

# RESO - RESILIENZA E SOSTENIBILITÀ DELLE FILIERE ORTOFRUTTICOLE E CEREALICOLE PER VALORIZZARE I TERRITORI



UNIONE EUROPEA  
Fondi Strutturali  
e di Investimento Europei



Obiettivo del progetto Pon “RESO - RESilienza e SOstenibilità delle filiere ortofrutticole e cerealicole per valorizzare i territori” è trasferire tecnologie e competenze dal Nord verso il Sud, applicando presso gli areali meridionali, in particolare in Puglia, Basilicata e Calabria, ricerche già validate su diverse filiere, fra cui quella della fragola.

Il progetto è finanziato dal Miur, è partito il 1° gennaio 2022 e comprende 19 partner distribuiti in tutta Italia, capofila l’Università della Basilicata.

Il progetto RESO prevede un investimento complessivo in Ricerca e Sviluppo pari a € 8.791.062,60 per un periodo di 30 mesi con un contributo a fondo perduto pari a € 4.183.419,95.

APOFRUIT ITALIA partecipa al progetto con un investimento in Ricerca e Sviluppo pari a € 409.500,00 e un contributo a fondo perduto pari a € 183.365,00 per un periodo di 30 mesi.

In ogni filiera oggetto di interesse del progetto RESO, quindi anche per quella della fragola, l’attenzione della ricerca è volta a tre indirizzi:

1. innovazione di processo: definizione di protocolli di gestione innovativi in grado di migliorare le funzioni dei suoli, ridurre l’impatto ambientale e usare in modo efficiente le risorse idriche; messa a punto di cicli di produzione innovativi di materiale vivaistico; aumento dell’uso di tecnologie innovative di gestione di pratiche colturali (DSS, precision farming, ecc.); aumento della tracciabilità di sistemi di produzione resilienti;
2. innovazione di prodotto: nuove varietà vegetali tolleranti gli stress biotici e abiotici; incremento del valore nutrizionale di varietà esistenti; nuove varietà per la trasformazione industriale;
3. innovazione di servizi: trasferimento delle innovazioni ad altre imprese; nuova piattaforma di connessione fra sistemi produttivi resilienti e consumatori/società per lo stimolo della domanda di prodotti sostenibili e così via. In pratica il progetto Reso intende partire dal germoplasma della fragola, raccogliere le opportunità offerte dalla biodiversità e dal miglioramento genetico, validare queste varietà, esprimere le loro potenzialità attraverso il perfezionamento delle tecniche colturali e infine valorizzarle sul mercato.