



**Programma di  
Sviluppo Rurale  
dell'Emilia-Romagna  
2014 - 2020**



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Europeo Agricolo  
per lo Sviluppo Rurale



**Regione Emilia-Romagna**

L'Europa investe nelle zone rurali

**P.S.R. REGIONE EMILIA – ROMAGNA 2014/2020 (REG. UE N. 1305/2013)**

**INFORMAZIONI AI SENSI DEI REG.(UE) N. 808/2014 E N.669/2016 IN MATERIA DI PUBBLICITA' E OBBLIGHI D'INFORMAZIONE DEI BENEFICIARI**

La Cooperativa Agricola Cesenate è beneficiaria del sostegno del PSR Emilia-Romagna 2014/2020, co-finanziato dall'Unione Europea attraverso il FEASR

(link: [http://europa.eu/legislationsummaries/agriculture/general\\_framework/l60032\\_it.htm](http://europa.eu/legislationsummaries/agriculture/general_framework/l60032_it.htm)  
[https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020\\_it](https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020_it)).

Ai sensi e per gli effetti della Delibera G.R. Emilia Romagna n. 1630/2016 si riportano di seguito le informazioni obbligatorie derivanti dall'approvazione da parte della Reg. Emilia-Romagna di una domanda di aiuto per investimenti produttivi aziendali ai sensi del Bando D.G.R. 448/2016 e successive mm e ii.

**tipo di operazione:** 4.2.01 "INVESTIMENTI RIVOLTI AD IMPRESE AGROINDUSTRIALI IN APPROCCIO INDIVIDUALE E DI SISTEMA" - FOCUS AREA 3A - BANDO UNICO REGIONALE 2016

**finalità del progetto agevolato:** INNOVAZIONI DI PROCESSO E DI PRODOTTO NEL SETTORE DELLA MOLTIPLICAZIONE DELLE SEMENTI ORTICOLE E DELLA PRODUZIONE DI SEMENTI BIO PER GERMOGLI AD USO ALIMENTARE

**risultati attesi:** Il progetto proposto da C.A.C. persegue l'obiettivo dell'innovazione di processo e di prodotto nel campo della lavorazione industriale delle sementi ortive conferite dai soci, presso il principale stabilimento produttivo aziendale di Martorano di Cesena, Via Calcinaro n. 1450.

L'obiettivo è conseguito attraverso l'introduzione di tecnologie innovative di ultima generazione (oltre l'80% della spesa prevista riguarda macchinari e impianti di lavorazione e confezionamento delle sementi assolutamente innovativi) e la realizzazione di taluni interventi strutturali marginali per importo di spesa, ma assolutamente importanti per assicurare la qualità e salubrità del prodotto (realizzazione nuovi locali portaseme per stoccaggio sementi pregiate di proprietà dei clienti/committenti detentori della genetica) e degli ambienti di lavoro (timpani vetrati locali di lavorazione; portoni automatici a rapido avvolgimento). Gli investimenti di natura strutturale sono peraltro realizzati prevedendo l'uso di materiali di bioedilizia certificati (pannelli isotermeici con strato coibente in lana di roccia; cappotti isolanti in pannelli di sughero). In dettaglio, le azioni progettuali sono declinabili in quattro distinti gruppi di interventi, finalizzati ad altrettanti sotto-obiettivi strategici:

- 1) Innovazione di prodotto e di processo mediante inserimento della nuova lavorazione, selezione e confezionamento di sementi biologiche certificate per la produzione di germogli destinati ad uso alimentare. La strategia prevede la realizzazione di un reparto autonomo, con ricevimento, sala lavorazione e locali di stoccaggio, idoneamente isolato dalle restanti aree di lavorazione ed idoneo per produzioni alimentari, ove verranno installate le linee di processo innovative per semi da germoglio biologici, potendo penetrare con tale produzione un nuovo segmento di mercato in forte espansione. La strategia consente di diversificare le produzioni sementiere del comparto ortivo, sfruttando sinergie industriali e commerciali con le produzioni tradizionali della cooperativa, ed offrendo al contempo nuove opportunità produttive e di reddito ai propri soci produttori.
- 2) Innovazione di processo nel trattamento (concia delle sementi ortive) mediante inserimento di tecnologie innovative che introducono, nell'ambito dei processi di selezione / lavorazione, l'innesco

del processo microbico con applicazione del rizobio, direttamente al seme, in fase liquida, in condizioni di assoluta sicurezza per gli operatori;

- 3) innovazione tecnologica e miglioramento del processo di confettatura e pellettatura delle sementi orticole di maggiore pregio;
- 4) segregazione all'interno degli stabilimento delle linee dedicate alle lavorazioni di sementi bio e dei rispettivi lotti di sementi di base.

**Spesa ammessa del programma € 908.117,48**

**Importo del sostegno cofinanziato dall'Unione europea: € 363.246,99**