



## Un brindisi al terroir

A cura di: **Milena Bertacchini, Annalisa Ferretti, Luca Medici, Valentina Vitali**

Dip. di Scienze Chimiche e Geologiche - Museo Gemma, Sistema dei Musei e Orto Botanico - CNR Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale Potenza

### GEOLOGIA E VINO. ESISTE UN LEGAME?

**Il legame tra vitigno e terreno è essenziale.** Il terreno infatti non si limita a fornire una riserva d'acqua e di sali minerali necessari alla sopravvivenza delle viti, ma influenza fortemente le proprietà organolettiche e l'autenticità (terroir) dei vini. Un bicchiere di vino racchiude la geologia, il suolo, la morfologia (montuosa, collinare o pianeggiante) e il paesaggio geologico in cui le viti crescono (vulcanico, morenico, marino, ecc.). Ogni peculiarità geologica, dai terreni alluvionali a quelli morenici, da quelli calcarei ai vulcanici, lascia un'impronta inconfondibile nel carattere dei vini, che emerge anche dalle etichette delle bottiglie

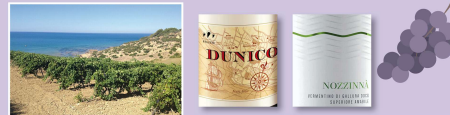
I suoli costituiti da **ROCCHE VULCANICHE**, ricchi di micronutrienti, hanno una spiccata propensione alla fertilità fisica e chimica, che favorisce la produzione di vini rossi strutturati e molto intensi e vini bianchi di carattere

**Etichette:** Sicilia, Etna Rosso Etna DOP Rosso Barone di Villagrande; Campania, Rosso Superiore Lacryma Christi DOP, Cantina del Vesuvio



La **PIANURA COSTIERA** è costituita in prevalenza da suoli sabbiosi variamente calcarei e alcalini, elaborati nel tempo dall'azione delle onde e del vento, che favoriscono la produzione di vini con un profilo aromatico variegato e una salinità interessante

**Etichette:** Puglia, Dunico Primitivo DOP, Cantina Fellingine; Sardegna, Nozzinà Vermentino di Gallura DOCG, Cantina Li Duni-Badesi



**TERRENI DI ORIGINE MORENICA** sono formati da depositi fluvio-glaciali costituiti da una matrice fine (limi, argille, sabbia in varie proporzioni) e materiali grossolani di diversa natura, caratteristici per la coltivazione di vini bianchi e più raramente rossi

**Etichette:** Val d'Aosta, Chardonnay Cuvée Bois, Cantina Les Crêtes; Veneto, Costalago Rosso Veronese, Cantina Zini



Le **ROCCHE METAMORFICHE** si formano dalla trasformazione di rocce già esistenti quando sottoposte a temperature e pressioni diverse dall'ambiente di origine. Dalle varie tipologie di terreni metamorfici si ottengono vini con alta gradazione alcolica e ricchi di note minerali

**Etichette:** Friuli, Pinot Grigio, Cantina Lino Felluga; Piemonte, Munaloss Nebbiolo, Cantina Garrone



Le **ROCCHE SEDIMENTARIE FOSSILIFERE**, ricche in scheletri e conchiglie di organismi del passato, generano terreni che per le loro caratteristiche sono ottimali per vini bianchi e rossi dalle caratteristiche floreali

**Etichette:** San Marino, Ribolla, Cantina San Marino; Toscana, Solenida Sangiovese, Tenute Lunelli



**TERRENI ALLUVIONALI**, la cui origine è legata all'azione di fiumi e torrenti, sono ricchi in componenti argillose che tendono a trattenere sia l'acqua che gli elementi nutritivi favorendo la produzione di vini dalle note fruttate

**Etichette:** Emilia Romagna, Radice Lambrusco di Modena, Cantina Paltrinieri; Ricordo di San Luca Pignoletto, Cantina Valsamoggia Bologna

