

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
126557-2012-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
03 gennaio 2013

Validità:  
04 gennaio 2025 – 03 gennaio 2028

Si certifica che il sistema di gestione di  
**SICIT GROUP S.p.A.**  
Via Arzignano, 80 - 36072 Chiampo (VI) - 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:

**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)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 27 dicembre 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  
SSI 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 MIRA 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 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.
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.