



External Communication Report Indicatore ACQUA di Organizzazione



Risultati dell'analisi dell'indicatore ACQUA di Organizzazione AZIENDA: Orsumella srl società agricola ANNO: 2024



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	UNITA' FUNZIONALE	4
2.6	PERIODO DI RIFERIMENTO	4
2.7	METODO DI CAMPIONAMENTO	5
3	ANALISI DELL'INDICATORE ACQUA DI ORGANIZZAZIONE: RISULTATI	6

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 2024.

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 [m³ H2O-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 [m³ H2O/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 acqua, 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 **Orsumella srl società agricola** per l'anno **2024.**

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 **Orsumella srl società agricola**Referente Aziendale per la certificazione VIVA **Emanuele Menichetti**Email **emanuele.menichetti@orsumella.it**

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 e qualità dell'acqua dolce conseguenti all'uso diretto di tale risorsa necessaria per le attività che l'azienda **Orsumella srl società agricola** ha svolto nel corso dell'anno **2024.**

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 UNITA' FUNZIONALE

L'unità funzionale dello studio è una tenuta o diverse tenute situate nella stessa regione. **Orsumella sri società agricola**

2.6 PERIODO DI RIFERIMENTO

I dati utilizzati per il calcolo dell'indicatore ACQUA di organizzazione fanno riferimento all'anno **2024.**

2.7 METODO DI CAMPIONAMENTO

Di seguito quanto dichiarato dall'azienda:

Non è stato applicato nessun campionamento

3 ANALISI DELL'INDICATORE ACQUA DI ORGANIZZAZIONE: RISULTATI

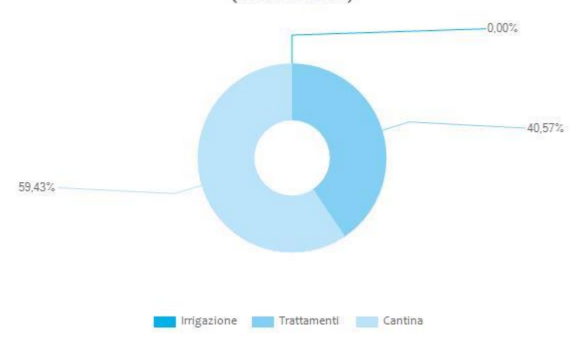
Il valore e i contributi percentuali delle scelte gestionali in campo e cantina sui valori di "Direct Water Scarcity (Scarsità idrica)" e "Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint TOTALI (Degradazione della qualità idrica)" calcolati con l'indicatore ACQUA di Organizzazione sono descritti in Tabella e in Figura 1.

L'indicatore ACQUA di Organizzazione è stato calcolato per l'intera organizzazione sulla base dei risultati dei vigneti rappresentativi, ponderati in funzione della loro estensione.

Tabella 1. Valutazione dell'indicatore Acqua dell'azienda Orsumella srl società agricola (2024.)

	m³ H2O-eq/anno	%
Direct Water Scarcity Footprint TOTALE	7,43E+02	
Vigneto (irrigazione)	0,00E+00	0,00%
Vigneto (trattamenti)	3,02E+02	40,57%
Cantina	4,42E+02	59,43%
Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint TOT	ALE m³ H2O/anno	%
Vigneto	9,05E+04	100%

Direct Water Scarcity Footprint (Scarsità idrica)



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

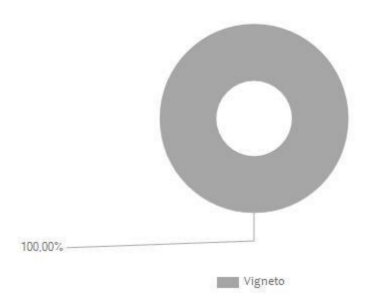


Figura 1 Valori percentuali dei diversi contributi rispetto a "Direct Water Scarcity Footprint" e "Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint TOTALI" per l'azienda **Orsumella srl società agricola.**

Nella Tabella 2 sono riportati i dati in dettaglio dei siti di vinificazione e/o imbottigliamento.

Tabella 2. Dettaglio della Direct Water Scarcity Footprint di cantina

	m3 H2O -eq/anno	%	FC non-agri (m3-eq/ m3)
Direct Water Scarcity Footprint Cantina	4,42E+02		
Via Collina, 52, 50026 San Casciano in Val di pesa FI, Italia	1,28E+01	2,90	1,83
Via Gabbiano, 34, 50026 San Casciano in Val di pesa FI, Italia	4,29E+02	97,10	1,83

Nella Tabella 3 sono riportati in dettaglio i valori dell'indicatore Acqua di Organizzazione per i singoli vigneti campionati.

Tabella 3. Dettaglio dell'indicatore Acqua calcolata per ogni vigneto esaminato

l abella 3. Dettaglio dell'indicat	ore Acqua calcolata	a per ogni vigneto esaminato		
Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (m3 H2O - eq/anno)		Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (m3 H2O/anno)	
-	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Vigneto	
camiciottoli	0,00	14,97	421,66	
		Dettaglio		
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:		
1,57	79,11	100		
Contaminante critico:	Zolfo	Inquinamento per:	Deriva	
Fattori di caratterizzazione (m3- eq/m3): AGRI	4,80	NON AGRI	1,83	
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				
Siepi mature				
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica				
Filari latifoglie				
Vigneto	Direct Wate	r Scarcity Footprint (m3 H2O - eq/anno)	Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (m3 H2O/anno)	

	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Vigneto		
La loggia -	0,00	46,35	1020,01		
Dettaglio					
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:			
5,48	79,11	100			
Contaminante critico:	Zolfo	Inquinamento per:	Deriva		
Fattori di caratterizzazione (m3- eq/m3): AGRI	4,80	NON AGRI	1,83		
		Mitigazioni			
Ugelli antideriva e/o ad apir	azione d'aria (pr	essione max es 8 bar)			
Trattamento fila a bordo ca	mpo solo verso l	'interno			
Filari secondo la massima p	endenza (rittoch	ino) inerbimento permanente			
Siepi mature					
Coltivazioni erbacee semi-n	aturali e erba me	edica			
Filari latifoglie					
Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (m3 H2O - eq/anno)		Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (m3 H2O/anno)		
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Vigneto		
la pila	0,00	15,05	0,00		
		Dettaglio			
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:			
1,71	79,11	100			
Contaminante critico:	-	Inquinamento per:	-		
Fattori di caratterizzazione (m3- eq/m3): AGRI	4,80	NON AGRI	1,83		
Mitigazioni					
Ugelli antideriva e/o ad apir	azione d'aria (pr	essione max es 8 bar)			
Trattamento fila a bordo campo solo verso l'interno					
Filari secondo la massima pendenza (rittochino) inerbimento permanente					
Siepi mature					
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica					
Filari latifoglie					

Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (m3 H2O - eq/anno)		Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (m3 H2O/anno)
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Vigneto
Mercatale	0,00	24,03	15745,49
		Dettaglio	
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:	
3,90	79,11	100	
Contaminante critico:	Zolfo	Inquinamento per:	Deriva
Fattori di caratterizzazione (m3- eq/m3): AGRI	4,80	NON AGRI	1,83
	I	Mitigazioni	
Ugelli antideriva e/o ad apir	azione d'aria (pre	essione max es 8 bar)	
Trattamento fila a bordo ca	mpo solo verso l'	interno	
Filari secondo la massima p	endenza (rittochi	no) inerbimento permanente	
Siepi mature			
Coltivazioni erbacee semi-n	aturali e erba me	dica	
Filari latifoglie			
Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (m3 H2O - eq/anno)		Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (m3 H2O/anno)
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Vigneto
mocale	0,00	51,24	11217,71
		Dettaglio	
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:	
6,11	79,11	100	
Contaminante critico:	Zolfo	Inquinamento per:	Deriva
Fattori di caratterizzazione (m3- eq/m3): AGRI	4,80	NON AGRI	1,83
		Mitigazioni	
Ugelli antideriva e/o ad apir	azione d'aria (pre	essione max es 8 bar)	
Trattamento fila a bordo ca	mpo solo verso l'	interno	
Filari secondo la massima p	endenza (rittochi	no) inerbimento permanente	

Siepi mature				
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica				
Filari latifoglie				
Vigneto	Direct Water Scarcity Footprint (m3 H2O - eq/anno)		Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (m3 H2O/anno)	
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Vigneto	
Montauto	0,00	21,81	19211,06	
		Dettaglio		
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:		
2,50	79,11	100		
Contaminante critico:	Zolfo	Inquinamento per:	Deriva	
Fattori di caratterizzazione (m3- eq/m3): AGRI	4,80	NON AGRI	1,83	
		Mitigazioni		
Ugelli antideriva e/o ad apir	azione d'aria (pre	essione max es 8 bar)		
Trattamento fila a bordo ca	mpo solo verso l'	interno		
Filari secondo la massima pendenza (rittochino) inerbimento permanente				
Siepi mature				
Coltivazioni erbacee semi-n	aturali e erba me	dica		
Filari latifoglie				
Vigneto	Direct Wate	r Scarcity Footprint (m3 H2O - eq/anno)	Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (m3 H2O/anno)	
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Vigneto	
Paretaio	Paretaio 0,00 24,62 0,00			
Dettaglio				
Superficie (ha): Resa (q/ha): % in uso:				
2,88	79,11	100		
Contaminante critico:	-	Inquinamento per:	-	
Fattori di caratterizzazione (m3- eq/m3): AGRI	4,80	NON AGRI	1,83	
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 pe	endenza (rittochi	no) inerbimento permanente				
Siepi mature						
Coltivazioni erbacee semi-na	aturali e erba me	dica				
Filari latifoglie						
Direct Water Scarcity Footprint (m3 H2O - eq/anno) Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footp (m3 H2O/anno)						
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Vigneto			
Santangelo	0,00	38,68	1208,63			
		Dettaglio				
Superficie (ha):	Superficie (ha): Resa (q/ha): % in uso:					
6,02	6,02 79,11 100					
Contaminante critico:	o: Zolfo Inquinamento per: Deriva					
Fattori di caratterizzazione (m3- eq/m3): AGRI	4,80	NON AGRI	1,83			
		Mitigazioni				
Ugelli antideriva e/o ad apir	azione d'aria (pre	essione max es 8 bar)				
Trattamento fila a bordo ca	mpo solo verso l'	interno				
Filari secondo la massima pe	endenza (rittochi	no) inerbimento permanente				
Siepi mature						
Coltivazioni erbacee semi-na	aturali e erba me	dica				
Filari latifoglie						
Direct Water Scarcity Footprint (m3 H2O - Water Degradation Fo			Non-Comprehensive Direct Water Degradation Footprint (m3 H2O/anno)			
	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Vigneto			
terzona	0,00	55,29	38866,48			
Dettaglio						
Superficie (ha):	Resa (q/ha):	% in uso:				
8,15	8,15 79,11 100					
Contaminante critico:	Zolfo	Inquinamento per:	Deriva			

Fattori di caratterizzazione (m3- eq/m3): AGRI	4,80	NON AGRI	1,83	
		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				
Siepi mature				
Coltivazioni erbacee semi-naturali e erba medica				
Filari latifoglie				

NOTE:



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica



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