

ATTESTATO DI VERIFICA CARBON FOOTPRINT

Verification Statement n. 80531

In merito allo Study Report di Carbon Footprint effettuato da
Regarding the carbon footprint study operated by

Savi Italo S.r.l.

Via San Protaso, 171 - 29017 Fiorenzuola d'Arda (PC)

La qualità dei dati relativa allo Study Report di Carbon Footprint "STUDY REPORT Olio di Girasole grezzo di origine biologica e convenzionale - Valutazione della Carbon Footprint secondo la norma UNI EN ISO 14067:2018 – rev.01 19/12/2023 – anno 2021" è stata verificata soddisfacente con commenti rispetto allo standard*

*The data quality relating to the carbon footprint study report "STUDY REPORT Olio di Girasole grezzo di origine biologica e convenzionale - Valutazione della Carbon Footprint secondo la norma UNI EN ISO 14067:2018 – rev.01 19/12/2023 – anno 2021" was verified satisfactory with remarks against the standard**

UNI EN ISO 14067:2018

**Gas ad effetto serra
Impronta climatica dei prodotti
(Carbon footprint dei prodotti)**

relativamente ai seguenti prodotti:
in relation to the following products

Olio di Girasole grezzo di origine biologica
Olio di Girasole grezzo di origine convenzionale**

**La dicitura di origine biologica fa parte integrante del nome del prodotto ma non è inclusa nello scopo della presente certificazione.

Il presente Verification Statement è soggetto al rispetto del regolamento CSQA.

This verification statement shall satisfy the requirements established by CSQA.

**si riportano in allegato le osservazioni destinate all'utilizzatore del parere*

**the comments intended for the user of the opinion are attached*



GHG N° 0140

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Mod.PRVL_A Rev.20/10/16

Giorno di inizio verifica: 19/12/2023

First Audit Day:

Giorno di fine verifica: 20/12/2023

End Audit Day:

Data dell'attestazione: 12/01/2024

Date of the Verification Statement:

L'Amministratore Delegato

The Chief Executive Officer

Dr. Pietro Bonato

ALLEGATO N. 1

Asserzione

Il presente attestato si riferisce al seguente CFP Study Report :

- **STUDY REPORT Olio di Girasole grezzo di origine biologica e convenzionale Valutazione della Carbon Footprint secondo la norma UNI EN ISO 14067:2018 – rev.01 19/12/2023 – anno 2021**

Descrizione del prodotto oggetto di Carbon Footprint	Olio di Girasole grezzo di origine biologica Olio di Girasole grezzo di origine convenzionale																		
“PCR” utilizzata	Non applicabile																		
Unità funzionale (UF)	1 kg di olio di girasole grezzo																		
Valore di Carbon Footprint per unità funzionale	1,22 in kg di CO ₂ e per il biologico 1,08 in kg di CO ₂ e per il convenzionale																		
Confini temporali della Carbon Footprint	Anno 2021																		
La ripartizione del valore di CFP per le principali fasi del ciclo di vita (upstream, core, downstream) ove presente la PCR di riferimento	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Totale</th> <th>UPSTREAM</th> <th>UP TRANSP</th> <th>CORE</th> <th>DOWNSTREAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Biologico</td> <td>1,2216</td> <td>0,9316</td> <td>0,1890</td> <td>0,0864</td> <td>0,0147</td> </tr> <tr> <td>Convenzionale</td> <td>1,0772</td> <td>0,8896</td> <td>0,0244</td> <td>0,1182</td> <td>0,0450</td> </tr> </tbody> </table>		Totale	UPSTREAM	UP TRANSP	CORE	DOWNSTREAM	Biologico	1,2216	0,9316	0,1890	0,0864	0,0147	Convenzionale	1,0772	0,8896	0,0244	0,1182	0,0450
	Totale	UPSTREAM	UP TRANSP	CORE	DOWNSTREAM														
Biologico	1,2216	0,9316	0,1890	0,0864	0,0147														
Convenzionale	1,0772	0,8896	0,0244	0,1182	0,0450														
Stabilimenti produttivi inclusi nello studio	Fiorenzuola d’Arda (PC)																		
I confini del sistema	From cradle to gate + distribuzione produzione semi di girasole e trasporto (upstream), spremitura (core), distribuzione (downstream)																		
Fasi escluse dai confini del sistema	Fase d’uso e Fine Vita																		



GHG N° 0140
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Mod.PRVOL_A Rev.20/10/16

Giorno di inizio verifica: 19/12/2023
First Audit Day:
Giorno di fine verifica: 20/12/2023
End Audit Day:
Data dell’attestazione: 12/01/2024
Date of the Verification Statement:

L’Amministratore Delegato
The Chief Executive Officer
Dr. Pietro Bonato



<p>Livello di garanzia</p>	<p>Livello di garanzia ragionevole infatti, sulla base del processo di verifica, dei dati campionati e delle procedure condotte, CSQA attesta che il CFP study report oggetto di verifica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sia privo di errori significativi e che i dati e le informazioni in esso contenuti siano rappresentati in modo corretto • sia stato redatto in conformità ai requisiti della norma ISO 14067.
<p>Parere (opinion)</p>	<p>Sulla base del processo di verifica, dei dati campionati, delle procedure condotte e dei rilievi rilasciati e risolti, CSQA emette un parere soddisfacente con i seguenti commenti: Si raccomanda di differenziare la fase agricola nel modello di calcolo della coltivazione di girasole biologico e girasole convenzionale</p>



GHG N° 0140
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Mod.PRVOL_A Rev.20/10/16

Giorno di inizio verifica: 19/12/2023
First Audit Day:
 Giorno di fine verifica: 20/12/2023
End Audit Day:
 Data dell'attestazione: 12/01/2024
Date of the Verification Statement:

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

