

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
107763-2011-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
12 gennaio 2012  
(in base a OHSAS 18001)

Validità:  
19 luglio 2023 – 18 luglio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di  
**ECOMAR ITALIA S.p.A.**  
Via Pisana Livornese Nord, 9 - 57014 Collesalvetti (LI) - 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:  
**Raccolta, trasporto, intermediazione, stoccaggio e trattamento chimico-fisico di rifiuti pericolosi e non. Analisi e caratterizzazione di rifiuti tramite laboratorio interno. Attività di bonifica e messa in sicurezza di siti inquinati (IAF 39, 28, 34)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 14 giugno 2023



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

### ECOMAR ITALIA S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
ECOMAR ITALIA S.p.A.	Via Pisana Livornese Nord, 9 - 57014 Collesalveti (LI) - Italia	Raccolta, trasporto, intermediazione, stoccaggio e trattamento chimico-fisico di rifiuti pericolosi e non. Analisi e caratterizzazione di rifiuti tramite laboratorio interno. Attività di bonifica e messa in sicurezza di siti inquinati
ECOMAR ITALIA S.p.A.	Via Polveroni, 9/11 - 57018 Frazione Vada Rosignano Marittimo (LI) - Italia	Raccolta, trasporto, intermediazione, stoccaggio e trattamento chimico-fisico di rifiuti pericolosi e non. Analisi e caratterizzazione di rifiuti tramite laboratorio interno. Attività di bonifica e messa in sicurezza di siti inquinati