

External Communication Report

Indicatore VIGNETO di prodotto



Risultati dell'analisi dell'indicatore VIGNETO di prodotto

AZIENDA: Cantina Valpantena Verona Soc.Coop.Agricola

PRODOTTO: Valpolicella Superiore 2013



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA

www.viticolturasostenibile.org



1 INDICE

1	Introduzione.....	3
2	Analisi dell'indicatore VIGNETO di prodotto: fasi preliminari	Errore. Il segnalibro non è definito.
2.1	Riferimenti aziendali	Errore. Il segnalibro non è definito.
2.2	Obiettivo dello studio	Errore. Il segnalibro non è definito.
2.3	Confini del sistema	Errore. Il segnalibro non è definito.
2.4	Unità funzionale	Errore. Il segnalibro non è definito.
2.5	Periodo di riferimento.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
3	Analisi dell'indicatore VIGNETO di prodotto: risultati...	Errore. Il segnalibro non è definito.
4	ALLEGATI	Errore. Il segnalibro non è definito.

1 Introduzione

L'Indicatore VIGNETO di prodotto è uno strumento che serve per valutare gli impatti ambientali delle attività agronomiche legate alla conduzione di un vigneto e, indirettamente, il loro impatto sulla qualità del paesaggio, di cui spesso questa attività rappresenta uno dei fattori principali, nella maggior parte delle aree viticole italiane

Esprime un giudizio sulla performance di sostenibilità attraverso l'analisi di sei sotto indicatori:

- **difesa:** valuta il rischio ambientale potenziale legato all'uso degli agrofarmaci utilizzando il rapporto tra la concentrazione prevista nell'ambiente di un fitofarmaco e il limite tossicologico di riferimento per le acque di falda, il suolo, l'aria e le acque superficiali;
- **concimazioni:** l'indicatore valuta la sostenibilità della concimazione, analizzando singolarmente l'impatto dei tre macronutrienti azoto, fosforo e potassio, in funzione delle caratteristiche del suolo, del concime usato, delle modalità di applicazione e dei fabbisogni del vigneto;
- **fertilità:** l'indicatore valuta l'effetto delle pratiche di gestione del suolo sull'evoluzione della sostanza organica e il calcolo è basato sul rapporto tra la sostanza organica immessa nel terreno con fertilizzanti organici, compost, *cover crop* e residui colturali e i livelli raccomandati per il vigneto;
- **lavorazioni:** valuta l'influenza che le diverse operazioni meccaniche effettuate nel vigneto hanno sul compattamento del terreno in funzione del tipo di gestione (lavorazioni o inerbimento), della natura del suolo, dell'azione della pioggia, del grado di copertura del suolo dovuto all'inerbimento e alla forma di allevamento (tendone o pergola) e del passaggio dei macchinari;
- **erosione:** prende in considerazione le attività legate al controllo delle acque di scorrimento superficiale e dipende, in parte, dagli indicatori precedenti e, in particolare, dalla gestione del suolo, dalla presenza e dal tipo di inerbimento, dalle caratteristiche pedo-climatiche della zona e dall'uso della macchine,
- **paesaggio:** l'indicatore tiene conto della presenza delle aree a vegetazione naturale o piantumate dal viticoltore, presenti in azienda e/o contigue ai vigneti per una valutazione indiretta della biodiversità aziendale e oltre a questo, l'indicatore valuta anche il rapporto tra le ore destinate alla gestione delle aree vitate e quelle impegnate nella manutenzione delle aree verdi diverse dal vigneto, per avere una valutazione dell'impegno verso la tutela della biodiversità.

Nel presente Report si descrive l'applicazione dell'indicatore VIGNETO di prodotto sulla bottiglia **Valpolicella Superiore 2013** dell'azienda **Cantina Valpantena Verona Soc.Coop.Agricola**.

2 ANALISI DELL'INDICATORE VIGNETO DI PRODOTTO: FASI PRELIMINARI

2.1 RIFERIMENTI AZIENDALI

DENOMINAZIONE AZIENDALE **Cantina Valpantena Verona Soc.Coop.Agricola**
Referente Aziendale per la certificazione VIVA **Orlandi Manuel**
Email **manuel@cantinavalpantena.it**

2.2 OBIETTIVO DELLO STUDIO

L'obiettivo di questo studio è di analizzare, quantificare, comprendere e verificare quale sia l'impatto sull'ambiente, per ogni prodotto analizzato, della gestione dei vigneti coinvolti nella produzione.

2.3 CONFINI DEL SISTEMA

Per lo studio in esame, coerentemente agli obiettivi prefissati e alla letteratura scientifica esistente, sono state considerate le attività di campo legate alle fasi di produzione (fino alla raccolta).

2.4 UNITÀ FUNZIONALE

L'unità funzionale dello studio è una bottiglia di vino **Valpolicella Superiore 2013** da 0.75 litri. I dati relativi ai calcoli dell'indicatore vigneto sono da riferirsi ad un numero complessivo di **1,68** ettari di vigneto (dato indicato dall'azienda e contenuto nel fascicolo aziendale).

2.5 PERIODO DI RIFERIMENTO

I dati utilizzati per il calcolo dell'indicatore VIGNETO di prodotto fanno riferimento all'anno **2017**.

2.6 METODO DI CAMPIONAMENTO

Per il campionamento è stato utilizzato l'approccio straordinario, con i dati relativi all'anno 2017. La caratterizzazione dei vigneti ha evidenziato la presenza di due vigneti con caratteristiche "critiche", ovvero con vicinanza al corpo idrico < 100 m. Il numero totale di vigneti riferibili al prodotto Valpolicella Superiore Brolo dei Giusti è compreso tra 10 e 25, quindi in totale sono stati analizzati 10 vigneti, comprensivi dei 2 con caratteristiche "critiche".

3 ANALISI DELL'INDICATORE VIGNETO DI PRODOTTO: RISULTATI

Al termine della valutazione, il software calcola il livello di sostenibilità raggiunto nella gestione dei vigneti utilizzati per il Prodotto oggetto di analisi.

La valutazione viene effettuata su **due** livelli.

Il primo livello è quello dei singoli indicatori, per ognuno dei quali viene dato un valore di sostenibilità. Questo è molto importante, perché permette di evidenziare quali siano i settori in cui si è sostenibili e quali le criticità che sulle quali occorre lavorare per migliorare la *performance*.

Tabella 27. Dati relativi alla valutazione dei singoli indicatori

	Superficie (m ²)	Difesa	Concimazioni	Fertilità	Lavorazioni	Erosione	Paesaggio
Loc. Campagnola 02	7342,04	0,00	0,35	0,22	0,61	0,00	0,50
Loc. Campagnola 04	12222,82	0,00	0,35	0,22	0,60	0,00	0,50
Loc. Nesente 02	1198,78	0,00	0,39	0,10	0,61	0,00	0,50
Loc. Nesente 04	1067,90	0,00	0,52	0,01	0,61	0,00	0,50
Loc. Nesente 08	4350,29	0,00	0,39	0,10	0,61	0,00	0,50
Ponte Florio 07	11283,95	0,00	0,33	0,22	0,01	0,00	0,50
Ponte Florio 09	24256,58	0,00	0,33	0,22	0,01	0,00	0,50
Ponte Florio 10	2452,76	0,00	0,33	0,22	0,01	0,00	0,50
Strada della Giara 1	1708,54	0,00	0,33	0,22	0,01	0,00	0,50
Strada della Giara 2	8155,82	0,00	0,33	0,22	0,02	0,00	0,50

Il secondo livello è il giudizio complessivo sulla gestione dei vigneti legati al Prodotto che si sta analizzando

Indicatore VIGNETO: A - Ottimo [0,22]

Tabella 28. Valori relativi alla valutazione complessiva e relative classi di giudizio

Valore	Classe di giudizio	Giudizio
0-0.3	A	Ottimo
0.31-0.55	B	Buono
0.56-0.75	C	Accettabile
0.76-0.9	D	Non accettabile
≥ 0.91	E	Negativo



4 ALLEGATI

Piano di miglioramento VIGNETO di prodotto.



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

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

O P E R A



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