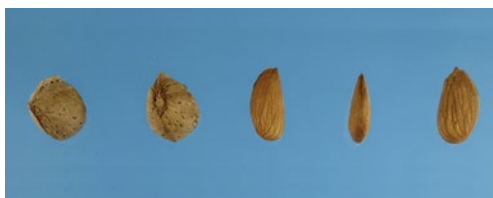


**Mandorlo***Prunus amygdalus* Batsch**Pizzo Antonio**

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

**Storia e curiosità**

Di origine sconosciuta, è storicamente diffusa nel nord-ovest barese (Terlizzi). Il Fanelli ci dice che è stata introdotta dal territorio di Terlizzi, è diffusa da oltre un secolo e la descrive come una varietà di prima scelta a frutto molto grande, quindi di qualità, dando una descrizione amigdalografica che corrisponde perfettamente alla Pizzo Antonio presente ancora oggi nei campi di conservazione. Erroneamente Fanelli dice anche che non è più moltiplicata. Si tratta di una varietà a seme amaro e per questo non era già da allora più coltivata e moltiplicata. A conferma di ciò già Biasco nel 1908 nella "Filogenesi e sistemazione di molte varietà italiane di mandorlo" edito dallo Stabilimento Tipografico Vesuviano, Portici, la inserisce fra le varietà a seme amaro

**Sinonimi/denominazione dialettale**

*Pizzulantonio* (Ruvo di Puglia), *Pizzuantonio* (Terlizzi), *Appagu amara* (Bisceglie)

**Caratteristiche tecnologiche**

la fioritura e la maturazione risultano in epoca tardiva, è autofertile, molto produttiva e resistente a monilia.

&gt;18

**RISCHIO DI  
EROSIONE GENETICA  
O ESTINZIONE**

9-18

&lt; 9

19

**Ambito locale di riferimento**

Comune di Putignano 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