



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
110488-2012-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
30 gennaio 2012

Validità:
31 gennaio 2024 – 30 gennaio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
**ITALKALI SOCIETA' ITALIANA SALI ALCALINI
S.p.A.**

Contrada Pantanelle - 92020 Racalmuto (AG) - 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:

**Coltivazione, frantumazione, selezione, confezionamento, stoccaggio e spedizione di
salgemma per applicazioni alimentari ed industriali
(IAF 02, 03)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 29 gennaio 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
SST 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

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

Appendice al Certificato

ITALKALI SOCIETA' ITALIANA SALI ALCALINI S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
ITALKALI SOCIETA' ITALIANA SALI ALCALINI S.p.A.	Contrada Pantanelle - 92020 Racalmuto (AG) - Italia	Coltivazione di salgemma per applicazioni alimentari ed industriali
ITALKALI SOCIETA' ITALIANA SALI ALCALINI S.p.A.	Contrada Cozzo Tondo - 93010 Milena (CL) - Italia	Frantumazione, selezione, confezionamento, stoccaggio e spedizione di salgemma per applicazioni alimentari ed industriali

