



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



VIVA LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA

External Communication Report

Indicatore ACQUA di Prodotto



Risultati dell'analisi dell' Indicatore ACQUA di Prodotto

AZIENDA: Società Agricola Terre De La Custodia s.s.

PRODOTTO: Colli Martani DOC Grechetto



1 INDICE

1	INTRODUZIONE	3
2	ANALISI DELL'INDICATORE ACQUA DI PRODOTTO: 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
2.7	METODO DI CAMPIONAMENTO.....	4
3	ANALISI DELL'INDICATORE ACQUA DI PRODOTTO: RISULTATI	6

1 INTRODUZIONE

L'analisi dell'Indicatore ACQUA di Prodotto 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 la realizzazione di una bottiglia del vino oggetto di studio.

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 litri H₂O-eq/bottiglia 0,75 litri. 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 litri H₂O/bottiglia 0,75 litri 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 Prodotto offre quindi la misura di come la produzione della bottiglia di vino oggetto di studio, influisca sulla scarsità e degradazione delle risorse idriche.

Nel presente Report si descrive l'applicazione dell'indicatore ACQUA di Prodotto del vino **Colli Martani DOC Grechetto** dell'azienda **Società Agricola Terre De La Custodia s.s.**

L'analisi dell'indicatore ACQUA di Prodotto 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 PRODOTTO: FASI PRELIMINARI

2.1 RIFERIMENTI AZIENDALI

DENOMINAZIONE AZIENDALE **Società Agricola Terre De La Custodia s.s.**
Referente Aziendale per la certificazione VIVA **Direzione Qualità**
Email **quality@terredelacustodia.com**

2.2 ATTESTATO DI CONFORMITA' ACA E CERTIFICAZIONE SQNPI

L'azienda dichiara che:

Almeno il 50% della superficie dei vigneti che contribuiscono al prodotto in analisi dell'azienda singola o associata sono coperti dalla certificazione in merito alla conformità dell'intero processo produttivo alle norme tecniche previste nel disciplinare SQNPI

2.3 OBIETTIVO DELLO STUDIO

L'obiettivo dello studio è la quantificazione dei potenziali impatti sulla quantità e qualità dell'acqua dolce, conseguenti all'uso diretto di tale risorsa necessaria per la produzione di una bottiglia di vino oggetto d'analisi.

2.4 CONFINI DEL SISTEMA

I confini del sistema del presente studio includono tutte le fasi che vanno dalla produzione in campo a quelle di cantina.

2.5 UNITÀ FUNZIONALE

L'unità funzionale dello studio è una bottiglia di vino **Colli Martani DOC Grechetto** da 0.75 litri.

2.6 PERIODO DI RIFERIMENTO

I dati utilizzati per il calcolo dell'indicatore ACQUA di prodotto fanno riferimento all'anno **2023**.

2.7 METODO DI CAMPIONAMENTO

Di seguito quanto dichiarato dall'azienda:

Approccio ordinario. I vigneti che concorrono alla produzione del vino Colli Martani Grechetto sono stati campionati seguendo quanto descritto nel disciplinare tecnico di prodotto nella sezione "Regole di campionamento". Per la produzione di questo prodotto, si

utilizzano vigneti di proprietà e gestione di Terre de la Custodia. Inoltre nel 2023 hanno contribuito anche 9 ha di vigneti provenienti da 3 fornitori. Essendo la loro suddivisione in classi omogenea con la nostra, e avendo ogni fornitore firmato un'apposita autodichiarazione nella quale dichiara di operare nel rispetto dell'ambiente ed essendo vigneti conosciuti e visionati dai nostri staff tecnico, l'azienda ha deciso di escluderli dal campionamento. Nello specifico escludendo i vigneti sopraccitati, si tratta di circa 413493 mq di vigneto che corrispondono a 15. Da qui si è proceduto alla suddivisione in classi dei vigneti; essendo il numero totale di vigneti compreso tra 10 e 25, si sono selezionati 10 di questi, cercando di creare un campione rappresentativo che rispettasse la distribuzione in classi. Sei dei 10 vigneti campionati sono appartenenti alla classe 1, mentre 4 appartengono alla classe 0.

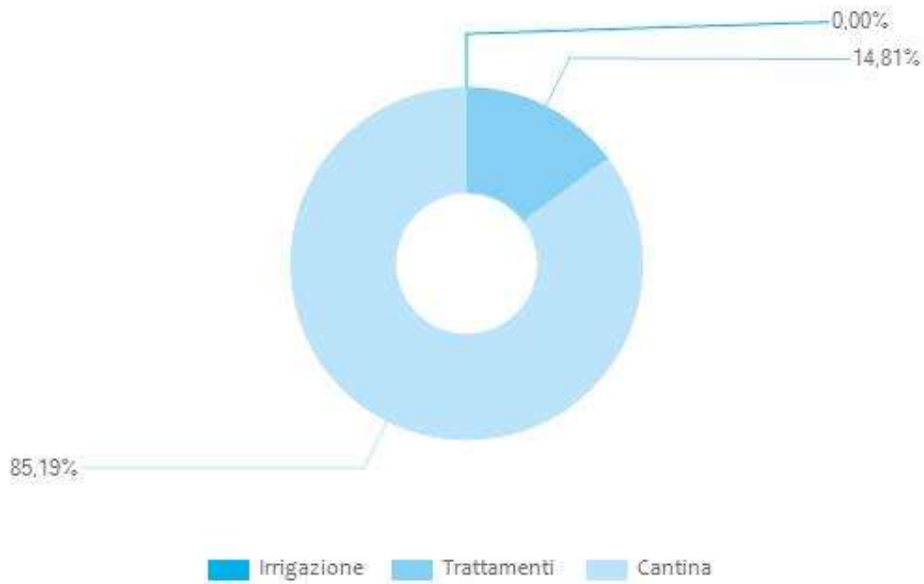
3 ANALISI DELL'INDICATORE ACQUA DI PRODOTTO: RISULTATI

Il valore e i contributi percentuali delle scelte gestionali in campo e cantina sui valori di “*Direct Water Scarcity (Scarsità idrica)*” e “*Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (Degradazione della qualità idrica)*” TOTALI calcolati con l'indicatore ACQUA di Prodotto per una bottiglia di **Colli Martani DOC Grechetto** da 0.75 l sono descritti in Tabella e in Figura 1.

Tabella 1. Valutazione dell'indicatore Acqua di **Colli Martani DOC Grechetto (2023)**

	L H ₂ O -eq/bottiglia	%
Direct Water Scarcity Footprint TOTALE	27	
Vigneto (irrigazione)	0	0,00%
Vigneto (trattamenti)	4	14,81%
Cantina	23	85,19%
Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint TOTALE	L H₂O/bottiglia	%
Vigneto	8	100%

Direct Water Scarcity Footprint (Scarsità idrica)



Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (Degradazione della qualità idrica)

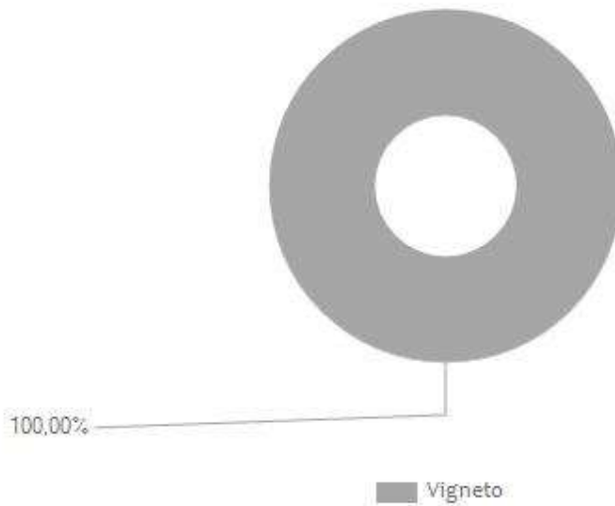


Figura 1. Valori percentuali dei diversi contributi rispetto a “Direct Water Scarcity Footprint” e “Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint” TOTALI, per una bottiglia di **Colli Martani DOC Grechetto**.

Nella Tabella 2 sono riportati in dettaglio i valori dell'Indicatore Acqua di Prodotto per i singoli vigneti campionati.

Tabella 2. Dettagli Indicatore Acqua di Prodotto per ogni vigneto esaminato

Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (L H ₂ O - eq / bottiglia)			Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (L H ₂ O / bottiglia)
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto
T21	0	3	23	4
Dettaglio				
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:		
5,74	88,96	80		
Contaminante critico:	Spiroxamina		Inquinamento per:	Deriva
Fattori di caratterizzazione (m³-eq/m³):	AGRI	17,75	NON AGRI	6,09
Mitigazioni				
Strumenti di precisione				
Ugelli antideriva e/o ad aspirazione d'aria (pressione max es 8 bar)				
Filari secondo la massima pendenza (rittochino) inerbimento permanente				
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica				
Siti di vinificazione e/o imbottigliamento				
Indirizzo:	Via Palombara, 06035 Gualdo Cattaneo PG, Italia		FC non-agri (m³-eq/m³)	6,09
Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (L H ₂ O - eq / bottiglia)			Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (L H ₂ O / bottiglia)
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto
T24	0	3	23	2
Dettaglio				
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:		
4,63	88,96	80		
Contaminante critico:	Spiroxamina		Inquinamento per:	Deriva
Fattori di caratterizzazione (m³-	AGRI	17,75	NON AGRI	6,09

eq/m3):				
Mitigazioni				
Ugelli antideriva e/o ad apirazione d'aria (pressione max es 8 bar)				
Trattamento fila a bordo campo solo verso l'interno				
Filari secondo la massima pendenza (rittochino) inerimento permanente				
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica				
Siti di vinificazione e/o imbottigliamento				
Indirizzo:	Via Palombara, 06035 Gualdo Cattaneo PG, Italia	FC non-agri (m3-eq/m3)		6,09
Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (L H2O - eq / bottiglia)			Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (L H2O / bottiglia)
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto
T32	0	5	23	0
Dettaglio				
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:		
1,27	88,96	80		
Contaminante critico:	-		Inquinamento per:	-
Fattori di caratterizzazione (m3-eq/m3):	AGRI	17,75	NON AGRI	6,09
Mitigazioni				
Ugelli antideriva e/o ad apirazione d'aria (pressione max es 8 bar)				
Trattamento fila a bordo campo solo verso l'interno				
Filari secondo la massima pendenza (rittochino) inerimento permanente				
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica				
Siti di vinificazione e/o imbottigliamento				
Indirizzo:	Via Palombara, 06035 Gualdo Cattaneo PG, Italia	FC non-agri (m3-eq/m3)		6,09
Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (L H2O - eq / bottiglia)			Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (L H2O / bottiglia)
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto
T35 d	0	3	23	0
Dettaglio				

Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:		
3,10	88,96	80		
Contaminante critico:	-		Inquinamento per:	-
Fattori di caratterizzazione (m3-eq/m3):	AGRI	17,75	NON AGRI	6,09
Mitigazioni				
Ugelli antideriva e/o ad apirazione d'aria (pressione max es 8 bar)				
Trattamento fila a bordo campo solo verso l'interno				
Filari secondo la massima pendenza (rittochino) inerimento permanente				
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica				
Siti di vinificazione e/o imbottigliamento				
Indirizzo:	Via Palombara, 06035 Gualdo Cattaneo PG, Italia	FC non-agri (m3-eq/m3)		6,09
Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (L H2O - eq / bottiglia)			Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (L H2O / bottiglia)
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto
T23	0	3	23	38
Dettaglio				
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:		
2,84	88,96	80		
Contaminante critico:	Spiroxamina		Inquinamento per:	Deriva
Fattori di caratterizzazione (m3-eq/m3):	AGRI	17,75	NON AGRI	6,09
Mitigazioni				
Ugelli antideriva e/o ad apirazione d'aria (pressione max es 8 bar)				
Trattamento fila a bordo campo solo verso l'interno				
Filari secondo la massima pendenza (rittochino) inerimento permanente				
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica				
Siti di vinificazione e/o imbottigliamento				
Indirizzo:	Via Palombara, 06035 Gualdo Cattaneo PG, Italia	FC non-agri (m3-eq/m3)		6,09
Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (L H2O - eq /			Non-Comprehensive Direct

	bottiglia)			Water Degradation Footprint (L H ₂ O / bottiglia)
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto
T25	0	3	23	0
Dettaglio				
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:		
3,59	88,96	80		
Contaminante critico:	-		Inquinamento per:	-
Fattori di caratterizzazione (m³-eq/m³):	AGRI	17,75	NON AGRI	6,09
Mitigazioni				
Ugelli antideriva e/o ad apirazione d'aria (pressione max es 8 bar)				
Trattamento fila a bordo campo solo verso l'interno				
Filari secondo la massima pendenza (rittochino) inerbimento permanente				
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica				
Siti di vinificazione e/o imbottigliamento				
Indirizzo:	Via Palombara, 06035 Gualdo Cattaneo PG, Italia		FC non-agri (m³-eq/m³)	6,09
Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (L H ₂ O - eq / bottiglia)			Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (L H ₂ O / bottiglia)
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto
T27 a	0	3	23	7
Dettaglio				
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:		
5,13	88,96	80		
Contaminante critico:	Spiroxamina		Inquinamento per:	Deriva
Fattori di caratterizzazione (m³-eq/m³):	AGRI	17,75	NON AGRI	6,09
Mitigazioni				
Ugelli antideriva e/o ad apirazione d'aria (pressione max es 8 bar)				
Trattamento fila a bordo campo solo verso l'interno				

Filari secondo la massima pendenza (rittochino) inerimento permanente				
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica				
Siti di vinificazione e/o imbottigliamento				
Indirizzo:	Via Palombara, 06035 Gualdo Cattaneo PG, Italia		FC non-agri (m3-eq/m3)	6,09
Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (L H2O - eq / bottiglia)			Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (L H2O / bottiglia)
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto
T29	0	5	23	0
Dettaglio				
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:		
1,13	88,96	80		
Contaminante critico:	-		Inquinamento per:	-
Fattori di caratterizzazione (m3-eq/m3):	AGRI	17,75	NON AGRI	6,09
Mitigazioni				
Ugelli antideriva e/o ad aspirazione d'aria (pressione max es 8 bar)				
Trattamento fila a bordo campo solo verso l'interno				
Filari secondo la massima pendenza (rittochino) inerimento permanente				
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica				
Siti di vinificazione e/o imbottigliamento				
Indirizzo:	Via Palombara, 06035 Gualdo Cattaneo PG, Italia		FC non-agri (m3-eq/m3)	6,09
Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (L H2O - eq / bottiglia)			Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (L H2O / bottiglia)
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto
T30	0	3	23	0
Dettaglio				
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:		
3,30	88,96	80		
Contaminante critico:	-		Inquinamento per:	-

Fattori di caratterizzazione (m³-eq/m³):	AGRI	17,75	NON AGRI	6,09
Mitigazioni				
Ugelli antideriva e/o ad apirazione d'aria (pressione max es 8 bar)				
Trattamento fila a bordo campo solo verso l'interno				
Filari secondo la massima pendenza (rittochino) inerbimento permanente				
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica				
Siti di vinificazione e/o imbottigliamento				
Indirizzo:	Via Palombara, 06035 Gualdo Cattaneo PG, Italia	FC non-agri (m³-eq/m³)	6,09	
Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (L H ₂ O - eq / bottiglia)			Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (L H ₂ O / bottiglia)
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto
T40	0	4	23	24
Dettaglio				
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:		
4,38	74,75	80		
Contaminante critico:	Spiroxamina		Inquinamento per:	Deriva
Fattori di caratterizzazione (m³-eq/m³):	AGRI	17,75	NON AGRI	6,09
Mitigazioni				
Ugelli antideriva e/o ad apirazione d'aria (pressione max es 8 bar)				
Trattamento fila a bordo campo solo verso l'interno				
Filari secondo la massima pendenza (rittochino) inerbimento permanente				
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica				
Siti di vinificazione e/o imbottigliamento				
Indirizzo:	Via Palombara, 06035 Gualdo Cattaneo PG, Italia	FC non-agri (m³-eq/m³)	6,09	

NOTE:



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

Ministero della Transizione Ecologica

OPERA



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