

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C595479

Data Prima Emissione:
09 giugno 2023

Validità:
09 giugno 2023 – 08 giugno 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
SICIT GROUP S.p.A.
Via del Lavoro, 114 - 36071 Arzignano (VI) - 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:
Ricerca, sviluppo e produzione di idrolizzati proteici e dei loro derivati, grasso di origine animale, correttivo calcico, ad azione specifica per l'agricoltura e i settori industriali, a partire da sostanze di origine animale e vegetale, attraverso le fasi di idrolisi, filtrazione, concentrazione, essiccazione, miscelazione e confezionamento.
(IAF: 12, 24)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 09 giugno 2023



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, 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

SICIT GROUP S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SICIT GROUP S.p.A.	Via del Lavoro, 114 - 36071 Arzignano (VI) - Italia	Ricerca, sviluppo e produzione di idrolizzati proteici e dei loro derivati, grasso di origine animale, correttivo calcico, ad azione specifica per l'agricoltura e i settori industriali, a partire da sostanze di origine animale e vegetale, attraverso le fasi di idrolisi, filtrazione, concentrazione, essiccazione, miscelazione e confezionamento
SICIT GROUP S.p.A.	Via Arzignano, 80 - 36072 Chiampo (VI) - Italia	Produzione di idrolizzati proteici e dei loro derivati ad azione specifica per l'agricoltura e i settori industriali, a partire da sostanze di origine animale, attraverso le fasi di idrolisi, filtrazione, concentrazione.