

Mandorlo*Prunus amygdalus* Batsch**Monaco**

- **Pianta:** media vigoria, portamento assurgente, corteccia rugosa.
- **Foglia:** verde chiaro, mediamente lunga e larga, presenza di 1-2 glandole fogliari.
- **Fiore:** gemma a fiore localizzata prevalentemente sui dardi, petali di colore bianco, presenti fiori doppi nelle gemme, presenza di un pistillo e di autofertilità, fioritura in epoca intermedia.
- **Frutto:** di facile raccolta, facile separazione del mallo, lunghezza minima e media larghezza, forma cordata, colore mediamente intenso, guscio medio, molto duro e moderatamente poroso.
- **Seme:** forma ellittica, medie dimensioni, media intensità del colore marrone del tegumento, tegumento quasi liscio, sapore dolce, media incidenza di semi doppi.
- **Periodo di raccolta:** fioritura e maturazione intermedia.

Storia e curiosità

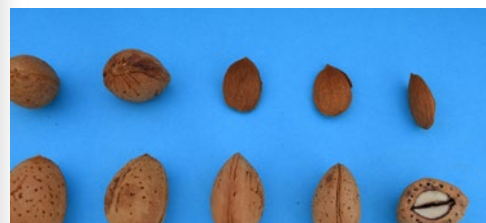
Varietà originaria della zona di Putignano e diffusa nei paesi del Sud est Barese. E' citata infatti tra le varietà di mandorlo tradizionali e inserite ne "Il Dizionario castellanese" di Nicola Pellegrino del 2001, edito da Schena e ne "Il Dizionario della parlata conversanese" di Locaputo P. edito da Levante Editori, Bari. Il Fanelli ci dice che è stata introdotta dal territorio di Turi. Si è diffusa nei comuni di Putignano e Sammichele perchè produttiva e di buona resa. Sempre Fanelli ci dice che la fioritura non è simultanea, per cui riesce a sfuggire alle gelate.

Sinonimi/denominazione dialettale

Del Monaco.

Caratteristiche tecnologiche

la fioritura risulta in epoca intermedia, è autofertile. Varietà di pregio per le caratteristiche organolettiche e per il contenuto in grassi che la rendono facilmente lavorabile in pasticceria. La resa in sgusciato è piuttosto bassa, intorno al 24%. Interessante per la bassa incidenza di semi doppi.



>18

**RISCHIO DI
EROSIONE GENETICA
O ESTINZIONE**

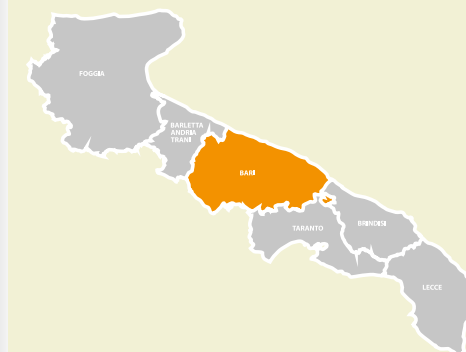
9-18

19

< 9

**Ambito locale di riferimento**

Comune di Putignano (BA) e limitrofi.

**Luogo di conservazione**

- Centro di Ricerca Sperimentazione e Formazione in Agricoltura 'Basile Caramia' - Locorotondo (BA).
- Azienda didattico sperimentale "P. Martucci" del DISSPA - Università di Bari, Valenzano (BA).


REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO AGRICOLTURA