

Il Pecorino "Alianto" e le altre chicche di Colle Moro

Dato che le sensazioni e la libertà di scelta sono fondamenti della filosofia del vino, provate l'"Alianto", Pecorino in purezza di Colle Moro, cooperativa vitivinicola con sede a Guastameroli di Frisa (Chieti), in un momento particolare di evasione o d'ispirazione, sognando con le emozioni di questo vino stupendo di ottimo corpo, sapido, dai profumi di fiori bianchi e agrumi. Con le promesse, le prospettive e i ricordi di un giorno di sole o di pioggia, assaporando la solitudine o la compagnia magari ascoltando musica. A chi scrive sovvien *The great gig in the sky*, dei Pink Floyd oppure *La prima cosa bella* di Nicola Di Bari. Iniziando con la meditazione di un aperitivo, si può proseguire accompagnandolo, come consiglia Vincenzo Marchioli, direttore ed enologo di Colle Moro, che fu fondata nel 1961, «con una pasta condita con gustosa salsa di pesce e un secondo di pesce al forno». Se vi va. Altrimenti va bene anche con carni bianche.



L'"Alianto" di Colle Moro

Il produttore teatino, che controlla circa 1.200 ettari di vigneti, ne produce circa 40mila bottiglie l'anno, ma il suo catalogo comprende molte altre bottiglie, ancora di bianchi – come il celebre Trebbiano (etichetta "Caléa"), la Cococciola, autoctono dalle enigmatiche e per questo affascinanti origini (etichetta "Spiria"), la Passerina spumante brut (etichetta "Passe Par Tout") –, di rossi (non possono mancare varie versioni del Montepulciano d'Abruzzo Dop, come l'"Alcède"), e anche di rosati (come il Cerasuolo d'Abruzzo Dop). Nel complesso si giunge a una produzione annua di 700mila unità. In gamma, da non dimenticare un moscato con uve locali, lo "Splendore", fatto con uve di Moscato giallo saraceno e

Moscato bianco di Canelli, delizioso freddo e accompagnato magari con una delle più originali specialità pasticcere dell'Abruzzo, ossia le "sise delle monache", dolci a tre punte a base di pan di Spagna unicamente reperibili in Comune di Guardiagrele, naturalmente sempre nel Chietino.