

# MERERA N.

Documento aggiornato al: 12/05/2026, 03:30. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Istituto di Coltivazioni Arboree - Istituto di Patologia Vegetale , Università degli Studi di Milano

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 106 del 07/05/2022

## Origine

Franciacorta (BS)

I-BS-C2

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	-
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	-

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

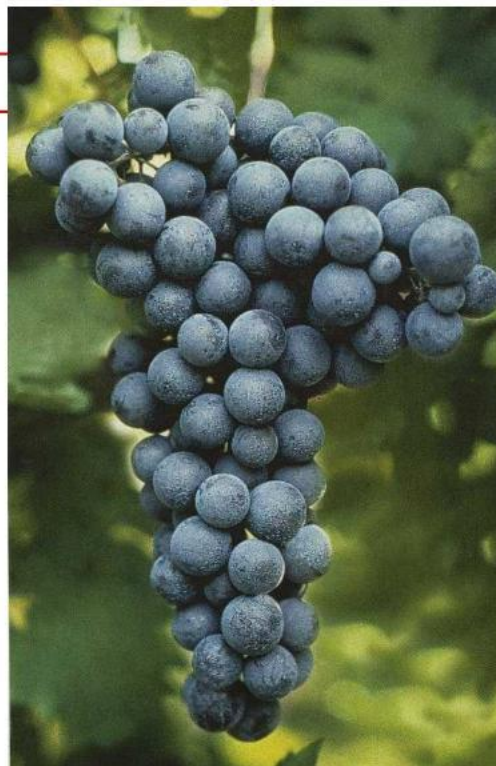
- Grappolo di peso: inferiore

- Fertilità: media

- Produttività: inferiore

- Livello qualitativo: ottimo

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiaura	-
Maturazione	-



## IL GRAPPOLO

- 🍷 Grappolo medio, allungato, piramidale, alato e spargolo
- 🍷 Acino medio, rotondeggiante

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	-
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	-
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
Zuccheri (°Brix)	-
pH	-
Acidità totale (g/l)	-
Ac. Tartarico (g/l)	-
Ac. Malico (g/l)	-
Antociani totali (mg/l)	-
Polifenoli totali (mg/l)	-

---

## **ANALISI SENSORIALE**

---



---

### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

---

Vino di colore rosso rubino intenso e di notevole struttura; aroma tipico e persistente, lievemente erbaceo. Il clone si adatta ad un medio-lungo invecchiamento. Risulta anche interessante come miglioratore negli uvaggi.