

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-15829-2005-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
06 Maggio 2005

Validità:
02 aprile 2023 – 01 aprile 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
SISTEMI AMBIENTALI S.r.l.
Via Ninola, 30 - 24050 Calcinate (BG) - Italia

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione ed erogazione del servizio di raccolta e trasporto di rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi, spurgo di fosse e condotte, servizio di videoispezione, aspirazione di polvere e liquidi, pulizia di canali, vasche di sedimentazione, raffreddamento e sollevamento, bonifica di corsi d'acqua, bonifica di siti contaminati e bonifica di manufatti in cemento amianto, disinfestazione zanzare, derattizzazione, trasporto carcasse animali e pronto intervento ecologico. Noleggio di macchinari industriali per vagliatura e triturazione di rifiuti. Gestione impianto per l'eliminazione o il recupero mediante bioremediation di rifiuti pericolosi e non pericolosi. Attività di intermediazione senza detenzione di rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi (IAF 39, 28, 35, 24)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 20 marzo 2023



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