



DUCA DI SALAPARUTA

Corvo Rosso IGT
Indicazione Geografica Tipica



 Italia, Sicilia

Duca di Salaparuta è un colosso da dieci milioni di bottiglie l'anno e, nonostante questi numeri da capogiro, possiamo pienamente affermare che, in questo caso, quantità può anche essere sinonimo di qualità. Una grande realtà imprenditoriale che ha unito sotto la sua egida marchi come Corvo e Florio e che continua a produrre vini dal carattere moderno senza, però, tralasciare tipicità e attaccamento al territorio. Da uve Nero d'Avola e Nerello Mascalese, provenienti da vigneti particolarmente vocati alla coltivazione delle varietà a bacca rossa, situati nelle zone di Agrigento e Caltanissetta, nasce il Corvo Rosso che, fin dalla sua prima vendemmia, nel lontano 1824, rispecchia in sé il calore ed il temperamento di questa terra baciata dal sole.

Color rubino intenso, dalle profonde note di marasca e rabarbaro, liquirizia e grafite, rivela all'assaggio grande struttura e tannini decisi, buon equilibrio e chiusura ammandorlata.

TIPO: Rosso

CLASSIFICAZIONE: IGT Terre Siciliane

VENDEMMIA: A perfetta maturazione dalla seconda settimana di settembre

VINIFICAZIONE: Ad una fermentazione tradizionale con un'equilibrata macerazione sulle bucce segue un'attenta fermentazione malolattica

MATURAZIONE: Saggio blend di affinamento, Corvo Rosso nasce dall'incontro di vini che trascorrono almeno 10 mesi in legno di quercia, di rossi mitigati da tini in cemento vetrificato e di rossi intensi che conservano la loro spinta tannica in contenitori di acciaio.

AFFINAMENTO: Dopo l'imbottigliamento, trascorre in cantina termocondizionata un mese in bottiglia per lo sviluppo del bouquet.

GRADO ALCOLICO: 12,5% - 13,0 % in vol

TEMPERATURA DI SERVIZIO: 16° - 18° C

ABBINAMENTI GASTRONOMICI: Ottimo con piatti saporiti, perfetto in abbinamento con carne e formaggi

MODO DI CONSERVAZIONE

In ambiente fresco e non eccessivamente umido, al riparo dalla luce

DURATA: Oltre 4 anni se conservato in cantine idonee

ALLERGENI: Contiene solfiti

