

## RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA DEL PROGETTO

ai sensi del D. Lgs. n. 33/2013

### SOGGETTO RICHIEDENTE

**AVICOLA VICENTINA SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.**  
**CUAA: 04030710406**

### TITOLO DEL PROGETTO

**INTERVENTI SU 7 CAPANNONI PER L'ALLEVAMENTO DI AVICOLI IN OTTICA DI  
RIDUZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE**

### ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

L'azienda Avicola Vicentina intende effettuare degli interventi su parte dei suoi capannoni destinati all'allevamento di tacchini.

Su 7 capannoni l'intenzione è quella di sostituire le attuali coperture, vetuste, con nuovi pannelli di copertura termoisolanti. Ciò va a migliorare la coibentazione dei suddetti capannoni, riducendo i consumi per il riscaldamento e diminuendo l'impatto ambientale.

L'azienda nello stesso PI prevede di installare un nuovo sistema per la ventilazione all'avanguardia e con migliori performance rispetto all'esistente, favorendo migliori fasi di raffrescamento con minori consumi energetici e riducendo il rischio di infezioni.

Inoltre tra gli investimenti che l'azienda intende realizzare, c'è un lagone di raccolta acque reflue di lavaggio con copertura per evitare le emissioni in atmosfera.

Su uno dei capannoni verrà installato un impianto fotovoltaico di 10,26 Kw, che alimenta l'impianto elettrico dello stesso (capannone 1).

Infine verrà introdotto un impianto di riscaldamento dell'acqua sanitaria tramite pannelli solari sul tetto degli spogliatoi aziendali.

Tra i capannoni 4 e 5 ed i capannoni 12 e 13, verranno installate delle siepi frangisole.

### COSTO DEL PROGETTO

LAGONE RACCOLTA ACQUE CON COPERTURA: 61.452,09 €

COPERTURA CAPANNONI: 855.000,93 €

FOTOVOLTAICO: 27.790,00 €

PANNELLI SOLARI: 6.638,00 €

VENTILAZIONE: 455.000,00 €

**Totale Investimenti: 1.405.881,02 €**