

## Ariel\*

**Origine genetica:** ottenuta nel 2004 dall'incrocio di "BO 92636041" ("Harcot" x "Aurora") x "Priscilla" e selezionata presso l'Azienda sperimentale "Astra - Innovazione e Sviluppo" di Faenza (RA) come BO 04626008.

**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:** medio-precoce; fruttifica prevalentemente sui dardi.
- **epoca di fioritura:** medio-tardiva; **entità di fioritura:** elevata;
- **produttività:** elevata e costante.
- **Parzialmente autofertile**
- **Presenta marcatore molecolare per la resistenza a Sharka (PPV)**

**EPOCA DI INIZIO MATURAZIONE:** – 8 Kioto\*, epoca Orange Rubis® Couloumine\*.

**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 30% della superficie. Il nocciolo è spicco. La maturazione è uniforme e non soggetta a disfacimento interno, di ottimo sapore, aromatico, con buccia a media acidità.

### GIUDIZIO COMPLESSIVO

Interessante per l'epoca di maturazione medio-precoce e le pregevoli caratteristiche organolettiche (aroma e sapore) del frutto. Elevata la pezzatura e la tenuta in pianta. Pianta di facile gestione, con precoce messa a frutto e una adattabilità a diverse condizioni pedoclimatiche vocate per l'albicocco (pianura e collina). Indirizzare la potatura sui dardi. Presenta fattori genetici di resistenza a PPV (*Plum Pox Virus*).

\*: privata comunitaria