



FEASR



Misura: 4.1.01 “Investimenti in aziende agricole in approccio individuale e di sistema”

Tipo di intervento: Progetto di investimento con acquisto di attrezzature per classificazione e confezionamento uova, sistema di raffrescamento stabilimento avicolo, installazione impianto fotovoltaico da 299,93 KWp

Descrizione operazione: è stato messo in opera un sistema elettronico completamente automatico di classificazione e confezionamento uova. Inoltre, è stato posato in opera un sistema di raffrescamento con pad-cooling frontale per potenziare il raffrescamento. Infine, è stato messo in opera un impianto fotovoltaico di 299,93 KWp, sugli edifici Foglio 57, mappatura 263, subalterno 6, per consentire all'azienda agricola Mordenti Germano di far fronte all'aumento del prezzo dell'energia elettrica.

Finalità: il sistema automatico di classificazione e confezionamento uova è stato scelto per rendere maggiormente sostenibile il processo produttivo. Il sistema di pad-cooling è stato scelto per migliorare la situazione aziendale in termini di igiene e benessere degli animali, in un'ottica di cambiamenti climatici in atto e futuri. L'impianto fotovoltaico è stato scelto per ridurre l'impatto ambientale degli allevamenti mediante la riduzione delle emissioni in atmosfera.

Risultati ottenuti: il sistema di classificazione e confezionamento uova consente una strumentazione meno costosa, maggiormente efficiente e precisa. Il sistema di pad-cooling consente un potenziamento della capacità raffrescante per le galline ovaiole. L'impianto fotovoltaico consente un risparmio a fronte dell'aumento del costo dell'energia elettrica, oltre a una riduzione delle emissioni di CO2 nell'atmosfera.

Importo finanziato: Importo dell'investimento €. 588.667,60
Importo del contributo concesso €. 206.037,16

Iniziativa finanziata dal Programma di Sviluppo rurale per l'Emilia-Romagna 2014-2020

Organismo responsabile dell'informazione
AZIENDA AGRICOLA MORDENTI GERMANO

Autorità di gestione: Regione Emilia-Romagna - Direzione AdG FEASR