

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000457320-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
12 gennaio 2005
(da differente Organismo di Certificazione in base
a OHSAS 18001)

Validità:
05 agosto 2022 – 04 agosto 2025

Si certifica che il sistema di gestione di
SERSYS AMBIENTE S.r.l. - Sede Legale e Operativa

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) - Italia

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

È conforme allo Standard:
ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Servizi di consulenza e di ingegneria ambientale. Caratterizzazione di siti contaminati. Progettazione e realizzazione di bonifiche e di sistemi di monitoraggio. Due Diligence ambientale. Erogazione di servizi di analisi chimiche, chimico - fisiche, microbiologiche ed ecotossicologiche. Servizi di campionamento. Monitoraggio chimico fisico e microbiologico indoor e outdoor. Studi e valutazione di impatto ambientale. Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza ambientale. Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori. Monitoraggio delle componenti ambientali.
(IAF 34, 35, 39, 28)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 14 luglio 2022



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, 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

Appendice al Certificato

SERSYS AMBIENTE S.r.l. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SERSYS AMBIENTE S.r.l. - Sede Legale e Operativa	Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO) - Italia	Servizi di consulenza e di ingegneria ambientale. Caratterizzazione di siti contaminati. Progettazione e realizzazione di bonifiche e di sistemi di monitoraggio. Due Diligence ambientale. Erogazione di servizi di analisi chimiche, chimico - fisiche, microbiologiche ed ecotossicologiche. Servizi di campionamento. Monitoraggio chimico fisico e microbiologico indoor e outdoor. Studi e valutazione di impatto ambientale. Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza ambientale. Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori
SERSYS AMBIENTE S.r.l. - UO Bolzano	Via Volta, 6 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia	Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori
SERSYS AMBIENTE S.R.L. U.O. Brescia	Via Fiume, 3 - 25126 Brescia (BS) - Italia	Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori
SERSYS AMBIENTE S.r.l. - UO Cassino	Viale G. Agnelli, 4/8 - 03030 Piedimonte San Germano (FR) - Italia	Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori
SERSYS AMBIENTE S.R.L. - U.O. Foggia	Località Incoronata - 71100 Foggia (FG) - Italia	Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori
SERSYS AMBIENTE S.r.l. - UO Grugliasco	Via Alfieri Maserati, 65 - 10095 Grugliasco (TO) - Italia	Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori
SERSYS AMBIENTE S.r.l. - UO Melfi	Zona Industriale San Nicola di Melfi - 85025 Melfi (PZ) - Italia	Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori
SERSYS AMBIENTE S.r.l. - UO Pomigliano	Via ex Aeroporto snc - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italia	Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori.
SERSYS AMBIENTE S.r.l. - UO Stura	Lungo Stura Lazio, 53 - 10156 Torino (TO) - Italia	Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori
SERSYS AMBIENTE S.r.l. - UO Suzzara	Viale Zonta, 56 - 46029 Suzzara (MN) - Italia	Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori
SERSYS AMBIENTE S.r.l. - UO Mirafiori	Corso Settembrini, 90 - 10135 Torino (TO) - Italia	Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori
SERSYS AMBIENTE S.r.l. - UO Pomigliano RAS	Via Ex Aeroporto snc c/o consorzio, IISole Lotto G1 - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) -	Servizi di consulenza e di ingegneria ambientale. Caratterizzazione di siti

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
	Italia	contaminati. Progettazione e realizzazione di bonifiche e di sistemi di monitoraggio. Due Diligence ambientale. Erogazione di servizi di analisi chimiche, chimico - fisiche, microbiologiche ed ecotossicologiche. Servizi di campionamento. Monitoraggio chimico fisico e microbiologico indoor e outdoor. Studi e valutazione di impatto ambientale. Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza ambientale. Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori
SERSYS AMBIENTES.r.l. - UO Volvera	Largo Senatore Agnelli, 3 - 10040 Volvera (TO) - Italia	Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori
SERSYS AMBIENTE S.R.L. - U.O. Arquata Scrivia	Via Serravalle snc - 15061 Arquata Scrivia (AL) - Italia	Monitoraggio delle componenti ambientali
SERSYS AMBIENTE S.r.l. - UO Atessa	Viale Avv. G. Agnelli, 10 - 66041 Atessa (CH) - Italia	Gestione operativa rifiuti industriali. Intermediazione e commercio rifiuti senza detenzione degli stessi. Direzione lavori

