

Casino Murri Cerasuolo

Cerasuolo d'Abruzzo DOC 2016

Cantina San Giacomo

Il vino Casino Murri Cerasuolo Doc Cantina San Giacomo è un inno alla tradizione. La versione "in rosa" dell'autoctono Montepulciano d'Abruzzo trova in questo vino la massima espressione grazie alla produzione artigianale che caratterizza ancora oggi la sua vinificazione nelle cantine dell'azienda della costa teatina. Intenso e fragrante, questo Cerasuolo viene prodotto con vinificazione in piccole quantità e soltanto nelle annate più favorevoli. Come tutta la produzione della Cantina, anche il Cerasuolo Casino Murri Abruzzo DOC segue i criteri dell'agricoltura più tradizionale, a testimonianza dell'importanza data da San Giacomo alla qualità e territorialità.

CARATTERISTICHE

Tip Fermo

Sottotipo Rosato

Disciplinare Cerasuolo d'Abruzzo

Denominazione DOC

Annata 2016

Nazione di produzione Italia

Regione di produzione Abruzzo

Localizzazione Rocca San Giovanni (CH)

Certificazione Convenzionale

Vitigno Montepulciano d'Abruzzo 100%

Gradazione 13.00 % vol.

Formato Standard (0.75 lt)

LA DESCRIZIONE DEL SOMMELIER

Colore Rosso ciliegia brillante

Gusto Intenso, armonico e fragrante, con ottima persistenza

Profumo Floreale intenso e fruttato con sentori di ciliegia, more e ribes

Abbinamenti Primi con preparazione delicata, secondi piatti di carni bianche, formaggi a media stagionatura, zuppe di e brodetto di pesce alla vastese

Temperatura di servizio 12 - 14 Gradi C.

DATI DI PRODUZIONE

Esposizione Sud-Est

Altitudine 120 - 300 mt slm m

Tipologia terreno Origine calcarea con presenza di argilla superiore al 50%

Allevamento Cordone Speronato e Pergola Abruzzese

Densità impianto Ceppi/Ha 3.500 cordone speronato, 1.600 pergola

Resa per ettaro 65 hl/Ha

Epoca vendemmia Seconda decade di ottobre

Tipo raccolta A mano

Vinificazione Mosto ottenuto da spremitura soffice delle uve e
contatto di 24 H. sulle bucce. Fermentazione
a temperatura controllata su lieviti selezionati del
mosto

Affinamento Serbatoi in acciaio inox per 6 - 8 mesi