



VINO DA TAVOLA

Gradazione 12,5% vol.

Uve Montepulciano, Sangiovese.

Temperature di servizio 18-20° C.

Colore rosso rubino intenso con riflessi violacei.

Profumo intenso e persistente, il vino presenta grande pulizia aromatica. Sono facilmente riconoscibili i norisoprenoidi, aromi varietali tra cui spiccano la ciliegia, i piccoli frutti rossi e i loro esteri - tipici della vinificazione in rosso - che ricordano frutta matura e confettura.

In bocca piacevole da sorseggiare, non troppo impegnativo, è un vino dal corpo leggero, ricco di sentori fruttati e aromi retro nasali nitidi.

Note ottenuto da uve sangiovese e montepulciano con una grande attenzione alla maturità fenolica per esprimere e valorizzare il massimo del loro potenziale. Vinificazioni separate per le due uve che richiedono tempi diversi, questo al fine di migliorare la stabilità del colore e raggiungere equilibrio nel gusto.

Abbinamenti permette una vasta gamma di combinazioni. Si sposa con i prodotti tipici della norcineria del territorio, come ciauscolo e formaggi di media stagionatura e con portate a base di carne di maiale, cucinata al forno con frutta.



TABLE WINE

Alcohol proof 12,5% alc./vol.

Grape varieties Montepulciano, Sangiovese

Serving temperature 18-20° C.

Colour intense ruby red with violet hues.

Tasting notes intense, persistent and clean aroma, with hints of cherry and small red fruits (norisoprenoids), whose esters -a result of red winemaking- make an important contribution to the overall fruity aroma. Pleasant, light-bodied wine, rich in fruity hints and clear retronasal aromas.

Production notes blend of Sangiovese and Montepulciano grapes, with a proper phenolic ripeness.

The separate winemaking method of each variety, which require different timings, improves color stability and help achieve a proper balance in terms of taste.

Pairings a wide range of combination is possible. This wine marries with traditional cold-cuts such as *ciauscolo* (local salami), medium-seasoned cheese and baked pork with fruit.