

**AZIENDA AGRICOLA PASQUALIN GIGLIOLA
ALLEVAMENTO GALLINE OVAIOLE POTENZIALITA' 337.730 CAPI**

COMUNE DI GAIARINE – Via Caldarozze 31 PROVINCIA DI TREVISO

RELAZIONE TECNICO IMPIANTISTICA

Vengono mantenuti n°5 capannoni di allevamento, con le stesse caratteristiche dimensionali. La ristrutturazione degli spazi interni è relativa alla sola componente impiantistica:

- Vengono recuperati i volumi in precedenza occupati da sistemi interni di pre-disidratazione della pollina (mai utilizzati e oggi dismessi)
 - Vengono aggiunte mangiatoie, così da poter aumentare il numero di ovaiole rispettando comunque la normativa del benessere animale
 - Vengono riorganizzati gli spazi utili di stabulazione, alla luce degli interventi sopra riportati
- La ristrutturazione interna, permette quindi di conseguire una maggiore potenzialità di allevamento in dettaglio

CAPANNONE n. 1 da 74500 capi a 90200 capi, si eseguono i seguenti interventi

ogni gallina deve avere 12 cm di mangiatoia, quindi si aggiungono delle mangiatoie, in materiale plastico, utilizzando tutti i 750 cmq , già disponibili sulla cella

CAPANNONE n. 2 da 65.900 capi a 94480 capi ,

collocando delle lamiere, sopra il nastro trasportatore delle uova, e spostando lo sportello verso l'esterno della cella, si aumenta la superficie della stessa

CAPANNONE n. 3 da 52.000 capi a 65.600 capi, si eseguono i seguenti interventi

ogni gallina deve avere 12 cm di mangiatoia, quindi si aggiungono delle mangiatoie, in materiale plastico, utilizzando tutti i 750 cmq già disponibili sulla cella

CAPANNONE n. 4 da 28.000 capi a 39.750 capi, si eseguono le seguenti modifiche:

- 1 si toglie il tubo centrale per la disidratazione della pollina
- 2 viene rialzato il nastro della pollina, per ottenere all'interno della cella, il minimo di altezza di 45 cm
- 3 con l'aggiunta di trespoli per garantire cm 15 a capo

CAPANNONE n. 5 da 33.600 capi a 47.700 capi,

- 1 si toglie il tubo centrale per la disidratazione della pollina
- 2 viene rialzato il nastro della pollina, per ottenere all'interno della cella, il minimo di altezza di 45 cm
- 3 con l'aggiunta di trespoli per garantire cm 15 a capo

Si precisa che il calcolo del numero dei capi dell'allevamento, è il prodotto dell'applicazione dei parametri delle normative europee

Data Gennaio 2016

*Tecnico incaricato
Domenico Geom. Minel*