

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
128114-2012-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
27 dicembre 2012
(in base a OHSAS 18001)

Validità:
27 dicembre 2021 – 26 dicembre 2024

Si certifica che il sistema di gestione di
SICIT GROUP S.p.A. - Sede Legale e Operativa
Via Arzignano, 80 - 36072 Chiampo (VI) - 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:
Produzione di idrolizzati proteici, grasso origine animale, correttivo calcico e dei loro derivati a partire da sottoprodotti animali, attraverso le fasi di idrolisi, filtrazione, concentrazione, essiccazione, miscelazione e confezionamento. (IAF 12, 24)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 24 dicembre 2021



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



Zeno Beltrami
Management Representative

Appendice al Certificato

SICIT GROUP S.p.A. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SICIT GROUP S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Via Arzignano, 80 - 36072 Chiampo (VI) - Italia	Produzione di idrolizzati proteici, grasso origine animale, correttivo calcico e dei loro derivati a partire da sottoprodotti animali, attraverso le fasi di idrolisi, filtrazione, concentrazione, essiccazione, miscelazione e confezionamento.
SICIT GROUP S.p.A. - Sede Operativa	Via del Lavoro, 114 - 36071 Arzignano (VI) - Italia	Produzione di idrolizzati proteici, grasso origine animale, correttivo calcico e dei loro derivati a partire da sottoprodotti animali, attraverso le fasi di idrolisi, filtrazione, concentrazione, essiccazione, miscelazione e confezionamento.