



PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

SMART-BREED: Tecnologie molecolari innovative per l'adattamento delle specie ortive al cambiamento climatico mediante breeding di precisione

**FESR Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale
Programma Operativo Regionale del Lazio**

Obiettivo:

Il progetto si propone di sviluppare tecnologie molecolari innovative per studiare gli effetti della variabilità genetica, e utilizzare queste informazioni per accelerare il breeding di nuove varietà vegetali resilienti che mantengano le caratteristiche produttive e di tipicità in condizioni ambientali variabili ed estreme.

Programmazione 2014-2020

