

# PRODUCT CERTIFICATE

Certificate No.  
186098-2015-AFSMS-ITA-ACCREDIA

Initial date  
2015-09-07

Valid until  
2021-09-07

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product  
**Fertilizzanti organo-minerali ad uso agricolo.**  
**Organo-mineral fertilizers for agricultural use.**

Prodotto da / Produced by

**UNIMER S.p.A.**

Sede legale amministrativa: Via Filippo Turati, 28 – 20121 Milano (MI) – Italy

Stabilimento produzione: Via Roma, 120 – 31020 Vidor (TV) – Italy

È conforme ai requisiti applicabili del / Complies with the applicable requirements of  
**UNI EN ISO 22005:2008**

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento  
Tecnico ACCREDIA RT -17  
\*Requisiti applicabili

Certification has been granted in conformity with the  
ACCREDIA Technical Regulation RT – 17 \*Applicable  
requirements

**Rintracciabilità nelle filiere agroalimentari**  
**“Principi generali e requisiti di base per**  
**progettazione di sistemi e attuazione”**

**Traceability in the feed and food chain “General**  
**principles and basic requirements for system**  
**design and implementation”**

Limitazioni / Limitations:

1. Cambiamenti nel prodotto devono essere immediatamente comunicati al DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. per esaminare se il presente certificato rimane valido. / Any changes in the product shall immediately be reported to DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. in order to verify whether this Certificate remains valid.
2. La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (ogni 6, 9 o 12 mesi). / The validity of this certificate is subject to periodical audits (every 6, 9 or 12 months).
3. Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo allegato. / This certificate is not valid without the related enclosure.

Place and date:  
**Vimercate (MB), 2018-10-10**

**Antonio Siracusa**

Lead auditor



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

for the Accredited Unit:  
**DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.**

**Zeno Beltrami**  
Management Representative

Certificate No.: 186098-2015-AFSMS-ITA-ACCREDIA  
Place and date: Vimercate, 2018-10-10

## Appendix I to Certificate

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Obiettivi:</b> garantire la corretta identificazione ed il mantenimento dell'identità dei nostri prodotti fertilizzanti; garantire precisione e rapidità in caso di richiamo del prodotto a seguito di eventuale reclamo di un nostro cliente; sostenere gli obiettivi di sicurezza e di qualità dei fertilizzanti nel rispetto delle specifiche e titoli dichiarati in etichetta; facilitare la verifica delle informazioni di sicurezza e qualità del prodotto</li> <li>▪ <b>Elementi del sistema:</b> informazioni (identificazione e controlli) su approvvigionamento, stoccaggio, controlli di produzione, di confezionamento e spedizione.</li> <li>▪ <b>Processi coinvolti:</b> ricevimento e stoccaggio materie prime e imballi; Produzione e stoccaggio semilavorati in forma solida (cubetti, granuli e granello); confezionamento, stoccaggio e spedizione prodotto finito.</li> <li>▪ <b>Prodotto/ingrediente oggetto della rintracciabilità:</b> materie prime e Imballi.</li> <li>▪ <b>Unità minima rintracciabile:</b> sacchi da 25 kg. e Sacconi da 500 kg.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Objectives:</b> ensure proper identification and the maintenance of the identity of our fertilizer products; ensure accuracy and speed in case of product recall due to possible complaints of a customer; support the objectives of safety and quality of fertilizers in accordance with the specifications and the declared on the label; facilitate the verification of information security and product quality.</li> <li>▪ <b>Traceability system:</b> information (identification and controls) of procurement, storage, production control, packaging and shipping.</li> <li>▪ <b>Processes involved:</b> receipt and storage of raw materials and packaging; Production and storage in semi-solid form (cubes, granules and grain); packaging, storage and shipping the finished product.</li> <li>▪ <b>Traceable product/ingredient:</b> raw materials and Packaging.</li> <li>▪ <b>Minimum traceable unit:</b> bags of 25 kg. and big bag of 500 kg.</li> </ul>
--	---