



CANTINA  
CAMPANA  
Armacèra 2023

Cirò Rosato DOC  
Cirò Rosè Wine – Cirò Rosèwein



Ottenuto esclusivamente da uve Gaglioppo prodotte in vigneti coltivati in terreni calcareo-argillosi sostenuti da "armacère", muri a secco in pietraie utilizzati come sostegno nella coltivazione dei terreni scoscesi. Di colore rosa tenue e dal gusto delicato e morbido, all'olfatto spiccano note di piccoli frutti a bacca rossa con sentori floreali e speziati. Ben si abbina a tutto pasto, servire a 10/12 °C.



Obtained exclusively from Gaglioppo grapes produced in vineyards cultivated in limestone-clay soils supported by "armacère", dry stone walls used as support in the cultivation of steep terrain. Soft pink in color with a delicate and soft taste, notes of small red berry fruits with floral and spicy hints stand out on the nose. It goes well with any meal, serve at 10/12 °C.



Ausschließlich mit Gaglioppo-Trauben hergestellt, die auf kalkhaltige-toniger Böden angebaut werden, unterstützt von "armacère", Trockenmauern die als Unterstützung für den Anbau von steilem Gelände. Zarte rosa Farbe mit einem zarten und weichen Geschmack, kleinen Noten stechen in der Nase hervor roten Beerenfrüchten mit blumigen und würzigen Noten. Es passt gut zu jeder Mahlzeit. Bei 10/12°C servieren.



Tipo: *Rosato D.O.C.*

Classificazione: *Denominazione di Origine Controllata – D.O.C.*

Vitigno: *Gaglioppo 100%*

Zona di Produzione: *Cirò Marina (KR)*

Terreno: *calcareo-argilloso*

Altimetria: *30 m.s.l.m.m.*

Sistema di allevamento: *cordone speronato*

Vendemmia: *prima settimana di ottobre*

Resa per ettaro: *75 q.li -> 50 hl*

Vinificazione: *in acciaio termorefrigerato con pressatura soffice delle uve*

Affinamento: *3 mesi in acciaio – 2 mesi in bottiglia prima della commercializzazione*

Colore: *rosa tenue*

Gusto: *delicato-morbido*

Profumo: *note di piccoli frutti a bacca rossa con sentori floreali e speziati*

Grado alcolico: *13,0 %*

Abbinamento gastronomico: *Piatti di carne o pesce*

Temperatura di servizio: *10-12 °C*

