

Mandorlo

Prunus amygdalus Batsch

Padula di Ruvo



- **Pianta:** elevata vigoria, portamento espanso, corteccia rugosa.
- **Foglia:** verde chiaro, mediamente lunga e larga, presenza di 1-2 glandole fogliari.
- **Fiore:** gemma a fiore localizzata prevalentemente sui dardi, petali rosa chiaro, 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 media e minima larghezza, forma cordata, colore mediamente intenso, guscio medio, duro e moderatamente poroso.
- **Seme:** forma allungata, di piccole dimensioni, media intensità del colore marrone del tegumento, tegumento rugoso, sapore amaro, assente incidenza di semi doppi.
- **Periodo di raccolta:** fioritura e maturazione tardiva (agosto-settembre).

Storia e curiosità

Di origine sconosciuta, è storicamente diffusa nel territorio di Ruvo di Puglia (BA), dove è ricordata da molti agricoltori ed innestatori anziani. Il Fanelli ci dice che è stata introdotta dal territorio di Ruvo di Puglia, e la descrive come una varietà di prima scelta a frutto molto grande, anche se a seme molto amaro. Godini la inserisce tra le varietà autofertili nella pubblicazione "Un quadriennio di ricerche sull'autocompatibilità". In: Atti del 3° Convegno G.R.E.M.P.A., Valenzano, 1-9 Ottobre: 203-217.

Caratteristiche tecnologiche

la fioritura e la maturazione risultano in epoca tardiva. Varietà a seme amaro, per cui utilizzabile solo per alcuni usi in pasticceria come ad esempio per la produzione di amaretti o per la produzione in bassa percentuale, del latte di mandorla. Interessante per la bassa incidenza di semi doppi e fioritura tardiva.



>18

**RISCHIO DI
EROSIONE GENETICA
O ESTINZIONE**

9-18

19

< 9



Ambito locale di riferimento

Comune di Ruvo di Puglia 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