



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 FRUTTAGEL S.c.p.a. ha ottenuto l'approvazione di un progetto agevolato nell'ambito dell'operazione 4.2.01 del PSR Emilia-Romagna 2014/2020 ed è dunque beneficiaria di un sostegno co-finanziato dall'Unione Europea attraverso il FEASR

(link: http://europa.eu/legislationsummaries/agriculture/general_framework/l60032_it.htm).

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 ss.mm.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 INNOVAZIONE DI PROCESSO E DI PRODOTTO CON POTENZIAMENTO NEI REPARTI PRODUZIONE ORTICOLI SURGELATI E BEVANDE, PREVALENTEMENTE BIOLOGICI – EFFICIENTAMENTO ENERGETICO STABILIMENTO DI ALFONSINE (RA)

Obiettivi e risultati attesi: Il progetto proposto da FruttageL si fonda da un lato sulla strategia di innovazione di processo e di prodotto di taluni comparti della produzione agroindustriale aziendale per ottenere maggiore competitività e sostenibilità delle produzioni e, dall'altro, sull'obiettivo di efficientamento energetico e riduzione dei consumi dell'intero stabilimento di Alfonsine, in Provincia di Ravenna, mediante realizzazione di un impianto di cogenerazione ad alto rendimento, asservito orizzontalmente a tutte le utenze ed i reparti aziendali.

L'importante utility energetica è rappresentata dall'impianto di cogenerazione ad alto rendimento che persegue l'obiettivo di ridurre consumi e costi energetici, con vantaggi sulla competitività e sostenibilità delle produzioni, consentendo un consistente risparmio ed un efficientamento energetico, con un pieno sfruttamento sia dell'energia elettrica che del calore autoprodotti. Questo intervento restituisce alle produzioni dello stabilimento, sia quelle innovative che le pre-esistenti, un recupero di competitività ed una riduzione del costo unitario di prodotto che consente nuove strategie di posizionamento e di penetrazione più aggressive sul mercato e, al contempo, maggiori margini redistribuibili alla base di produttori agricoli conferenti.

Importo del sostegno cofinanziato dall'Unione europea: € 2.000.000,00 con un massimale di spesa ammessa di Euro 5.000.000,00.