

Pomodoro

Solanum lycopersicum L.

Prunill



- **Plantula:** assenza di pigmentazione antocianica del terzo superiore (stelo); accrescimento determinato; media lunghezza dell'internodo dello stelo; attitudine fogliare semi-eretta; foglia di medie dimensioni, con divisione del lembo bipennato, colore di media intensità e forte brillantezza, lieve presenza di bolle di piccola dimensione. La pianta presenta accrescimento determinato).
- **Fiore:** infiorescenza unipara; corolla aperta di colore giallo; stilo posizionato fuori dal cono fiorale; presente lieve pubescenza dello stilo.
- **Frutto:** frutto immaturo di colore verde mediamente intenso; presenza di colletto mediamente esteso e verde scuro; frutto a maturazione di forma obovata e piccolo; costolatura assente o molto lieve; maturazione a 62 giorni dal trapianto; colore esterno rosso di media intensità del frutto maturo; attacco pistillare grande e taglia della cicatrice peduncolare molto piccola (1,5 mm); percorso di circa 4 mm; polpa di colore rosso e compatta; estremità del frutto appuntita.
- **Altre caratteristiche della pianta e periodo di raccolta:** pianta rigogliosa e produttiva, con elevata resistenza ai parassiti e maturazione precoce.

Storia e curiosità

Il territorio di Lucera è sempre stato un centro importante in provincia di Foggia per la produzione di ortaggi, al pari degli arenili di Vieste, Zapponeta e Margherita di Savoia. È quanto riporta l'autore del libro "Gli orti di Lucera" (Trotta, 1934), il quale cita, tra gli innumerevoli ortaggi prodotti e commercializzati, il pomodoro "a prugna". Come hanno confermato alcuni agricoltori intervistati, si tratta del pomodoro "Prunill", ancora oggi coltivato, la cui forma ricorda quella di una prugna. La coltura è presente in diversi orti del paese, realizzata in asciutto o con poche irrigazioni di soccorso e per questo si presta alla conservazione in "serte".

Sinonimi/denominazione dialettale

Pomodoro di Lucera, Pomodoro a prugna (per la forma delle bacche).



>18

**RISCHIO DI
EROSIONE GENETICA
O ESTINZIONE**

9-18

23

< 9



Ambito locale di riferimento

Lucera (FG).



Luogo di conservazione

- Istituto di Bioscienze e Biorisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Bari.
- Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti - UNIBA.
- Azienda didattico sperimentale "P. Martucci" del DISSPA - Università di Bari, Valenzano (BA).



REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO AGRICOLTURA