

Pero*Pyrus communis* L.**Pero carmosina**

- **Pianta:** vigoria elevata; portamento espanso con media ramificazione; rami eretti-piani; fruttificazione prevalentemente sulle lamburde;
- **Foglia:** orizzontale rispetto al germoglio; media dimensione (30-40 cm²); forma obovata; base troncata ed apice ottuso; apice corto; margine intero; pagina superiore verde scuro; assenza di pubescenza della pagina inferiore; media lunghezza del picciolo; corta distanza delle stipole dalla base del picciolo;
- **Fiore:** media dimensione delle gemme fiorali; petali separati tra loro; media dimensione dei petali con forma arrotondata; stigma situato inferiormente rispetto agli stami;
- **Frutto:** forma turbinata; verde-bruno; leggermente asimmetrico; diametro massimo verso il calice; piccole dimensioni (110-150 g); lati convessi; cavità pedunculare poco profonda (<0,20); cavità pedunculare poco ampia; sepalì disgiunti; cavità calicina presente e poco profonda (<0,08 cm); buccia liscia, verde-gialla, leggermente solcata; bassa estensione del sovracoloro rosso chiaro; scarsa presenza/assenza di ruggine all'attacco del peduncolo; assenza di ruggine sulla parte superiore; assenza di ruggine sulla parte inferiore; elevata lunghezza del peduncolo sottile e lievemente curvo; buccia sottile; polpa biancastra, fine, di tenera consistenza; media succosità ed elevata ossidazione; sapore intermedio e bassa acidità; semi di piccole dimensioni (6-7 mm), ovali allungati e di colore bruno chiaro;
- **Periodo di raccolta:** prima-seconda decade di luglio

Sinonimi/denominazione dialettale:
Carmusin (provincia di Taranto)

**Caratteristiche tecnologiche:**

Di elevata produttività. Si adatta a tutti gli ambienti pedoclimatici regionali, varietà rustica, mediamente resistente a ticchiolatura. Buona pezzatura e scarsa resistenza alle manipolazioni. Sapore molto buono, dolce, con retrogusto leggermente acidulo. Adatta per il consumo fresco, ma anche per la trasformazione in succo, purea, confettura ecc. avendo una gradazione zuccherina abbastanza elevata, per cui necessita molto poco di zuccheri aggiunti.



>18

**RISCHIO DI
EROSIONE GENETICA
O ESTINZIONE**

9-18

15

< 9

**Ambito locale di riferimento:**

Province di Lecce, Brindisi, Taranto, Bari e BAT

**Luogo di conservazione**

- Centro di Ricerca Sperimentazione e Formazione in Agricoltura Basile Caramia Locorotondo
- Fondazione per la gestione dell'Orto Botanico Universitario Università di Lecce



REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO AGRICOLTURA