





### **REGOLAMENTO** (UE) N. 1305/2013 Sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR) - Articolo 35 -Cooperazione



# Nuovi genotipi per la frutticoltura e l'orticoltura sostenibile

# Il gruppo....

### Imprese agricole

Partner leader: Astra IS

Apofruit Italia, Apoconerpo, Orogel Fresco, Az. Agr. Barbanti

#### Ricerca

CRPV, New Plant, Crea OFA e Crea GB

Consulenza/formazione **CRPV** 



# ... e il problema affrontato

Gran parte delle nuove varietà frutticole introdotte a livello produttivo sono ottenute e selezionate all'estero, in ambienti spesso molto diversi dal nostro. Ciò comporta una scarsa adattabilità e una maggiore richiesta in termini di input energetici: acqua, fertilizzanti, antiparassitari, ecc.. Molti breeder stranieri sono inoltre privati, più attenti ai risultati immediati e meno a quelli che richiedono tempi lunghi come la resistenza alle principali malattie della specie.

I ricercatori del Crea individuano, insieme ai tecnici di New Plant, i genotipi più interessanti (selezioni di I livello) ottenuti dai propri programmi di miglioramento genetico,

che sono poi propagati e valutati in campi di Il livello (aziende che aderiscono alle 3 O.P.)

#### Il nostro network

CREA-OFA è membro di Eufrin (European Fruit Research *Institute Network)* del working group "apple and pear variety testing"

# Come risolvere il problema individuato?

# Quale soluzione?

Selezionare nuove cultivar di melo, pero, fragola e asparago adatte agli ambienti di coltivazione regionali e più in generale del Nord Italia, e dotate di tolleranza/resistenza alle principali avversità, habitus compatto (per melo e pero) dell'albero, elevata qualità organolettica e serbevolezza del frutto, epoca di raccolta differenziata (dalle più precoci alle più tardive) e caratteristiche estetiche innovative (es. pere a buccia rossa).



Periodo di attività 7/2016 – 8/2019

Risorse finanziarie 398.000 €



# Descrizione delle attività

Le nuove varietà saranno ottenute valutando, sia in campo che in laboratorio, una serie di genotipi ottenuti da programmi di breeding condotti dal Crea. I risultati di tali programmi (semenzali, selezioni, semi e ibridi) hanno dato esito positivo sia dal punto di vista agro-biopomologico, sia fitosanitario e pertanto sono stati messi a disposizione del Gruppo Operativo per un successivo ciclo di selezione.





## Attività di diffusione

- Articoli tecnici e divulgativi
- Mostre pomologiche
- Incontri tecnici e convegni
- Visite guidate in campo