

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000304201-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
13 febbraio 2020

Validità:
13 febbraio 2023 – 12 febbraio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
LAVIOSA CHIMICA MINERARIA S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 21 - 57123 Livorno (LI) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Progettazione, trasformazione e commercializzazione di prodotti a base bentonitica, minerali argillosi, coadiuvanti e argille organofile. Estrazione e lavorazione di minerali assorbenti per la produzione di lettiere per gatti e usi industriali. Direzione tecnica e sorveglianza delle attività di scavo e movimento terra in outsourcing nelle aree di miniera in concessione.
(IAF 02, 12)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 04 novembre 2022



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

Appendice al Certificato

LAVIOSA CHIMICA MINERARIA S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
LAVIOSA CHIMICA MINERARIA S.p.A.	Via Leonardo da Vinci, 21 - 57123 Livorno (LI) - Italia	Progettazione, trasformazione e commercializzazione di prodotti a base bentonitica, minerali argillosi, coadiuvanti e argille organofile. Estrazione e lavorazione di minerali assorbenti per la produzione di lettiere per gatti e usi industriali.
LAVIOSA CHIMICA MINERARIA S.p.A. - Stabilimento L1	Via Galvani, 20 - 57123 Livorno (LI) - Italia	Progettazione, trasformazione e commercializzazione di prodotti a base bentonitica, minerali argillosi, coadiuvanti e argille organofile. Estrazione e lavorazione di minerali assorbenti per la produzione di lettiere per gatti e usi industriali.
LAVIOSA CHIMICA MINERARIA SPA - Stabilimento L3	SP 90 Km 17+600 - 09010 Villaspeciosa (SU) - Italia	Progettazione, trasformazione e commercializzazione di prodotti a base bentonitica, minerali argillosi, coadiuvanti e argille organofile. Estrazione e lavorazione di minerali assorbenti per la produzione di lettiere per gatti e usi industriali. Direzione tecnica e sorveglianza delle attività di scavo e movimento terra in outsourcing nelle aree di miniera in concessione.
LAVIOSA CHIMICA MINERARIA S.p.A. - Miniera Monte Furros	Località Monte Furros - 7014 Ozieri (SS) - Italia	Estrazione di minerali assorbenti per la produzione di lettiere per gatti e usi industriali. Direzione tecnica e sorveglianza delle attività di scavo e movimento terra in outsourcing nelle aree di miniera in concessione.
LAVIOSA CHIMICA MINERARIA S.p.A. - Miniera di Santa Maria III	Località Santa Maria - 9090 Masullas (OR) - Italia	Estrazione di minerali assorbenti per la produzione di lettiere per gatti e usi industriali. Direzione tecnica e sorveglianza delle attività di scavo e movimento terra in outsourcing nelle aree di miniera in concessione.
LAVIOSA CHIMICA MINERARIA S.p.A. - Miniera di Nurri	Località Sa Scrocchedda - 8035 Nurri (SU) - Italia	Estrazione di minerali assorbenti per la produzione di lettiere per gatti e usi industriali. Direzione tecnica e sorveglianza delle attività di scavo e movimento terra in outsourcing nelle aree di miniera in concessione.
LAVIOSA CHIMICA MINERARIA S.p.A. - Miniera di Monte Idda	Località Monte Idda - 9010 Narcao (SU) - Italia	Estrazione di minerali assorbenti per la produzione di lettiere per gatti e usi industriali. Direzione tecnica e sorveglianza delle attività di scavo e movimento terra in outsourcing nelle aree di miniera in concessione.