



*IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.  
IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.*

## CERTIFICATO

Certificato / Certificate n° 53927

Si certifica che il sistema di gestione della sicurezza alimentare di  
*We hereby certify that the food safety management system operated by*

### Di Vita S.p.A.

Sede legale / Registered office

Via Poirino, 13 10022 CARMAGNOLA (TO)

Unità operative / Operative units

Via Poirino, 13 10022 CARMAGNOLA (TO)

È conforme alla norma / Is in compliance with the standard

### UNI EN ISO 22000:18

Per le seguenti attività / For the following activities

**Produzione (selezione, miscelazione, riempimento,  
aggiunta liquido di governo, trattamento termico)  
e confezionamento in vasetti di vetro e latta di conserve  
vegetali sott'aceto, sott'olio e sughi.**

IAF 03

Categoria: CIV A

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del regolamento CSQA di riferimento.  
*The use and the validity of the certificate shall satisfy the requirements of the relevant CSQA rules.*

**Prima emissione**  
*First issue*  
04/06/2018

**Emissione corrente**  
*Current issue*  
03/06/2021

**Scadenza**  
*Expiring date*  
03/06/2024

**L'Amministratore Delegato**  
*The Chief Executive Officer*  
Dr. Pietro Borato

CSQA Certificazioni Srl – via S. Gaetano 74 36016 Thiene (VI)  
[www.csqa.it](http://www.csqa.it)



FSM N° 0051

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e IAL

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale  
e al riesame completo del sistema di Gestione con periodicità triennale.  
*The validity of this certificate depends on yearly surveillance  
and on a full review of Management System every three years.*



[www.cisq.com](http://www.cisq.com)

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di  
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.  
*CISQ is the Italian Federation of management  
system Certification Bodies.*



CISQ is a member of



The International Certification Network  
[www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)

## CERTIFICATO

Certificato / Certificate n° 35942

Si certifica che il sistema di gestione dell'energia di  
*We hereby certify that the energy management system operated by*

### Di Vita S.p.A.

Sede legale / Registered office

Via Poirino, 13 – 10022 CARMAGNOLA (TO)

Unità operative / Operative units

Via Poirino, 13 – 10022 CARMAGNOLA (TO)

È conforme alla norma / Is in compliance with the standard

### UNI CEI EN ISO 50001:2018

Per le seguenti attività / For the following activities

**Produzione di conserve vegetali mediante le fasi di stoccaggio refrigerato,  
pelatura, cottura, riempimento di vasi e latte e pastorizzazione.  
Produzione di energia elettrica da impianto fotovoltaico.**

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del regolamento CSQA di riferimento.  
*The use and the validity of the certificate shall satisfy the requirements of the relevant CSQA rules.*

**Prima emissione**  
*First issue*  
01/08/2013

**Emissione corrente**  
*Current issue*  
25/07/2022

**Scadenza**  
*Expiring date*  
31/07/2025

**L'Amministratore Delegato**  
*The Chief Executive Officer*  
Dr. Pietro Bonato

CSQA Certificazioni Srl – via S. Gaetano 74 36016 Thiene (VI)  
[www.csqa.it](http://www.csqa.it)



SGE N° 012M

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements



[www.cisq.com](http://www.cisq.com)

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di  
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ  
is the Italian Federation of management system  
Certification Bodies.

CERT\_SGE\_002

## VERIFICATION STATEMENT

**n. 2021-53778**

Dell'organizzazione  
Of the company

**Di Vita Spa**

Via Poirino 13 – Carmagnola (TO)

A seguito di verifica, l'asserzione relativa ai GHG e il sistema di quantificazione e rendicontazione collegato, sono risultati conformi ai requisiti della

*As an outcome of verification, the GHG assertion and the relative quantification and reporting system are resulted to be in compliance with the requirements of*

**UNI EN ISO 14064-1:2019**

*Bilancio delle emissioni di gas ad effetto serra:  
23.733,23 tonCO<sub>2eq</sub>*

*Periodo di rendicontazione: 01/01/2020 – 31/12/2020*

La presente dichiarazione di verifica è soggetta al rispetto del regolamento CSQA.

La presente dichiarazione di verifica è relativa allo studio "M137G- RAPPORTO SUI GHG: Rapporto sui GHG: Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra - Rendicontazione dei gas serra Secondo UNI EN ISO 14064/1:2018 rev 22/09/2021"

This verification statement will satisfy the requirements established by CSQA.

This verification statement is related to the study report "M137G- RAPPORTO SUI GHG: Rapporto sui GHG: Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra - Rendicontazione dei gas serra Secondo UNI EN ISO 14064/1:2018 rev 22/09/2021"

**L'Amministratore Delegato  
The Chief Executive Officer**

Data della verifica: 13/07/2021  
Date of the audit:

Dr. Pietro Bonato

Data di attestazione: 13/12/2021  
Date of declaration:

CSQA Certificazioni Srl  
Via S. Gaetano, 74 – 36016  
Thiene (VI)

## VERIFICATION STATEMENT

**n. 2021-53778**

Dell'organizzazione  
Of the company

**Di Vita Spa**

Via Poirino 13 – Carmagnola (TO)

A seguito di verifica, l'asserzione relativa ai GHG e il sistema di quantificazione e rendicontazione collegato, sono risultati conformi ai requisiti della

*As an outcome of verification, the GHG assertion and the relative quantification and reporting system are resulted to be in compliance with the requirements of*

**UNI EN ISO 14064-1:2019**

*Bilancio delle emissioni di gas ad effetto serra:*

*23.733,23 tonCO<sub>2eq</sub>*

*Periodo di rendicontazione: 01/01/2020 – 31/12/2020*

La presente dichiarazione di verifica è soggetta al rispetto del regolamento CSQA.

La presente dichiarazione di verifica è relativa allo studio "M137G- RAPPORTO SUI GHG: Rapporto sui GHG: Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra - Rendicontazione dei gas serra Secondo UNI EN ISO 14064/1:2018 rev 22/09/2021"

This verification statement will satisfy the requirements established by CSQA.

This verification statement is related to the study report "M137G- RAPPORTO SUI GHG: Rapporto sui GHG: Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra - Rendicontazione dei gas serra Secondo UNI EN ISO 14064/1:2018 rev 22/09/2021"

**L'Amministratore Delegato  
The Chief Executive Officer**

Data della verifica: 13/07/2021  
Date of the audit:

Dr. Pietro Bonato

Data di attestazione: 13/12/2021  
Date of declaration:

CSQA Certificazioni Srl  
Via S. Gaetano, 74 – 36016  
Thiene (VI)

## ALLEGATO AL VERIFICATION STATEMENT

RILASCIATO A:

### Di Vita Spa

Via Poirino 13 – Carmagnola (TO)

#### Asserzione

La verifica delle emissioni GHG è stata eseguita sulla base di:

Report/ Study GHG aziendale:

**M137G- RAPPORTO SUI GHG - Rapporto sui GHG: Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra - Rendicontazione dei gas serra Secondo UNI EN ISO 14064/1:2018 rev 22/09/2021**

- per l'anno 2020 l'azienda ha rendicontato un'emissione di 23.733,23 tonCO<sub>2eq</sub>

Categoria 1 - Emissioni e rimozioni di GHG dirette: 2.375,84 tonCO<sub>2eq</sub>

Categoria 2 - Emissioni indirette di GHG da consumi di energia importata: 277,84 tonCO<sub>2eq</sub>

Categoria 3 - Emissioni indirette di GHG derivanti dal trasporto: 4.038,49 tonCO<sub>2eq</sub>

Categoria 4 - Emissioni indirette di GHG associate ai prodotti utilizzati dall'organizzazione: 16.964,92 tonCO<sub>2eq</sub>

Categoria 6 - Emissioni indirette di GHG da altre sorgenti: 76,139 tonCO<sub>2eq</sub>

#### Dichiarazione

La verifica è stata compiuta ai sensi della UNI EN ISO 14064-3:2012, di riferimento per le verifiche in merito alle emissioni GHG.

Per quanto riguarda la verifica, tutte le fonti di emissioni significative sono state verificate per l'affidabilità dei dati per ogni singola fonte che contribuisce alle emissioni totali di GHG dell'organizzazione.

Sulla base di quanto sopra e un esame dell'asserzione GHG riferite all'organizzazione, al suo database e alla sua generazione, si dichiara con limitato livello di garanzia quanto segue:

*sulla base del processo e delle procedure condotte, l'asserzione relativa ai GHG:*

- è sostanzialmente corretta ed è una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG;

- è preparata secondo le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG o sulle norme o prassi nazionali pertinenti.

*L'inventario è stato sviluppato in accordo alla UNI EN ISO 14064-1:2019*

Visto quanto sopra e sulla base del rapporto di verifica (data 13.07.2021), si conclude che i dati presentati nell'asserzione GHG sono privi di omissioni, di non-conformità, di errori di ogni tipo che potrebbero portare a dichiarazioni errate per quanto riguarda il totale volume delle emissioni.

**L'Amministratore Delegato  
The Chief Executive Officer**

Dr. Pietro Bonato

Data della verifica: 13/07/2021  
Date of the audit:

Data di attestazione: 13/12/2021  
Date of declaration:

CSQA Certificazioni Srl  
Via S. Gaetano, 74 – 36016  
Thiene (VI)

## VERIFICATION STATEMENT n. 2023-53778

Dell'organizzazione  
*Of the company*

***Di Vita S.p.A.***

Via Poirino, 13 - 10022 CARMAGNOLA (TO)

A seguito di verifica, l'asserzione relativa ai GHG è risultata  
conforme ai requisiti della

*As an outcome of verification, the GHG assertion  
is resulted to be in compliance with the requirements of*

**UNI EN ISO 14064-1:2019**

**Gas ad effetto serra - Parte 1: Specifiche e guida, al livello  
dell'organizzazione, per la quantificazione e la rendicontazione delle  
emissioni di gas ad effetto serra e della loro rimozione**

La presente dichiarazione di verifica è soggetta al rispetto del regolamento CSQA.  
La presente dichiarazione di verifica è relativa allo studio "Rapporto su inventario dei GHG rev. 5 del 21/12/2022"  
*This verification statement will satisfy the requirements established by CSQA.  
This verification statement is related to the study report "Rapporto su inventario dei GHG rev. 5 del 21/12/2022"*

Data inizio verifica <i>Audit Start Date</i>	17.01.2023
Data fine verifica <i>Audit End Date</i>	18.01.2023
Data di attestazione <i>Declaration Date</i>	31.07.2023

**L' Amministratore Delegato**  
*The Chief Executive Officer*  
Dr. Pietro Bonato



## ALLEGATO AL VERIFICATION STATEMENT 2023-53778

CSQA Certificazioni dichiara che

**Di Vita S.p.A.**

Via Poirino, 13 - 10022 CARMAGNOLA (TO)

ha monitorato le emissioni di GHG in conformità alla norma UNI EN ISO 14064-1:2019 per l'anno solare 2021

Campo di applicazione del monitoraggio:

- ✓ Emissioni Dirette (Categoria 1): 2.491,436 kg CO<sub>2</sub>eq
- ✓ Emissioni Indirette (Categoria 2): 97,899 kg CO<sub>2</sub>eq
- ✓ Emissioni Indirette (Categoria 3): 4.449,811 kg CO<sub>2</sub>eq
- ✓ Emissioni Indirette (Categoria 4): 18.138,698 kg CO<sub>2</sub>eq
- ✓ Emissioni Indirette (Categoria 5): XXXX kg CO<sub>2</sub>eq
- ✓ Emissioni Indirette (Categoria 6): XXXX kg CO<sub>2</sub>eq
- ✓ Emissioni CO<sub>2</sub> biogenico: 0 kg CO<sub>2</sub>eq

Confine organizzativo:

- Via Poirino, 13 - 10022 CARMAGNOLA (TO)

### Dichiarazione

Sulla base delle verifiche condotte, la dichiarazione sui GHG di Di Vita S.p.A.:

- è sostanzialmente corretta ed è una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG;
- è preparata secondo le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG e sulle norme e prassi nazionali pertinenti

L'ambito e le metodologie di quantificazione dell'inventario di gas ad effetto serra di Di Vita S.p.A. sono esplicitate nel documento "Rapporto sui GHG: Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra, rendicontazione dei gas serra Secondo UNI EN ISO 14064/1:2019 rev. 5 del 21/12/2022". La verifica dell'inventario di gas ad effetto è stata condotta da CSQA Certificazioni S.r.l. conformemente ai requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 14064-3. I dettagli della verifica svolta sono riportati nel Rapporto di Verifica.

Data inizio verifica <i>Audit Start Date</i>	17.01.2023
Data fine verifica <i>Audit End Date</i>	18.01.2023
Data di attestazione <i>Declaration Date</i>	31.07.2023

**L' Amministratore Delegato**  
*The Chief Executive Officer*  
Dr. Pietro Bonato