

# PRIMITIVO N.

Documento aggiornato al: 01/04/2025, 11:59. CREA/SNCV ©2011-2025.



Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia"; Istituto di Virologia Vegetale, CNR - Unità Operativa di Bari; Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Biologia e Chimica Agroforestale (DiBCA)

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**  
G.U. n. 241 del 14/10/2013

**Origine**  
Mottola (TA)

I-CRSA - CD Ta 12

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ubicazione                     | Contrada "Cachiri", Manduria (TA)                |
| Forma di allevamento           | Controspalliera con potatura a Cordone speronato |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 4545   |
| Periodo di osservazione        | 2006-2008  |

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE \*

- ✓ **Grappolo** di dimensioni sensibilmente ridotte e più spargolo
- ✓ **Acino** di dimensioni e peso inferiori
- ✓ Sensibilità ai marciumi del grappolo notevolmente inferiore
- ✓ Fertilità media

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i>                              |
|------------------------|---|
| Germogliamento         | III decade Marzo                          |
| Fioritura              | II-III decade Giugno                      |
| Invaiaura              | I decade Agosto                           |
| Maturazione            | III decade Agosto -<br>I decade Settembre |

## IL GRAPPOLO

- ✎ Grappolo cilindrico-conico, compatto; dotato spesso di ala a peduncolo allungato, talvolta bifido
- ✎ Acino piccolo, sferoidale, di colore blu-nero uniforme; polpa soda e buccia consistente



(\*) Al fine di determinare le caratteristiche distintive del clone in studio si è utilizzato come standard di riferimento il clone Primitivo UBA 46/H.

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

|         |       |
|---------|-------|
| Botrite | -     |
| Oidio   | Media |

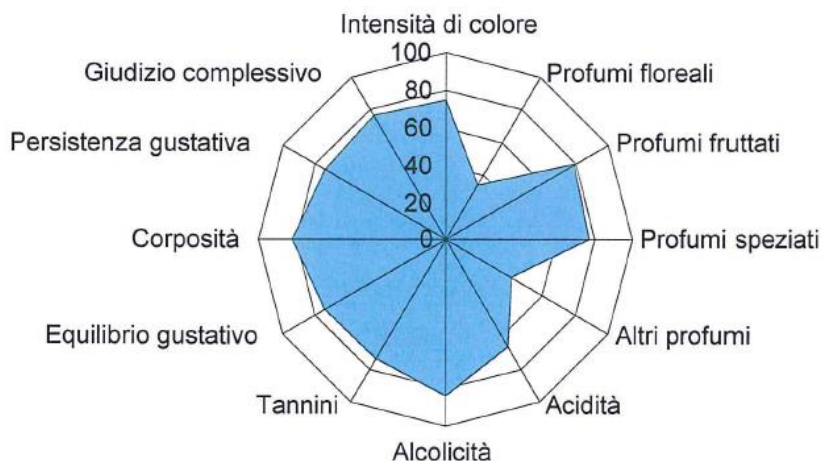
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Fertilità reale               | 1,7   |
| Produzione per ceppo (Kg)     | 2,43  |
| Numero grappoli/ceppo         | 12    |
| Peso medio grappolo (g)       | 202,8 |
| Peso medio acino (g)          | 1,2   |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 1.150 |
| Indice di Ravaz               | 2,12  |

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

|       |                          |         |
|-------|--------------------------|---------|
| MOSTO | Zuccheri (°Brix)         | 22,10   |
|       | pH                       | 3,66    |
|       | Acidità totale (g/l)     | 5,72    |
|       | Ac. Tartarico (g/l)      | 5,34    |
|       | Ac. Malico (g/l)         | 1,08    |
| VINO  | Antociani totali (mg/l)  | 367,01  |
|       | Polifenoli totali (mg/l) | 2.026,3 |

## ANALISI SENSORIALE



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino equilibrato, con buona intensità colorante e profilo gusto-olfattivo persistente. Prevalgono i sentori di fruttato, come frutta matura e frutta secca. Abbastanza intense sono le note speziate di cannella e chiodi di garofano. Rivela una struttura robusta ed elevato sentore di tannini. Pertanto è un vino che ben si presta ad essere invecchiato.