

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-06364-2000-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
05 giugno 2000

Validità:
25 Maggio 2024 – 24 Maggio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

EUROVETRO S.r.l.

Via I Maggio, 45 - 21040 Origgio (VA) - 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 dei servizi di raccolta, trasporto, attività di stoccaggio provvisorio e recupero (tramite selezione, cernita, triturazione e vagliatura) e intermediazione di rifiuti urbani e speciali non pericolosi costituiti prevalentemente da materiali vetrosi e metallici. (IAF 39, 24)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 08 gennaio 2026

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



00010

Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

EUROVETRO S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
EUROVETRO S.r.l.	Via I Maggio, 45 - 21040 Origgio (VA) - Italia	Erogazione dei servizi di raccolta, trasporto, attività di stoccaggio provvisorio e recupero (tramite selezione, cernita, triturazione e vagliatura) e intermediazione di rifiuti urbani e speciali non pericolosi costituiti prevalentemente da materiali vetrosi e metallici.
EUROVETRO S.r.l.	Via I Maggio, 12 - 21040 Origgio (VA) - Italia	Erogazione dei servizi di raccolta, trasporto, attività di stoccaggio provvisorio e recupero (tramite selezione, cernita, triturazione e vagliatura) e intermediazione di rifiuti urbani e speciali non pericolosi costituiti prevalentemente da materiali vetrosi e metallici.
EUROVETRO S.r.l.	Via Pinzano, 10 - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) - Italia	Erogazione dei servizi di raccolta, trasporto, attività di stoccaggio provvisorio e recupero (tramite selezione, cernita, triturazione e vagliatura) e intermediazione di rifiuti urbani e speciali non pericolosi costituiti prevalentemente da materiali vetrosi e metallici.