



INCANTO 3 LT

Montepulciano d'Abruzzo DOC 2021

Marramiero

Il vino Ineri della Cantina Marramiero è un Montepulciano d'Abruzzo DOC sottozona Terre dei Vestini che nasce da un vitigno selezionato di notevole elevatura per struttura e corposità.

Un vino distinto e allo stesso tempo carismatico che viene imbottigliato in quantità limitata.

La forza e la schiettezza del suo carattere si accompagnano bene ad una cucina altrettanto saporita e fortemente legata alla territorialità dei prodotti messi in tavola.

Un Montepulciano d'Abruzzo sincero, di quelli che lasciano il segno.

CARATTERISTICHE

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Tipo | Fermo |
| Sottotipo | Rosso |
| Disciplinare | Montepulciano d'Abruzzo |
| Denominazione | DOC |
| Annata | 2021 |
| Classificazione | Riserva |
| Nazione di produzione | Italia |
| Regione di produzione | Abruzzo |
| Localizzazione | Rosciano |
| Vitigno | Montepulciano Abruzzo 100% |
| Gradazione | 14.00 % vol. |
| Formato | Jéroboam (3 lt) |

LA DESCRIZIONE DEL SOMMELIER

| | |
|--------------------------------|--|
| Colore | Rosso rubino carico con riflessi granata |
| Gusto | Sapore persistente, caldo, corposo e armonico |
| Profumo | Profumi intensi e con note di vaniglia, tabacco e liquirizia |
| Abbinamenti | Primi con funghi e/o tartufo. comunque saporiti, secondi piatti di carni rosse, secondi piatti di selvaggina, formaggi stagionati e salumi |
| Temperatura di servizio | 16 - 18°C |

PREMI E RICONOSCIMENTI

Premi Vitæ AIS 4 Viti

DATI DI PRODUZIONE

| | |
|--------------------------|---|
| Esposizione | Sud |
| Altitudine | 260 m m |
| Tipologia terreno | Medio impasto tendenzialmente argilloso |
| Allevamento | Guyot |
| Densità impianto | 4000 |
| Età ceppi | 40/45 |

Resa per ettaro 80/100
Epoca vendemmia Ottobre
Tipo raccolta Manuale
Metodi di difesa Sostenibile
Vinificazione Fermentazione con bucce, lunga macerazione a temperatura da 25 a 30° C. Estrazione integrale del vino con presse soffici
Affinamento Bottiglia 6 mesi