

**Riduzione di input chimici per le coltivazioni arboree – RIDUCI**



[eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/LSU/?uri=celex:32013R1305](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/LSU/?uri=celex:32013R1305)

**RIDUCI** è un progetto realizzato nell'ambito del CoPSR 2023-2027 - Tipo di intervento SRG01 "Sostegno ai Gruppi Operativi PEI AGRI" – OS5. Il progetto è finanziato dal FEASR 2023-2027 – Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale.

Costo Complessivo del Progetto: € 375.988,62

Contributo concesso € 338.389,76

Domanda n. 5725674 – Capofila: Astra Innovazione e Sviluppo

**Obiettivi Generali**

L'obiettivo del progetto "Sistemi avanzati per la riduzione degli input chimici e gestione di nuove emergenze fitosanitarie a supporto della produttività delle coltivazioni arboree regionali - RIDUCI" ha l'obiettivo di fornire soluzioni efficaci e a basso impatto ambientale per gestire importanti avversità che minacciano colture da frutto tipiche e significative del territorio emiliano-romagnolo, come le pomacee e l'actinidia.

Per informazioni su eventi e risultati del progetto si rimanda al sito web:

<https://rinova.eu/it/progetti/riduci-riduzione-di-input-chimici-per-le-coltivazioni-arboree/>