

## Ciliegio

*Prunus avium L.*

## Ciliegia napoletana



Varietà presente anche in Campania e Molise, in passato molto presente, oggi è presente spadicamente in vecchi ciliegeti, apprezzata anche per la qualità di buon impollinatore di altre cultivar commerciali. Autofertile con fioritura tardiva tra la terza decade di maggio e la seconda di giugno.

- **Pianta:** portamento di media vigoria con rami pendulo ricadenti.
- **Foglia:** forma ellittica allargata, di media dimensione, colore della lamina superiore verde scuro.
- **Fiore:** corolla di media dimensione, con petali di forma arrotondata, colore bianco.
- **Frutto:** media dimensione (cm 2,6 x 2,9), peso medio 6-7,5 grammi, forma reniforme, colore dell'epicarpo rosso su fondo giallo chiaro, polpa bianco crema, di consistenza media e sapore molto dolce.

### Storia e curiosità:

Varietà di origine campana, rappresentava una delle ciliegie in passato più utilizzate per la trasformazione, presente un po' in tutta la Regione. Citata già nell'opera del Gasparrini del 1845 "Ragguaglio agricoltura e pastorizia nel Regno di Napoli", dove si dice che la Napolitana, in tanto numero di varietà vince su tutte per qualità e pregio. Godini nel suo "Contributo alla conoscenza delle cultivar di ciliegio dolce (*Prunus avium L.*) della provincia di Bari." del 1968 riporta la Napolitana tra le varietà a fioritura tardiva più diffuse nella zona di Conversano.

### Caratteristiche tecnologiche:

Varietà di pregio dal punto di vista organolettico per il buon sapore e soprattutto per l'elevato contenuto in zuccheri. Varietà a polpa gialla. Tale varietà era utilizzata principalmente per l'industria e veniva commercializzata soprattutto nel sud est barese dove era denominata anche ciliegia da stufa, in quanto utilizzata per la trasformazione in confetture..

>18

**RISCHIO DI  
EROSIONE GENETICA  
O ESTINZIONE**

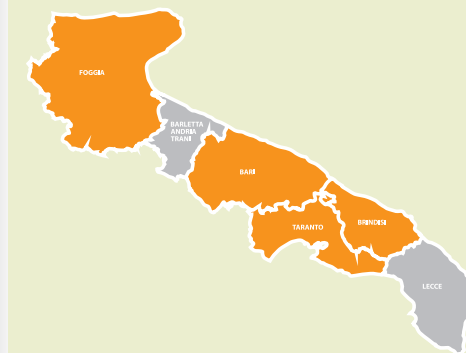
9-18

17

< 9



**Ambito locale di riferimento:** Province di Foggia, Bari, Brindisi e Taranto



### Luogo di conservazione:

- Centro di Ricerca Sperimentazione e Formazione in Agricoltura Basile Caramia Locorotondo (BA)
- Azienda sperimentale Martucci (Valenzano - BA) gestita dal DISPA-UNIBA

