



**Agenzia Lucana di Sviluppo
e di innovazione in agricoltura**

Matera, via Annunziatella 64
www.alsia.it

Progetto FiNoPom “Conservazione e caratterizzazione di antiche varietà di fico, nocciolo e pomacee della Basilicata”.

Per saperne di più

Questo progetto è finanziato con la SOTTOMISURA 10.2 “Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura” del P.S.R. Basilicata 2014 ÷ 2020.

Numerose le azioni che saranno realizzate, tra cui:

1. Caratterizzazione bio-agronomica e genetica delle varietà rinvenute e raccolte in recenti campagne di mappatura eseguite da ALSIA nell'area sud della Basilicata. Le varietà/ecotipi che saranno caratterizzate bio-agronomicamente e geneticamente riguarderanno:
 - 44 di melo,
 - 42 di pero,
 - 28 di fico,
 - 4 di nocciolo.

La caratterizzazione bioagronomica sarà effettuata secondo le Linee Guida messe a punto dal Gruppo Nazionale della Biodiversità ed approvate dal Ministero delle Politiche Agricole, Agroalimentari e Forestali. La caratterizzazione genetica, invece, sarà realizzata presso i laboratori di genoma del Centro Ricerche Metapontum Agrobios di ALSIA secondo le metodiche del sequenziamento di nuova generazione (NGS).

2. Conservazione in situ del patrimonio genetico frutticolo presso i siti di conservazione di ALSIA.
3. Censimento degli alberi padri dei fruttiferi.

Sono previste anche azioni di confronto con scambio di informazioni con organismi internazionali e l'organizzazione a fine progetto di un convegno scientifico internazionale.

Numerose saranno le azioni di accompagnamento che coinvolgeranno

Progetto FINOPOM: per saperne di più

scuole, associazioni, amministrazioni locali, professionisti. Tra questi: convegni e seminari sulla biodiversità, mostre pomologiche, manifestazione sulla conservazione in semi naturalità con annesso scambio delle marze e corso di innesto delle pomacee, animazione presso le scuole per incentivare il consumo di frutti antichi, pubblicazione di una monografia sui risultati ottenuti descrivendo una specifica scheda per ciascuna varietà/ecotipo.

Agli eventi sarà data ampia sui siti istituzionali di tutti i partner di progetto e dei social media.

