

## CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: C733297 Data Prima Emissione: 23 dicembre 2024

Validità: 23 dicembre 2024 – 22 dicembre 2027

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 alla Prassi di Riferimento:

UNI/PdR 125:2022

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. Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo (IAF 12, 24)

Luogo e Data: Vimercate (MB), 23 dicembre 2024





Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -



Claudia Baroncini Management Representative



Certificato n.: C733297 Luogo e Data: Vimercate (MB), 23 dicembre 2024

## **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	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. Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo.
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. Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo.