









PSR Puglia 2014-2022. Misura 10 - Pagamenti agro-climatico-ambientali. Sottomisura 10.2 - Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura. Operazione 10.2.1 - Progetti per la conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche in agricoltura.

## Frutti Antichi Puglia

Re.Ge.Fru.P. Progetto RE.GE.FRU.P. 2.1 – Recupero del germoplasma frutticolo pugliese 2.1

MANDORLO E BIODIVERSITÀ: IL GERMOPLASMA COME STRUMENTO DI CONOSCENZA E SVILUPPO

Dalla ricerca al campo, tra osservazioni agronomiche e valorizzazione varietale

## 9-10 ottobre | Fiera del Levante, Bari

*In occasione della manifestazione <u>Agrilevante 2025</u>* 

Il **Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente del CREA (Sede di Bari)** presenterà i principali risultati del **Progetto REGEFRUP 2.1**, dedicato alla tutela e valorizzazione del patrimonio genetico locale del mandorlo.

Nel corso delle due giornate sarà possibile:

- ✓ Consultare **poster scientifici** focalizzati sul germoplasma di mandorlo e sulle attività CREA-AA per la sua salvaguardia;
- ✓ Visitare una **mostra pomologica** dedicata alle varietà tradizionali di mandorlo della Puglia;
- ✓ Partecipare a una degustazione guidata di varietà autoctone;
- ✓ Compilare un **Consumer test** semplice e rapido, volto a valutare la percezione delle differenze tra le varietà e a individuare quelle maggiormente apprezzate dai consumatori.

L'iniziativa intende promuovere la conoscenza della notevole variabilità genetica presente nel mandorlo pugliese e sensibilizzare sull'importanza della sua conservazione e valorizzazione.



## Comitato scientifico:

Rita Leogrande, Liliana Gaeta (CRA-Agricoltura e Ambiente)

**Comitato organizzativo:** 

Giuseppe Chiapperino, Daniela De Benedetto, Francesco Fornaro, Carolina Vitti (CRA-Agricoltura e Ambiente)