

La Baia Del Sole, Suadenti Vini Marini

Per comprendere e gustare i vini stupendi della "Baia del Sole" è bene recarsi in quella parte della Liguria, a un tiro di schioppo dalle Cinque Terre, sulle Colline del Sole, sopra il golfo di La Spezia, dove, nei giorni limpidi, si apre una vista mozzafiato che fa scorgere l'isola d'Elba e persino la Sardegna. Nei luoghi dell'antico insediamento romano di Luni, che comprendeva un porto di scalo del terreno, nascono i vini della Doc Colli di Luni, e "La Baia del Sole" – o "Cantine Federici" –, condotta dalla famiglia Federici, ne è una esemplare interprete. Qui sentori e umori della macchia mediterranea s'incontrano con gli effluvi del mare. "Sarticola" è uno dei suoi vini più osannati, un Vermentino in purezza, nelle parole di Andrea Federici «di lunga persistenza gustativa e importante sapidità che, dai sentori primari del *terroir*, nel cuore della macchia mediterranea, sotto forma di sentori di castagno, pino, corbezzolo, felce, continua con aperture di miele di

pesca, note tropicali, erba, timo, rosmarino». Un suggerimento è quello di sorbirne la sua suadente complessità marina con un piatto ligure, frittelline di bianchetti, o con

crostacei, per creare un indimenticabile contrasto tra dolcezza e sapidità. O di contemplare, in compagnia di un calice, la Liguria misteriosa delle strade che si arrampicano verso le Alpi Apuane e dei vicoli a ridosso della costa, ascoltando *Take five*, *The Dave Brubeck Quartet*, o *Ritornerei* di Bruno Lauzi. Il "Sarticola", nel 2017, ha ricevuto una sfilza di premi, medaglia d'oro al "Berliner Wine Trophy", idem all'"Asian Wine Trophy", solo per citarne due. Ma la gamma della "Baia del Sole" annovera, altre perle, come l'intrigante "Terre



Il "Sarticola",
Vermentino in purezza

d'Oriente", ancora Doc Colli di Luni, creazione di Giulio Federici. Da una ricerca lunga 9 anni, presto nasceranno bollicine di un Vermentino in purezza di alta classe. Ancora una volta sarà difficile resistere al fascino avvincente di questa terra.