saldatura