



INTEGRAZIONI ALLEGATO C- 6

SOC. AGR. FATTORIE VENETE S.R.L.

COMUNE DI ZANE' – VI

In seguito all'avvio dell'istruttoria della Valutazione d'Impatto Ambientale e congiunto procedimento di A.I.A., sono emerse alcune richieste di precisazioni relative alla pratica di AIA, che si vanno a descrivere.

Soccidante

Per quanto riguarda l'ultimo accasamento avvenuto nel 2014, le galline sono state fornite dalla ditta Soc. Agr. Natura a.r.l. di Isola Vicentina. Una volta ultimati i lavori l'azienda stipulerà un contratto di soccida per 4 capannoni su 6 con la ditta Parmovo s.r.l. con sede a Colorno (Parma). La ditta Parmovo fornirà le galline e ritirerà le uova prodotte.

I rimanenti 2 capannoni verranno gestiti in proprio senza contratto di soccida: le galline verranno acquistate da ditte private e la produzione di uova verrà venduta direttamente dalla Soc. Agr. Fattorie Venete s.r.l.

Dipendenti

Una volta che tutto l'impianto sarà operativo saranno presenti 4 dipendenti:

- 2 dipendenti addetti alla raccolta delle uova con gestione e controllo dei nastri e dei macchinari di selezione e di imballaggio;
- 1 dipendente addetto alla gestione degli impianti in allevamento, con controllo di tutti gli animali almeno due volte al giorno, mattina e sera, per la rimozione dei capi morti,



il controllo e l'azionamento dei nastri per la rimozione della pollina e il controllo della preparazione del mangime;

- 1 dipendente come custode e come addetto alla gestione degli impianti in allevamento.

Energia prodotta da fotovoltaico

L'azienda ha ceduto il diritto di superficie dei tetti alla ditta Zanettin Cantieri s.r.l. con sede in Montegaldella, che pertanto gestisce direttamente l'impianto fotovoltaico e la produzione di energia. Non è possibile sapere se tale ditta venda poi ad altri l'energia prodotta.

Utilizzo del GPL

In allevamento non viene utilizzato alcun sistema di riscaldamento, in quanto le galline non ne hanno bisogno. L'unico impianto a GPL presente è per il riscaldamento della casa del custode, dei bagni e dell'ufficio. Quindi è presente un unico bombolone di GPL, della capacità di 1500 litri, collegato ad una caldaia a condensazione. Il bombolone si trova a fianco della pesa, dietro l'abitazione del custode.

Gasolio per generatore elettrico

Il gasolio per il generatore elettrico di emergenza è stoccato direttamente nel serbatoio del gruppo elettrogeno, che ha una capacità di 150 litri ed è dotato di doppio fondo anti sversamento. Il gruppo elettrogeno è posizionato tra il capannone 2 e il capannone 4.

Scarichi bagno edificio 8

Le acque di scarico del bagno in progetto, che sarà presente all'interno del magazzino della sala uova esistente, verranno trattate tramite subirrigazione: le acque nere provenienti da WC verranno fatte passare prima in vasca imhoff e poi inviate nell'impianto di subirrigazione, mentre le acque bianche di lavandini e docce passeranno da un pozzetto degrassatore prima confluire nella medesima subirrigazione delle acque nere. La rete di scarico delle acque sarà fatta passare tra il capannone 1 e la sala uova in progetto, parallelamente al capannone 1.



Studio Agronomico Forestale dott. Baldo Gabriele

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: baldo@agricolturaesviluppo.it

San Bonifacio, 31/08/2015

Il Tecnico
Dott. Baldo Gabriele

A handwritten signature in black ink is written over a blue circular stamp. The stamp contains the text: "INGEGNERI AGRONOMI E DOTTORI IN SCIENZE AGRARIE", "Dott. Baldo Gabriele", and "N° 410".