

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
10000437982-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:  
16 settembre 2021

Validità:  
16 settembre 2024 – 15 settembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

**UNIMER S.p.A.**

Via Pietro Paleocapa, 7 - 20121 Milano (MI) - Italia

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

È conforme allo Standard:

**ISO 14001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Ricerca e sviluppo, produzione di fertilizzanti a valenza ecologica tramite le fasi di: prelievo e miscelazione materia prima, separazione tramite vagliatura, pellettizzazione o granulazione, essiccazione, raffreddamento, confezionamento ed etichettatura, formazione di pallet del prodotto finito. (IAF 12)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 16 settembre 2024



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 MIRA 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

### UNIMER S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
UNIMER S.p.A.	Via Pietro Paleocapa, 7 - 20121 Milano (MI) - Italia	Ricerca e sviluppo, produzione di fertilizzanti a valenza ecologica tramite le fasi di: prelievo e miscelazione materia prima, separazione tramite vagliatura, pellettizzazione o granulazione, essiccazione, raffreddamento, confezionamento ed etichettatura, formazione di pallet del prodotto finito.
UNIMER S.p.A. -Stabilimento di Produzione	Via Salaria, 145 - 63096 Arquata del Tronto (AP) - Italia	Ricerca e sviluppo, produzione di fertilizzanti a valenza ecologica tramite le fasi di: prelievo e miscelazione materia prima, separazione tramite vagliatura, pellettizzazione o granulazione, essiccazione, raffreddamento, confezionamento ed etichettatura, formazione di pallet del prodotto finito.