

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
CERT-18138-2006-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:  
29 dicembre 2006

Validità:  
20 luglio 2024 – 19 luglio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

**VALLI S.p.A.**

Via Lavagnone, 11 - 25017 Lonato del Garda (BS) - Italia

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

È conforme allo Standard:

**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Trattamento di fanghi di depurazione e residui lignocellulosici attraverso le fasi di ricevimento, messa in riserva, triturazione e miscelazione per il loro recupero; produzione di correttivi fertilizzanti per l'agricoltura; trasporto di rifiuti speciali non pericolosi (IAF 39, 24)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 15 luglio 2024



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 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

### VALLI S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
VALLI S.p.A.	Via Lavagnone, 11 - 25017 Lonato del Garda (BS) - Italia	Trattamento di fanghi di depurazione e residui lignocellulosici attraverso le fasi di ricevimento, messa in riserva, triturazione e miscelazione per il loro recupero; produzione di correttivi fertilizzanti per l'agricoltura; trasporto di rifiuti speciali non pericolosi
VALLI S.p.A. - Impianto Cernita e Trattamento Fanghi	Località Campagnoli - 25017 Lonato del Garda (BS) - Italia	Trattamento di fanghi di depurazione e residui lignocellulosici attraverso le fasi di ricevimento, messa in riserva, triturazione e miscelazione per il loro recupero; produzione di correttivi fertilizzanti per l'agricoltura; trasporto di rifiuti speciali non pericolosi

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato del sito No.:  
C629903-CC2

Validità:  
17 ottobre 2023 – 16 ottobre 2026

Appartiene al Certificato principale No.:  
C629903

Si certifica che il sistema di gestione centralmente implementato per

## VALLI S.p.A. - Impianto Fanghi

Località Campagnoli - 25017 Lonato del Garda (BS) - 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:

**Trattamento dei fanghi di depurazione e dei residui lignocellulosici attraverso le fasi di ricezione, stoccaggio, frantumazione e miscelazione per il loro recupero; produzione di fertilizzanti correttivi per l'agricoltura; trasporto di rifiuti speciali non pericolosi. (IAF 24, 39)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 22 ottobre 2024



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	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 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

### VALLI S.p.A. - Impianto Fanghi

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
VALLI S.p.A.	Via Lavagnone, 11 - 25017 Lonato del Garda (BS) - Italia	Sede Legale
VALLI S.p.A. - Impianto Fanghi	Località Campagnoli - 25017 Lonato del Garda (BS) - Italia	Trattamento dei fanghi di depurazione e dei residui lignocellulosici attraverso le fasi di ricezione, stoccaggio, frantumazione e miscelazione per il loro recupero; produzione di fertilizzanti correttivi per l'agricoltura; trasporto di rifiuti speciali non pericolosi. (IAF 24, 39)

