



MINISTERO DELLA  
TRANSIZIONE ECOLOGICA



VIVA LA SOSTENIBILITÀ  
NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA

# External Communication Report

## Indicatore ACQUA di Organizzazione



Risultati dell'analisi dell'indicatore ACQUA di Organizzazione

**AZIENDA: Carlo Pellegrino & C. S.p.A.**

**ANNO: 2020**



## 1 INDICE

---

---

1	INTRODUZIONE .....	3
2	ANALISI DELL'INDICATORE ACQUA DI ORGANIZZAZIONE: FASI PRELIMINARI .....	4
2.1	RIFERIMENTI AZIENDALI .....	4
2.2	ATTESTATO DI CONFORMITA' ACA E CERTIFICAZIONE SQNPI .....	4
2.3	OBIETTIVO DELLO STUDIO .....	4
2.4	CONFINI DEL SISTEMA.....	4
2.5	UNITÀ FUNZIONALE .....	4
2.6	PERIODO DI RIFERIMENTO .....	4
3	ANALISI DELL'INDICATORE ACQUA DI ORGANIZZAZIONE: RISULTATI.....	5

## 1 INTRODUZIONE

---

L'analisi dell'Indicatore ACQUA di Organizzazione è finalizzata alla valutazione dei potenziali impatti di tipo quantitativo e qualitativo, dovuti rispettivamente al consumo e alla degradazione della qualità dell'acqua dolce utilizzata in fase di campo e di cantina, per le attività svolte nel corso dell'anno **2020**.

A tal scopo sono state selezionate due categorie d'impatto e i rispettivi indicatori a livello midpoint:

- **“Direct Water Scarcity Footprint” (Scarsità idrica):** misura della carenza idrica potenziale dovuta ai consumi diretti di volumi d'acqua blu, valutata attraverso l'indicatore “Direct Water Scarcity Footprint” espresso in  $\text{m}^3 \text{H}_2\text{O-eq/anno}$ . I potenziali impatti sono calcolati con il metodo di caratterizzazione AWARE (Available Water REMaining), allo scopo di rispondere alla domanda: *“Qual è il potenziale di privare un altro utente (umano o ecosistema) di acqua disponibile quando si consuma acqua in quest'area?”*
- **“Non-comprehensive Direct Water Degradation Footprint” (Degradazione della qualità idrica):** fornisce una stima della potenziale degradazione dello stato di qualità delle acque, corrispondente al volume di acqua virtuale che permette di riportare sotto i limiti legislativi o eco-tossicologici l'eventuale contaminazione del corpo idrico dovuta ad agrofarmaci e fertilizzanti utilizzati nelle fasi agricole (applicazione dei trattamenti). L'indicatore di riferimento espresso in  $\text{m}^3 \text{H}_2\text{O/anno}$  è il “Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint”, più noto come “acqua grigia di vigneto”.

I potenziali impatti sulla scarsità idrica e degradazione della qualità delle acque, sono direttamente dipendenti dalle politiche aziendali di gestione della risorsa idrica. Questi sono influenzati rispettivamente dai consumi aziendali e dalle attività di campo, oltre che dalla localizzazione geografica e dalle caratteristiche sito specifiche in cui l'azienda opera.

Il calcolo dell'indicatore ACQUA di Organizzazione offre quindi una misura di quanto la totalità delle attività svolte dall'azienda nell'anno di riferimento influiscano sulla scarsità e degradazione delle risorse idriche.

Nel presente Report si descrive l'applicazione dell'indicatore ACQUA di Organizzazione dell'azienda **Carlo Pellegrino & C. S.p.A.** per l'anno **2020**.

L'analisi dell'indicatore ACQUA di Organizzazione è allineata allo standard UNI EN ISO 14046: 2016 ed è stata realizzata secondo la metodologia descritta nella pubblicazione di Lamastra et al (2014), che si rifà parzialmente all'approccio proposto da Hoekstra (2011).

## 2 ANALISI DELL'INDICATORE ACQUA DI ORGANIZZAZIONE: FASI PRELIMINARI

---

### 2.1 RIFERIMENTI AZIENDALI

---

DENOMINAZIONE AZIENDALE **Carlo Pellegrino & C. S.p.A.**

Referente Aziendale **Giovanni De Martino**

Email **giovannidemartino@carlopellegrino.it**

### 1 2.2 ATTESTATO DI CONFORMITA' ACA E CERTIFICAZIONE SQNPI

---

L'azienda dichiara che:

**non possiede né attestato di conformità agro-climatica-ambientale della fase di campo né certificazione SQNPI (Sistema di Qualità per la Produzione Integrata)**

### 2.3 OBIETTIVO DELLO STUDIO

---

L'obiettivo del presente studio è la quantificazione dei potenziali impatti sulla quantità dell'acqua dolce conseguenti all'uso diretto di tale risorsa necessaria per le attività che l'azienda **Carlo Pellegrino & C. S.p.A.** ha svolto nel corso dell'anno **2020**.

### 2.4 CONFINI DEL SISTEMA

---

I confini del sistema del presente studio includono solamente la fase di cantina.

### 2.5 UNITÀ FUNZIONALE

---

L'unità funzionale dello studio è una tenuta o diverse tenute situate nella stessa regione. **Carlo Pellegrino & C. S.p.A.**

### 2.6 PERIODO DI RIFERIMENTO

---

I dati utilizzati per il calcolo dell'indicatore ACQUA di Organizzazione fanno riferimento all'anno **2020**.

### 3 ANALISI DELL'INDICATORE ACQUA DI ORGANIZZAZIONE: RISULTATI

Il valore e i contributi percentuali delle scelte gestionali in cantina sui valori di “Direct Water Scarcity TOTALE” calcolati con l'indicatore ACQUA di Organizzazione sono descritti in Tabella e in Figura 1.

Tabella 1. Valutazione dell'indicatore Acqua dell'azienda Carlo Pellegrino & C. S.p.A. (2020.)

	m3 H2O -eq/anno	%	FC non-agri ( m3-eq/ m3)
Direct Water Scarcity Footprint Cantina	1,56E+06		
Contrada Cardilla, 91025 Marsala TP, Italia	1,65E+05	10,58	80,46
Via Avvocato Paolo Emilio Pellegrino, 91017 Pantelleria TP, Italia	8,54E+04	5,46	75,71
Via del Fante, 39, 91025 Marsala TP, Italia	1,31E+06	83,95	80,46

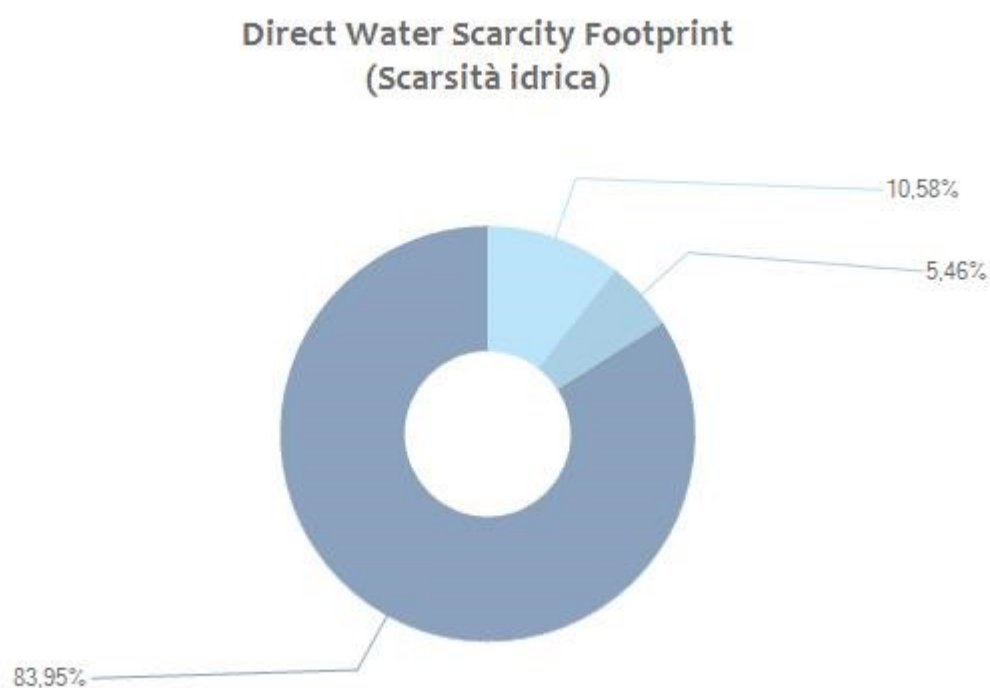


Figura 1. Contributo percentuale dei diversi siti di interesse rispetto alla “Direct Water Scarcity Footprint” per l'azienda Carlo Pellegrino & C. S.p.A..



MINISTERO DELLA  
TRANSIZIONE ECOLOGICA

Ministero della Transizione Ecologica

O P E R A



OPERA - Centro di ricerca per lo sviluppo sostenibile in agricoltura dell'Università Cattolica del  
Sacro Cuore