

2021
17
DIC



Pere, cinque nuove varietà dall'Università di Bologna

Presentate a FuturPera 2021 le nuove selezioni a buccia rossa andranno ad affiancare le quattro varietà già presentate negli scorsi anni, tutte nate dell'attività di ricerca nell'ambito del miglioramento generico del pero promossa dal Distal dell'Alma Mater in collaborazione con il Civ



Le varietà e selezioni di Unibo sono il frutto dell'attività di ricerca nell'ambito del miglioramento generico del pero

Cinque nuove selezioni di **pere a buccia rossa** sono state presentate dall'**Università di Bologna** in collaborazione con il **Civ, Consorzio Italiano Vivaisti di Ferrara** a **FuturPera 2021**, che si è tenuta dal 2 al 4 dicembre scorsi. Le new entry si aggiungono alle tre varietà a buccia verde, **PE1UNIBO* Lucy Sweet®**, **PE2UNIBO* Early Giulia®** e **PE3UNIBO* Debby Green®**, e alla varietà a buccia rossa **PE4UNIBO* Lucy Red®**, già protagoniste a Futurpera 2019.

Buona produttività, eccellente sapore, da dolce a dolce acidulo, elevate qualità organolettiche e buona conservabilità sono le principali caratteristiche che contraddistinguono le varietà di pero dell'Alma Mater. **PE4UNIBO* Lucy Red®** si caratterizza inoltre per il bell'aspetto dei frutti di colore **rosso brillante**, oltre che per il periodo di maturazione circa **dieci giorni dopo William** (la varietà di riferimento).

Non hanno ancora un nome commerciale, invece, le cinque **nuove selezioni** a buccia rossa, che però stanno già raccogliendo i primi interessi dagli operatori del settore. Anche queste nuove selezioni di pere rosse, che si differenziano tra loro per la **forma** e l'**aspetto del frutto** (da piriforme ad ovale sferico), sono accomunate da **buone qualità organolettiche**.



Tutte le nove varietà e selezioni di Unibo in vetrina a Futurpera sono il frutto dell'attività di ricerca nell'ambito del **miglioramento generico** del **pero** iniziato nei primi anni Novanta al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari dell'Alma Mater e che si avvale, dal 2007, della collaborazione del Civ. I principali obiettivi di questa pluridecennale ricerca sono stati l'**ampliamento del calendario di raccolta** nel periodo **precoce e tardivo**, l'**elevata qualità dei frutti**, la selezione di pere a **buccia rossa** di interesse per il mercato e lo sviluppo di nuove varietà con maggiore **resistenza e tolleranza** alle principali avversità del pero (**maculatura e colpo di fuoco**).

Il panorama varietale del pero è sempre stato dominato da cultivar tradizionali (come le Abate Fénel e William) che coprono la parte estivo autunnale del calendario di maturazione, ma il recente accentuarsi di alcune malattie insieme ai numerosi anni di condizioni climatiche avverse e all'evoluzione delle richieste dei consumatori per una differenziazione del prodotto hanno reso strategica l'introduzione di nuove varietà.

Così l'Ateneo di Bologna, in partnership con il Civ, sta promuovendo queste interessanti innovazioni varietali nel settore del pero per favorirne la diffusione in Italia e all'estero. Tutti gli attori della filiera del pero possono trarre benefici dalla diffusione di nuove cultivar di qualità e tolleranti o resistenti alle malattie, a partire dai **vivaisti**, passando per i **produttori** (meno interventi con agrofarmaci), fino ad arrivare ai **consumatori** finali (frutti migliori e con meno residui).

Numerosi contatti con aziende private a livello italiano e internazionale sono stati avviati per **sperimentazioni avanzate**, nell'ottica di arrivare a trasferire i diritti di sfruttamento delle varietà al mondo industriale e quindi portarle sul mercato. Con la partecipazione a FuturPera, l'Università di Bologna e il Civ puntano a dare ulteriore impulso a questa attività promozionale e invitano tutti gli operatori del settore allo stand congiunto Unibo-Civ per conoscere queste nuove varietà di pero.



Fonte: Università degli Studi di Bologna

Tag: [FRUTTICOLTURA](#) [INNOVAZIONE VARIETALE](#) [RICERCA](#) [MIGLIORAMENTO GENETICO](#)

Temi caldi: [FUTURPERA 2021](#)

Ti è piaciuto questo articolo?

 **REGISTRATI GRATIS**

alla newsletter di AgroNotizie
e ricevine altri

Unisciti ad altre **272.351** persone iscritte!

Altri articoli relativi a...

 **Colture**

Pero

 **Aziende, enti e associazioni**

CIV - Consorzio Italiano Vivaisti Società Consortile a r.l.
Università di Bologna - Alma Mater Studiorum
Università di Bologna - Alma Mater Studiorum :: DISTAL - Dipartimento
di Scienze e Tecnologie ...

Schede tecniche

Pero - Early Giulia
Pero - Lucy Sweet
Pero - Debby Green
Pero - Lucy Red

Ti potrebbero interessare anche...



Pero, verso l'abbandono della coltura?

