

Vigna nica
SICILIA



TERRE SICILIANE ROSATO IGP

Arusa dal dialetto siciliano 'A rusa (la rosa) è il rosato di Vigna nica. Il suo colore seducente affascina la vista, romantico e intenso come una donna innamorata, di corpo e di carattere come la terra che lo prodotto.

Vino Arusa

Denominazione Terre Siciliane Rosato IGP

Annata 2020

Varietà Nero d'Avola e Nocera

Sistema di allevamento Cordone speronato

Agricoltura Biologica con utilizzo di trattamenti Biodinamici, nessun intervento chimico

Vendemmia Al mattino presto, in piccole cassette da 16 kg, uva selezionata a mano

Enologo Alessandro Pensabene

Tecnica di vinificazione Prodotto dalla vinificazione in bianco di uve di Nero D'avola e Nocera con pressatura a grappolo intero in atmosfera inertizzata con ghiaccio secco, chiarifica tramite decantazione statica e fermentazione a temperatura controllata in vasche di acciaio inox.

Affinamento 6 mesi in acciaio

Colore Rosa chiaro

Odore intenso, note di fragola, lampone e rosa

Sapore fresco, equilibrato, pieno e persistente

Gradazione alcolica 12,5 % vol.



TERRE SICILIANE ROSATO IGP

Arusa is a Sicilian word ('A rusa) meaning "the rose".

It is Vigna Nica's Rosé. Its seductive colour intrigues the eye.

Romantic and intense like a woman in love,
robust and bold just like the land where it was born.

The wine Arusa

Denomination IGP Terre Siciliane Rosato

Vintage 2020

Grape Variety Nero D'avola and Nocera

Agriculture Organic with use of bio-dynamic treatment,
no chemical intervention

Harvest early in the morning, in small 16-kilo cases.

Hand-picked grapes.

Oenologist Alessandro Pensabene

Vinification produced by pressing bunches of Nero d'Avola and
Nocera grapes with white vinification technique in inert atmosphere;
clarification through static decantation and fermentation at controlled
temperatures in stainless steel tanks.

Aging 6 months in stainless steel tanks.

Colour Pale pink.

Nose intense, with strawberry, raspberry and rose aroma.

Taste fresh, balanced, full and persistent.

Alcohol 12,5 % vol.