

## 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

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, GHG, LAB e LAT, di MLA IA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -

Maudio Barrant

Claudia Baroncini Management Representative



Certificato n.: C595479 Luogo e Data: Vimercate (MB), 09 giugno 2023

## **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.

