

RUVÈRSA il ROSSO controcorrente

Se il Nero d'Avola ha una zona d'elezione è quella delle dolci colline tra Noto e Pachino, il territorio più assolato d'Italia, la terra ricca di calcare, il vento che porta quella aria di saisedine che poi, come forse è ovvio, ritrovi nel bicchiere, quando hai già versato il vino. Questa volta siamo dunque nell'estremo lembo della Sicilia Sud-orientale, zona di rossi, per l'appunto. Come questo «Ruvèrsa», il cui nome per i siciliani già dice tanto. A «Ruvèrsa», ovvero al contrario, controcorrente, fuori dal coro. E così questo rosso prodotto da un enologo che ha lavorato per grandi aziende siciliane e che adesso ha deciso di fare un vino tutto suo. Lui è Angelo Paternò e nella sua squadra annovera validi collaboratori che gli stanno dando una mano a far conoscere questo Nero d'Avola in purezza. Che merita davvero di essere assaggiato. L'azienda si chiama Tenuta dei Fossi e si trova in contrada San Lorenzo a Noto: il vino, questo va annotato, fermenta in vasche di cemento senza filtrazione, né refrigerazione rispettando così l'evoluzione naturale dell'uva. Una cosa per l'appunto «a ruvèrsa», controcorrente, quando in molti invece ancora oggi preferiscono laciato al cemento e ricorrono alla temperatura controllata. Niente di male, per carità ma oggi un certo consumatore cerca anche questi vini meno «tecnologici». E poi come non citare quei vigneti ad alberello, piccoli monumenti viventi, tipici della zona di Noto in cui cresce l'uva che dà origine a questo rosso. Il vino coniuga eleganza e carattere, senza essere né ruffiano, né spigoloso. Al naso profumi suadenti di frutti di bosco. In bocca entra morbido, conferma i frutti di bosco, le more, le fragole e poi regala un retrogusto ferroso e piacevole e una nota balsamica appena accennata. L'annata è il 2004, tra l'altro non proprio facile da quelle parti, e in enoteca costa sui 12 euro. Prostit.

F.C.

Tra le colline di Noto
e Pachino, la terra ricca
di calcare e l'aria
di saisedine
regalano un gusto
del tutto particolare

