

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: 10000353221-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione: 28 luglio 2020

Validità: 28 luglio 2023 – 27 luglio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

NEW ROGLASS S.r.l.

Via Torino, 6 - 20050 Liscate (MI) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi recuperabili (vetro e metalli) per conto di soggetti pubblici e privati. Messa in riserva e deposito preliminare di rifiuti urbani e speciali non pericolosi. Recupero di rifiuti non pericolosi costituiti prevalentemente da rifiuti vetrosi e metallici, attraverso le fasi di cernita manuale e meccanica, triturazione, vagliatura e selezione automatica. Intermediazione e commercio di rifiuti non pericolosi senza detenzione (IAF 39, 24, 31)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data: Vimercate (MB), 26 giugno 2023





SGQ N° 003 A SGA N° 003 D SGE N° 007 M

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

llaudie Bownund

Claudia Baroncini Management Representative



Certificato n.: 10000353221-MSC-ACCREDIA-ITA Luogo e Data: Vimercate (MB), 26 giugno 2023

Appendice al Certificato

NEW ROGLASS S.r.I.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
NEW ROGLASS S.r.I.	Via Torino, 6 - 20050 Liscate (MI) - Italia	Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi recuperabili (vetro e metalli) per conto di soggetti pubblici e privati. Messa in riserva e deposito preliminare di rifiuti urbani e speciali non pericolosi. Recupero di rifiuti non pericolosi costituiti prevalentemente da rifiuti vetrosi e metallici, attraverso le fasi di cernita manuale e meccanica, triturazione, vagliatura e selezione automatica. Intermediazione e commercio di rifiuti non pericolosi senza detenzione
NEW ROGLASS S.r.I Impianto Operativo	Via Milano, 11 - 20050 Liscate (MI) - Italia	Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi recuperabili (vetro e metalli) per conto di soggetti pubblici e privati. Messa in riserva e deposito preliminare di rifiuti urbani e speciali non pericolosi. Recupero di rifiuti non pericolosi costituiti prevalentemente da rifiuti vetrosi e metallici, attraverso le fasi di cernita manuale e meccanica, triturazione, vagliatura e selezione automatica. Intermediazione e commercio di rifiuti non pericolosi senza detenzione