

Data emissione: 26/02/2024 Anno rilevamento dati: 2023 N. 004

# CERTIFICATO DI TRACCIABILITÀ ORIGINE GEOGRAFICA E BIOLOGICA

#### **VERDICCHIO DI MATELICA DOC ANNO 2022**

Nome del vino in bottiglia "VIGNETI B" rif. 1

TRACEABILITY CERTIFICATE FOR THE GEOGRAPHICAL AND BIOLOGICAL ORIGIN OF VERDICCHIO - YEAR 2022 - Name of wine bottle "Ligami"

issued to • rilasciato a

## **Azienda Cantine Belisario**

Via Merloni,12 62024 Matelica (MC) - Regione Marche - ITALIA

#### • tipo azienda Azienda Vitivinicola

Coordinate Geografiche	Quota m slm	Orientamento	Acclività %
43.252208, 12.985047	465	S-O	16,3

Enti - Laboratori	Responsabili di Progetto	Sito Laboratori	Tipologia analisi
Unicam- Laboratorio di Biodiversità del Suolo e Agricoltura Sostenibile	Prof.ssa Antonietta La Terza	Camerino	Indice Qualità Biologica del Suolo (QBS-ar)
Unicam- Laboratorio di Fisica dei Materiali e dell'Ambiente	Prof.re Roberto Gunnella	Camerino	Indice NIR/spettrospopia
Unicam- Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica	Prof.ssa Giulia Bonacucina	Camerino	Reologica/ultrasonica

Il Presente Certificato è rilasciato come documento digitale in formato PDF. Per verificare la sua conformità all'originale è possibile scaricarlo via web sul sito del produttore, oppure sul sito www.biocerto.it, ed inquadrare il QR-Code della ricevuta del Certificato, rilasciato dopo la notarizzazione del documento sulla blockchain. Tale ricevuta attesta la conformità del documento digitale all' originale. Tutti i rapporti di ricerca ed analisi effettuate dai laboratori ai fini della Certificazione BIOCERTO, sono notarizzati su blockchain ed accessibili tramite piattaforma.





## Monitoraggio della salute del suolo attraverso gli artropodi

L'Indice di Qualità Biologica del Suolo basato sui (micro)artropodi (QBS-ar) permette di misurare, attraverso un valore numerico, la salute dei suoli e la sostenibilità delle pratiche agricole applicate in diversi ambienti e sistemi gestionali. L'indice si basa sulla valutazione del livello di adattamento alla vita ipogea dei microartropodi del suolo, misurato attraverso l'Indice Eco-Morfologico (EMI) [1,2].

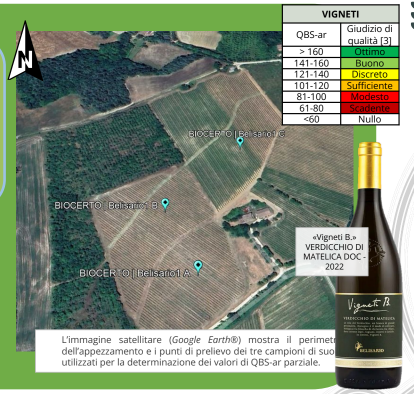
Campionamento: **01/06/2023** Azienda Agricola: Belisario (1)

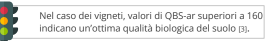
Luogo: Matelica (MC) Provincia pedologica: 3.3

Coordinate geografiche: 43.252208, 12.985047

Quota: 465 m slm Esposizione: S-O Acclività: 16.3 %

Parametro	Risultato	
QBS-ar parziale [1,2]	77, 117, 152	
QBS-ar totale [1,2]	193	
Giudizio di qualità [3]	Ottimo	





Alcuni dei microartropodi ritrovati nel campione.

**Embiottero** EMI = 10

Coleottero EMI = 1

**Pauropode** EMI = 20





<sup>[1]</sup> Parisi V. (2001). La qualità biologica del suolo. Un metodo basato sui microartropodi. Acta Naturalia de «l'Ateneo Parmense», 37 (3-4); 105-114. [2] Parisi V., Menta, C., Gardi, C., Jacomini, C., & Mozzanica, E. (2005). Microarthropod communities as a tool to assess soil quality and biodiversity: a new approach in Italy. Agriculture, ecosystems & environment, 105(12); 323-333. [3] Menta C., Leoni A., Conti F.D. (2011), Il ruolo della fauna edafica nel mantenimento della funzionalità del suolo. In: Carmelo Dazzi (Ed.) La percezione del suolo. Brienza (PO), Le penseur; 179-183.



### Analisi fisica dei campioni enologici

L'analisi fisica dei campioni enologici, basata su tecniche spettroscopiche permette la compilazione della scheda delle caratteristiche del campione in esame, atta a definire una identità quanto più precisa possibile tale da renderla unica e specifica della regione di produzione.

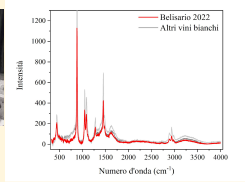
Azienda Agricola: Belisario

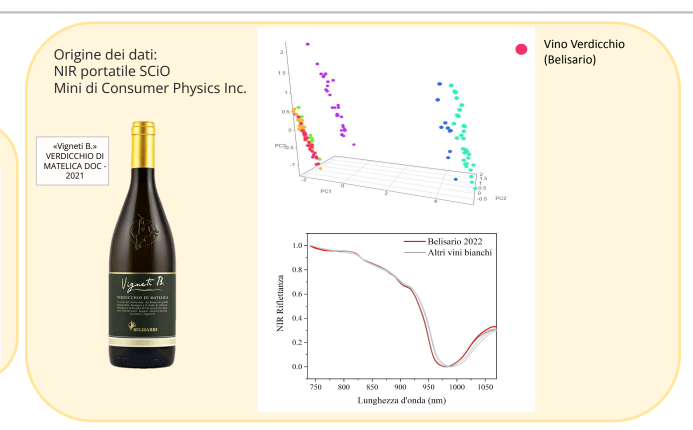
Luogo: Matelica (MC)

Annata: 2022

Origine dei dati: Raman HORIBA IHR320 (Horiba, Palaiseau, France)







#### UNICAM Université d'Camerine 1336

### Analisi reologica ed ultrasonica dei vini



L'analisi reologica ed ultrasonica consentono tramite la misurazione di parametri quali, rispettivamente, viscosità e la velocità/attenuazione del suono di dare un contributo alla sicurezza alimentare e alla genuinità dei prodotti. La viscosità permette di monitorare la presenza ed il quantitativo di etanolo, zucchero e glicerolo e di correlare i risultati ottenuti alla texture del prodotto. Le tecniche ultrasoniche sono veloci, non distruttive. Quando le onde di ultrasuoni a bassa intensità (<1 W / cm2) viaggiano attraverso un materiale, non alterano il suo aspetto fisico o chimico o le sue proprietà.

Azienda Agricola: Belisario

Luogo: Matelica (MC)

Anno: 2022-2023

