

CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DI VARIETÀ CARATTERIZZANTI LA FLORICOLTURA DEL PONENTE LIGURE



e-mail: andrea.copetta@crea.gov.it

Andrea Copetta¹, Marco Savona¹, Manuela Pamato¹, Gianluca Vinci², Pasquale Restuccia³

¹CREA - Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Sanremo (Imperia); ²Florcoop Sanremo s.c.a., Taggia (Imperia);

³C.I.P.A.T. Centro per l'istruzione professionale e l'assistenza tecnica, Imperia (Imperia)

Obiettivo:

- ❖ Conservazione del materiale genetico delle varietà locali da fiore reciso coltivate da anni nel Ponente ligure e commercializzate durante il periodo invernale: papavero d'Islanda (*Papaver nudicaule*); ginestra bianca (*Genista monosperma*) e viburno Palla di neve (*Viburnum opulus roseum*).
- ❖ Caratterizzazione e preparazione di schede descrittive per l'iscrizione all'Anagrafe Nazionale della biodiversità di interesse agricolo e alimentare.

Metodi:

- ❖ Recupero e descrizione delle risorse genetiche di:
 - *P. nudicaule* (varietà differenti);
 - *G. monosperma* ('Gabriella', 'Sanbiagina', 'Seborghina')
 - *V. opulus roseum* ('Roseum' e 'Sterile')
- ❖ Creazione di campi catalogo
- ❖ Propagazione *in vitro* delle varietà di papavero e ginestra
- ❖ Prove di coltivazione e valutazione agronomica



Risultati:

- ❖ L'attività di recupero e descrizione delle risorse genetiche è attualmente in atto
- ❖ Sono stati definiti i criteri per i campi catalogo

Le attività rientrano nel progetto CONVAFLOR "Conservazione e valorizzazione di specie locali caratterizzanti la floricoltura del Ponente ligure", PSR 2014-2020 della Regione Liguria (sottomisura M10.2)



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE LIGURIA



Papavero d'Islanda



Ginestra bianca



Viburno Palla di Neve



UNIVERSITÀ DI TORINO

giornateXIV
SCIENTIFICHE

2023
TORINO