

Fico

Ficus carica L.

Fico verdesca



- **Pianta:** vigoria elevata; portamento espanso con fitta ramificazione; media altitudine a produrre polloni;
- **Foglia:** dimensioni medio - grande forma pentalobata con margine crenato; colore verde scuro; picciolo di media lunghezza di colore verde chiaro; caduta tardiva delle foglie;
- **Frutto (forniti):** fruttificazione unifera, sviluppo partenocarpico; peso medio (50-90 g); larghezza media 39-49 mm); lunghezza media (47-54 mm); forma globosa; apice piatto; facile distacco del frutto dal peduncolo; elevata fuoriuscita di lattice dal peduncolo; buccia dal colore di fondo verde; assenza di sovracoloro della buccia; facilità di sbucciatura; fenditure trasversali della buccia; abbondante presenza di pruina; lenticelle bianche mediamente presenti e di grandi dimensioni; polpa rosso scuro di fine tessitura; sapore intenso ed elevata succosità e dolcezza; elevata presenza di acheni di medie dimensioni;
- **Periodo di raccolta:** prima decade di settembre.

Storia e curiosità:

Varietà nota soprattutto nelle aree del Brindisino e del Tarantino, come riportava Vallese nella sua opera nel 1909. I paesi in cui era più diffuso sono Martina Franca, Cisternino, Francavilla Fontana, dove era coltivata anche per la produzione di fichi essiccati. È anche chiamato in alcune zone Verdescone. Sui Monti Dauni, con il nome Verdesca è conosciuta una varietà completamente diversa, dalla forma piriforme allungata, con buccia di colore verde scuro e lenticelle molto grandi e bianche, polpa di colore rosso scuro.

Sinonimi/denominazione dialettale:

Verdone (Leporano - TA), Verdescone (Carosino -TA)

Caratteristiche tecnologiche:

Di elevata produttività, media scalarità di maturazione. Non presenta particolari esigenze agronomiche. Elevata resistenza alle manipolazioni. Varietà dal sapore acido e aromatico, molto gradevole.



>18

**RISCHIO DI
EROSIONE GENETICA
O ESTINZIONE**

9-18

20

< 9



Ambito locale di riferimento:

Province di Brindisi e Taranto



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