

## Alissa\*

**Origine genetica:** ottenuta nel 2002 dall'incrocio di "BO 87603101" x "BO 95650003" e selezionata presso l'Azienda sperimentale "Astra - Innovazione e Sviluppo" di Faenza (RA) come BO 02611043.

**Costitutori:** Daniele Bassi - Università degli Studi di Milano.  
Stefano Foschi - RI.NOVA Soc. Coop. - Cesena (FC).



**ALBERO** (habitus e produttività)

- **portamento:** standard; **vigoria:** elevata;
- **entrata in produzione:** precoce; fruttifica su tutti i tipi di ramo, molto bene sui dardi.
- **epoca di fioritura:** medio-tardiva; **entità di fioritura:** elevata;
- **produttività:** elevata e costante.
- **Autofertile**
- **Resistente a Sharka (PPV)**

**EPOCA DI INIZIO MATURAZIONE:** +7 giorni Kioto\*, contemporanea a Ladycot\*.

**FRUTTO:** Il frutto è di pezzatura elevata e forma oblunga, leggermente asimmetrica, con apice e sutura leggermente incavati. La buccia è di colore giallo-aranciato con sovraccolore rosso sul 20-30% della superficie. Il nocciolo è spicco. La maturazione è uniforme e non soggetta a disfaccimento interno. La varietà è di ottimo sapore, aromatico, con buccia a bassa acidità. La tenuta in pianta è elevata.

### GIUDIZIO COMPLESSIVO

**Varietà autofertile e resistente a Sharka (PPV-Plum Pox Virus).** Interessante per l'epoca di maturazione medio-tardiva, prima decade di Luglio in Emilia-Romagna, e per le pregevoli caratteristiche organolettiche (aroma e sapore) del frutto. Buona la pezzatura del frutto ed elevata la tenuta in pianta. Pianta di facile gestione, con precoce messa a frutto ed adattabilità a diverse condizioni pedoclimatiche vocate per l'albicocco (pianura e collina). La varietà risulta molto plastica nel suo utilizzo in quanto, oltre alla destinazione per il mercato fresco, è stata accertata la validità dei frutti alla produzione di trasformati per la produzione di yogurt ed è in corso di avanzata verifica anche la sua attitudine alla produzione destinata a succhi.

\*: privata comunitaria