

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
C765460

Data Prima Emissione:  
31 Maggio 2025

Validità:  
31 Maggio 2025 – 30 Maggio 2028

Si certifica che il sistema di gestione di  
**Nuova Deroma S.p.A.**  
Via Pasubio 17 - 36034 Malo (VI) - Italia  
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme alla Prassi di Riferimento:  
**UNI/PdR 125:2022**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Progettazione e produzione di vasi in terracotta e plastica da interno ed esterno attraverso le fasi di stoccaggio di materi prime, prelaborazione, formatura, essiccazione, cottura, verniciatura epotossica, confezionamento ed imballaggio.**  
**Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo (IAF 15, 14)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 31 Maggio 2025



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, GHG, 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

### Nuova Deroma S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Nuova Deroma S.p.A.	Via Faccin, 110 - 36030 Villaverla (VI) - Italy	Progettazione e produzione di vasi in terracotta e plastica da interno ed esterno attraverso le fasi di stoccaggio di materi prime, prelaborazione, formatura, essiccazione, cottura, verniciatura epotossica, confezionamento ed imballaggio. Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo
Nuova Deroma S.p.A.	Via Pasubio 17 - 36034 Malo (VI) - Italia	Progettazione e produzione di vasi in terracotta e plastica da interno ed esterno attraverso le fasi di stoccaggio di materi prime, prelaborazione, formatura, essiccazione, cottura, verniciatura epotossica, confezionamento ed imballaggio. Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo