

Albicocco

Prunus armeniaca L.

ALBICOCCO MANDORLA DOLCE



- **Pianta:** portamento espanso a rami eretti misti, media vigoria.
- **Foglia:** dimensione media (8,4 cm x 7,4 cm), forma obovata, apice moderatamente ottuso e corto, angolo basale ottuso, margine fogliare bicrenato, piccolo mediamente lungo di colore rosso porpora, con glandole piccole rosa chiaro.
- **Fiore:** Petali ellittici rosa chiaro, presenta autofertilità.
- **Frutto:** dimensione medio-grande (4,9 cm x 4,7 cm x 4,6 cm), forma avata, asimmetrico, apice arrotondato, cavità peduncolare ampia e molto profonda profonda, linea di sutura mediamente incavata.
- **Caratteristiche della buccia:** presenza di pubescenza, liscia, colore aranciato, sovracoloro rosa-rosso sfumato, lenticelle mediamente numerose e di medie dimensioni.
- **Caratteristiche della polpa:** mediamente soda, di colore arancio, media tessitura, presenza di filamenti al nocciolo, cavità al nocciolo stretta, sapore di media intensità, media acidità.
- **Periodo di raccolta:** fine giugno – inizi di luglio.

Storia e curiosità:

Appartengono a questo nome in realtà diverse cultivar presenti su tutto il territorio pugliese, dal Gargano al Salento, contraddistinte dal caratteristico sapore dolce della mandorla, per cui anche i semi erano utilizzati per la produzione di dolci di mandorla (torrone) a livello familiare. La coltivazione è molto antica e si parla di ecotipi di albicocco a mandorla dolce già nell'Opera "Pomologia" di Girolamo Molon del 1901.

Sinonimi/denominazione dialettale:

Seme dolce (Nord Barese e BAT) / *Nuzzl dolc* (Provincia di Bari), *menel dosce* (Provincia di Brindisi)

Caratteristiche tecnologiche:

Varietà di pregio dal punto di vista organolettico per il buon sapore e aromaticità della polpa. Oltre che per il consumo fresco tale varietà è apprezzata per la produzione di confetture. Produttività medio-alta, resistenza alle manipolazioni scarsa.



>18

**RISCHIO DI
EROSIONE GENETICA
O ESTINZIONE**

9-18

< 9

15



Ambito locale di riferimento:

Diversi areali della Regione Puglia



Luogo di conservazione:

- Centro di Ricerca Sperimentazione e Formazione in Agricoltura Basile Caramia - Locorotondo (BA)
- Orto Botanico dell'Università del Salento Lecce



REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO AGRICOLTURA