

Pesco*Prunus persica* (L.)**Madonna del Carmine**

- **Pianta:** portamento aperto, di dimensione e vigore medi, a rami eretti e penduli.
- **Foglia:** dimensione medio-grande a lembo ondulato, apice stretto e angolo basale stretto, margine fogliare crenato, picciolo medio con due glandule reniformi.
- **Fiore:** dimensione media, rosacei, petali di forma ellittico allargata, fioritura in epoca media.
- **Frutto:** dimensione piccola (80 - 120), forma oblata, leggermente asimmetrica, estremità pistillare di aspetto scarsamente appuntito, cavità peduncolare mediamente ampia e profonda, linea di sutura superficiale.
- **Caratteristiche della buccia:** sottile, colore bianco verdastro, sovracoloro marezzaato di colore rosa rosso, di grande estensione e brillantezza opaca, lenticelle poco evidenti.
- **Caratteristiche della polpa:** tenera, di colore bianco, pigmentazione assente o scarsa, tessitura fondente, aderenza scarsa della polpa al nocciolo, poco fibrosa, sapore molto aromatico, media acidità e dolcezza.
- **Periodo di raccolta:** epoca di maturazione media.

Storia e curiosità

Di origine sconosciuta, diffusa in alcuni Comuni del sud est Barese e sporadicamente anche a nord della provincia di Bari, in particolare tra i comuni di Giovinazzo e Ruvo di Puglia. E' conosciuta con tale nome in quanto il periodo di maturazione coincide con la festività della Madonna del Carmine., per cui era considerata una prelibatezza da consumare in tale periodo. Il professor Arnese Francesco nella sua opera "Note pratiche di frutticoltura" all'interno della rivista periodica "L'agricoltura brindisina" del 1932 la cita tra le varietà ancora poco diffuse nella provincia di Brindisi ma che meriterebbe di essere incrementata. Maldarelli nella sua "Antologia giovinazese" del 1969, la cita tra le varietà di pesco conosciute sul territorio da tanto tempo.

Sinonimi/denominazione dialettale

Del Carmine (Putignano, Sammichele di Bari).

Caratteristiche tecnologiche

Di elevata produttività, presenta media resistenza al distacco dal ramo e scarsa resistenza alle manipolazioni.



>18

**RISCHIO DI
EROSIONE GENETICA
O ESTINZIONE**

9-18

20

< 9

**Ambito locale di riferimento**

Provincia di Bari, in particolare comuni di Giovinazzo, Ruvo di Puglia, Terlizzi.

**Luogo di conservazione**

- Centro di Ricerca Sperimentazione e Formazione in Agricoltura 'Basile Caramia' - Locorotondo (BA).



REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO AGRICOLTURA