

# Carosello

*Cucumis melo* L.

# di Manduria



- **Pianta:** di piccola dimensione, numero medio di nodi e lunghezza dell'internodo corto-intermedio (circa 5 cm per la pianta giovane, poi intermedio), con stelo di colore verde chiaro, rami di lunghezza media.
- **Foglia:** di colore verde chiaro, dimensione media (40 – 70 cm<sup>2</sup>), presenta forma pentalobata e bordo largamente ovale, forma cordata della base, lobi poco profondi e di forma leggermente oblunga, la dentatura del margine e l'ondulazione sono deboli, il picciolo è lungo (circa 15 cm), scarsamente, di colore verde chiaro e attitudine semi-eretta
- **Fiore:** di colore giallo.
- **Frutto:** di forma appiattita e piccola dimensione (circa 450 grammi), dal colore della buccia verde chiaro e a strisce (con fasce che corrono dal peduncolo alla cicatrice del fiore), la superficie presenta suture, peli della buccia medi e costolatura intermedia. Sono presenti tracce di nervature del frutto, di colore verde.
- **Polpa:** di colore principale verde chiaro, di chiara intensità e consistenza morbida-spugnosa.
- **Seme:** dimensione media (9 - 12 mm), forma ellittica (lunghezza/larghezza tra 2,1 e 2,5), il colore predominante del tegumento è giallo crema con superficie liscia e lucida.
- **Periodo di raccolta:** la semina è ad aprile e la raccolta a giugno.

## Caratteristiche tecnologiche

La pianta ha accrescimento contenuto e portamento a cespuglio. La peponide si presenta con forma globosa, debolmente schiacciata ai poli, con una costolatura evidente che la divide con solchi regolari (quasi sempre 10); l'epidermide è di colore verde chiarissimo, un po' più forte in corrispondenza dei solchi; la polpa è bianca. Viene raccolta acerba, per apprezzarne la croccantezza, ma durante la maturazione ha un delicato sapore dolce ed emana un forte profumo.

## Storia e curiosità

Il 'Carosello di Manduria' è una varietà di melone immaturo distribuito principalmente nella zona di Maruggio, Avetrana, Manduria, Sava, Oria e Torre Santa Susanna, tra le province di Brindisi e Taranto.. Il successo di questa varietà sembra dovuto all'elevata resistenza all'aridocoltura ed alla predilezione di terreni profondi argillosi, abbondanti nell'area del fiume Borraco dove viene ancora coltivata. Oggi, il suo areale è fortemente contratto e le aziende agricole soddisfano la richiesta locale con una coltivazione su superfici di 10-15 are, mentre alcune ditte sementiere ne distribuiscono il germoplasma. Il 'Carosello di Manduria' è stato inserito tra i prodotti dell'arca del gusto dalla Fondazione Slow Food per la Biodiversità Onlus.

**Sinonimi/denominazione dialettale**  
*Carusella, Cummarazzu de Manduria*



>18

**RISCHIO DI  
EROSIONE GENETICA  
O ESTINZIONE**

9-18

< 9

21



**Ambito locale di riferimento**  
Provincia di Taranto e Brindisi.



## Luogo di conservazione

- Istituto di Bioscienze e Biorisorse del Consiglio Nazionale della Ricerca (IBBR CNR) - Bari.
- Orto botanico del Dipartimento DiSTEBa UNISALENTO (LE).
- Azienda didattico sperimentale "P. Martucci" del DiSSPA Università di Bari - Valenzano (BA).



REGIONE PUGLIA  
ASSESSORATO AGRICOLTURA