

# External Communication Report Indicatore ACQUA di prodotto



Risultati dell'analisi dell'indicatore ACQUA di prodotto

AZIENDA: Michele Chiarlo
PRODOTTO: Barolo Cerequio 2015





## 1 INDICE

1	Introduzione	3
2	Analisi dell'indicatore ACQUA di prodotto: fasi preliminari	4
2.1	Riferimenti aziendali	4
2.2	Obiettivo dello studio	4
2.3	Confini del sistema	4
2.4	Unità funzionale	4
2.5	Periodo di riferimento	4
4	Analisi dell'indicatore ACQUA di prodotto: risultati	5

#### 1 INTRODUZIONE

L'indicatore ACQUA di prodotto è finalizzato a quantificare il volume di acqua dolce utilizzata in modo diretto e indiretto per le attività in campo e di cantina, per la realizzazione di una bottiglia del vino oggetto di studio.

L'indicatore ACQUA di prodotto si compone di cinque contributi (fig.1):

- acqua (o impronta idrica) **verde vigneto**, corrispondente al volume di acqua piovana effettivamente impiegata dalla coltura per evapotraspirare;
- acqua (o impronta idrica) **blu** vigneto (irrigazione), corrispondente al volume di acqua superficiale o di falda prelevato dai corpi idrici e impiegato per l'irrigazione dei vigneti, che non ritorna alla stessa sorgente da cui è stato prelevato, o vi torna ma in tempi diversi;
- acqua (o impronta idrica) blu vigneto (trattamenti), corrispondente al volume di acqua superficiale o di falda prelevato dai corpi idrici e impiegato per trattamenti fitosanitari nei vigneti, che non ritorna alla stessa sorgente da cui è stato prelevato, o vi torna ma in tempi diversi. Comprende il volume di acqua necessario alla diluizione o dissoluzione dei formulati e il volume di acqua utilizzato per il lavaggio dei mezzi agricoli a seguito dei trattamenti;
- acqua (o impronta idrica) **grigia vigneto**, corrispondente al volume di acqua che permette di riportare sotto i limiti legislativi o eco-tossicologici, applicabili alla zona di coltivazione interessata dallo studio, l'eventuale contaminazione del corpo idrico dovuta ad agrofarmaci e fertilizzanti utilizzati nelle fasi agricole;
- acqua (o impronta idrica) **blu cantina**, corrispondente al volume di acqua superficiale o di falda prelevato dai corpi idrici ed impiegato per l'attività di cantina (vinificazione + imbottigliamento) che non ritorna alla stessa sorgente da cui è stato prelevato, o vi torna ma in tempi diversi.

È da tenere in considerazione che **l'utilizzo di acqua verde** non è sotto il diretto controllo dell'azienda, in quanto **dipende principalmente dal volume di acqua piovana caduto nel periodo di riferimento**. Un'alta incidenza dell'acqua verde, quindi, **non è da intendersi come una inefficiente gestione della risorsa idrica da parte dell'azienda**. I contributi acqua blu e acqua grigia, invece, sono direttamente dipendenti dalle politiche aziendali di gestione della risorsa idrica. Questi dipendono rispettivamente dai consumi aziendali e dalle attività di campo. Il calcolo dell'indicatore ACQUA di prodotto offre quindi la misura di come la produzione della bottiglia di vino, oggetto di studio, influisca sull'utilizzo delle risorse idriche.

Nel presente Report si descrive l'applicazione dell'indicatore ACQUA di prodotto **Barolo Cerequio 2015** dell'azienda **Michele Chiarlo - La Morra** 

L'analisi dell'indicatore ACQUA di organizzazione è stata realizzata secondo la metodologia descritta nella pubblicazione di Lamastra et al (2014), che si rifà all'approccio proposto da Hoekstra (2011).

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

#### 2.1 RIFERIMENTI AZIENDALI

DENOMINAZIONE AZIENDALE **Michele Chiarlo**Referente Aziendale per la certificazione VIVA **Chiarlo Stefano**Email **frankod@tin.it** 

#### 2.2 OBIETTIVO DELLO STUDIO

Obiettivo del presente studio è quantificare il volume di acqua dolce che direttamente o indirettamente (es. evapotraspirazione) viene utilizzato per la produzione di una bottiglia di vino oggetto d'analisi.

#### 2.3 CONFINI DEL SISTEMA

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

#### 2.4 UNITÀ FUNZIONALE

L'unità funzionale dello studio è una bottiglia di vino Barolo Cerequio 2015 da 0.75 litri.

#### 2.5 PERIODO DI RIFERIMENTO

I dati utilizzati per il calcolo dell'indicatore ACQUA di prodotto fanno riferimento all'anno 2015.

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

Il valore e il peso dei cinque contributi sull'impronta idrica totale calcolata con l'indicatore l'ACQUA di prodotto per una bottiglia di **Barolo Cerequio 2015** da 0.75 I sono descritti in Tabella 1 e in Figura 1.

Tabella 1 Impronta idrica di Barolo Cerequio 2015 (2015)

NOME DEL VINO		L/bottiglia 0,75 L	%
Impronta Idrica Totale		1096	
Impronta Idrica Verde			
	Vigneto	1091	99,50%
Impronta Idrica Blu			
	Vigneto (irrigazione)	0	0,00%
	Vigneto (trattamenti)	1	0,09%
	Cantina	4	0,41%
Impronta Idrica Grigia			
	Vigneto	0	0,00%

## Impronta Idrica

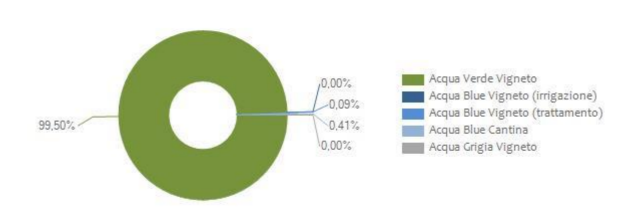


Figura 1 Valori percentuali dell'impronta idrica verde, blu e grigia per una bottiglia di Barolo Cerequio 2015.

In Tabella 2 sono riportati in dettaglio i valori dell'impronta idrica.

Tabella 2 Dettaglio dell'impronta idrica calcolata per ogni vigneto esaminato

Tabella 2 Dettaglio dell'imp  Vigneto	Impronta idrica totale (I/bott)	Impronta idrica Verde (I/bott)	Impronta idrica Blu (I/bott)			Impronta idrica Grigia (I/bott)		
		Vigneto	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto		
Centralina bassa e 18 filari	1096	1090	0	1	4	0		
	Dettaglio							
Superficie (m2):	Resa uva	(q.li/ha):	% in uso:					
0,74	80,	,00	100					
Contaminante critico:	glyphosate							
	•	Mit	igazioni					
Strumenti di precisione								
Ugelli convenzionali								
Trattamento fila a bordo	Trattamento fila a bordo campo solo verso l'interno							
Filari secondo le curve d	Filari secondo le curve di livello (cavalcapoggio, girapoggio) inerbimento permanente							
Vigneto	Impronta idrica totale (I/bott)	Impronta idrica Verde (I/bott)	Impronta idrica Blu (I/bott) idrica			Impronta idrica Grigia (I/bott)		
G		Vigneto	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto		
Fianco Resort	1097	1091	0	1	4	0		
		De	ettaglio					
Superficie (m2):	Resa uva	(q.li/ha):	% in uso:					
0,17	80,	,00	100					
Contaminante critico:	Contaminante critico: glyphosate							
Mitigazioni								
Strumenti di precisione								
Ugelli convenzionali								
Trattamento fila a bordo campo solo verso l'interno								
Filari secondo le curve di livello (cavalcapoggio, girapoggio) inerbimento permanente								
Vigneto	Impronta idrica totale (I/bott)	Impronta idrica Verde (I/bott)	le Impronta idrica Blu (I/bott) idrica Gr			Impronta idrica Grigia (I/bott)		

		Vigneto	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto		
Ritocchino	1096	1091	0	1	4	0		
		De	ettaglio					
Superficie (m2): Resa uva (q.li/ha): % in uso:								
1,04	1,04 80,00 100							
Contaminante critico:	Contaminante critico: glyphosate							
		Mit	igazioni					
Strumenti di precisione								
Ugelli convenzionali								
Trattamento fila a bordo	o campo solo v	erso l'interno						
Filari secondo le curve d	i livello (cavalca	apoggio, girapo	oggio) inerbim	ento permaner	ite			
Vigneto	Impronta idrica totale	Impronta idrica Verde (I/bott)	Impronta idrica Blu (I/bott)			Impronta idrica Grigia (I/bott)		
	(l/bott)	Vigneto	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto		
Vigna nuova sotto Resort	1096	1091	0	1	4	0		
		De	ettaglio					
Superficie (m2):	Resa uva	(q.li/ha):	% in uso:					
0,47	80	,00	100					
Contaminante critico:	glyphosate							
	l	Mit	igazioni					
Strumenti di precisione								
Ugelli convenzionali								
Trattamento fila a bordo	o campo solo v	erso l'interno						
Filari secondo le curve d	i livello (cavalca	apoggio, girapo	oggio) inerbim	ento permanen	ite			
Vigneto	Impronta idrica totale	Impronta idrica Verde (I/bott)	Impronta idrica Blu (I/bott)			Impronta idrica Grigia (I/bott)		
	(I/bott)	Vigneto	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto		
Vigna Vecchia	1096	1091	О	1	4	О		
	•	De	ettaglio			•		
Superficie (m2): Resa uva (q.li/ha): % in uso:								
0,84 80,00 100								
	1		1					

Contaminante critico:	glyphosate					
		Mit	igazioni			
Strumenti di precisione						
Ugelli convenzionali						
Trattamento fila a bordo	campo solo ve	erso l'interno				
Filari secondo le curve d	i livello (cavalca	apoggio, girapo	oggio) inerbim	ento permanen	ite	
Vigneto	Impronta idrica totale (I/bott)	Impronta idrica Verde (I/bott)	Impronta idrica Blu (I/bott)			Impronta idrica Grigia (I/bott)
		Vigneto	Vigneto (irrigazione)	Vigneto (trattamenti)	Cantina	Vigneto
Vigneto vicino a Voerzio	1096	1090	0	1	4	0
		De	ettaglio			
Superficie (m2): Resa uva (q.li/ha): % in uso:						
0,77 80,00			100			
Contaminante critico: glyphosate						
Mitigazioni						
Strumenti di precisione						
Ugelli convenzionali						
Trattamento fila a bordo campo solo verso l'interno						
Filari secondo le curve di livello (cavalcapoggio, girapoggio) inerbimento permanente						

NOTE:



## Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Generale per lo Sviluppo Sostenibile, il Clima e l'Energia



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