



External Communication Report Indicatore VIGNETO di Organizzazione



Risultati dell'analisi dell'indicatore VIGNETO di Organizzazione
AZIENDA: Rocca delle Macie
ANNO: 2022



INDICE

1	INTRODUZIONE	, 3
	ANALISI DELL'INDICATORE VIGNETO DI ORGANIZZAZIONE: FASI PRELIMINARI	
2.1	RIFERIMENTI AZIENDALI	. 4
2.2	ATTESTA 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	DEFINIZIONE DELLO SCENARIO	. 5
2.8	METODO DI CAMPIONAMENTO	. 5
3	ANALISI DELL'INDICATORE VIGNETO DI ORGANIZZAZIONE: RISULTATI	. 6

1 INTRODUZIONE

L'Indicatore VIGNETO di Organizzazione 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:** il sotto-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;
- **Sostanza organica:** il sotto-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 i fertilizzanti organici, compost, cover crop e residui colturali e i livelli raccomandati per il vigneto;
- Compattamento: 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 delle macchine,
- Paesaggio: il sotto-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, il sotto-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 Organizzazione dell'azienda **Rocca delle Macie.**

2 ANALISI DELL'INDICATORE VIGNETO DI ORGANIZZAZIONE: FASI PRELIMINARI

2.1 RIFERIMENTI AZIENDALI

DENOMINAZIONE AZIENDALE Rocca delle Macie

Referente Aziendale per la certificazione VIVA **Cristina Gorelli** Email **info@roccadellemacie.com**

2.2 ATTESTA 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)

2.1 OBIETTIVO DELLO STUDIO

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

2.2 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).

2.3 UNITÀ FUNZIONALE

L'analisi viene svolta su un campione di vigneti di proprietà e non, che forniscono l'uva per i prodotti dell'azienda. L'unità funzionale dello studio è una tenuta o diverse tenute situate nella stessa regione.

I dati relativi ai calcoli dell'indicatore VIGNETO sono da riferirsi all'annata 2022 e ad un numero complessivo di 19,80 ettari di vigneto (dato indicato dall'azienda e contenuto nel fascicolo aziendale)

2.4 PERIODO DI RIFERIMENTO

I dati utilizzati per il calcolo dell'indicatore VIGNETO di organizzazione fanno riferimento all'anno 2022.

Possono compilare l'indicatore VIGNETO le organizzazioni (Aziende Vitivinicole, Aziende Trasformatrici, Cantine sociali, consorzi e cooperative) che abbiano la possibilità di accedere ai dati di gestione dei vigneti. Per la valutazione sono stati definiti in seguenti ambiti:

- l'ORGANIZZAZIONE: gruppo, società, azienda, impresa, ente o istituzione, ovvero loro parti o combinazioni, in forma associata o meno, pubblica o privata, che abbia una propria struttura funzionale e amministrativa;
- la TENUTA: è costituita dal campione di vigneti su cui si procede alla valutazione e dalle aree agricole diverse dal vigneto, dalle aree naturali, dagli edifici, dalle aree sensibili, e corpi idrici che hanno con i vigneti analizzati rapporti di contiguità;
- il VIGNETO: che è l'unità gestionale che ha caratteristiche omogenee per quanto riguarda: il suolo, i dati meteo, la distanza dal corpo idrico, la pendenza, la profondità della falda, la varietà coltivata e la gestione (forma d'allevamento, calendario dei trattamenti, operazioni colturali, interventi di fertilizzazione e di gestione della sostanza organica e dell'irrigazione).

2.6 METODO DI CAMPIONAMENTO

Campomaccione e CasaMaria totale 50 Ha- criteri di campionamento dei 7Ha (radQ 7.07):- vicinanza al fiume Rigo (GRo)- vicinanza a zone sensibili (pozzi) nelle due zone GRo e CM6- a campione sulle diverse varietà nelle due zone - GR12 irrigazione e pendenza (15%) Tenute di Siena totale 120 Ha - criteri di campionamento dei 12.74 Ha (radQ 10.9Ha) - vicinanza a punto sensibile, borro sottostante il vigneto M15 - vicinanza al punto sensibile, sorgente M14-vicinanza Torrente Carfini su FZ2- vicinanza a zone sensibili, lago artificiale e pendenza SAC 9-vicinanza ad agriturismo Il Torrione e lago artificiale, SAP 8

Al termine della valutazione, l'applicativo web calcola il livello di sostenibilità raggiunto nella gestione dei vigneti utilizzati per il Percorso oggetto di analisi.

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

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

Il primo livello è quello dei singoli sotto-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, quali le criticità e quali i vigneti su cui occorre lavorare per migliorare la performance.

Tabella 1. Dati relativi alla valutazione dei singoli sotto-indicatori

	Superficie (m2)	Difesa	Concimazioni	Sostanza organica	Compattamento	Erosione	Paesaggio
CM6	39519,00	0,06	0,50	0,68	0,60	0,87	0,00
FZ2s	17517,00	0,09	0,35	1,00	0,59	0,87	0,00
GRo	12963,00	0,05	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
GR12	18342,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,87	0,00
M14	19827,00	0,09	0,05	1,00	0,00	0,87	0,00
M15s	30397,00	0,09	0,51	1,00	0,00	0,87	0,00
SAC9	43602,00	0,00	0,75	1,00	0,33	0,87	0,00
SAP8co	15863,00	0,09	0,75	0,95	0,00	0,87	0,00

Il secondo livello è il giudizio complessivo sulla gestione dei vigneti esaminati nel Percorso che si sta analizzando.

Indicatore VIGNETO: B - Buono [0,40]

Tabella 2. Valori relativi alla valutazione complessiva e relative classi di giudizio

Valore	Classe di giudizio	Giudizio
0-0.3	А	Ottimo
0.31-0.55	В	Buono
0.56-0.75	С	Accettabile
0.76-0.9	D	Non accettabile

≥ 0.91	E	Negativo
--------	---	----------

NOTE:



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica



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