



Agricoltura & Sviluppo srls

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

RELAZIONE TECNICA ULSS 8 – BERICA – BARBARANO MOSSANO

***Progetto per l'ampliamento dell'allevamento avicolo esistente (polli da carne)
sito in via Monticello***

Comune di **BARBARANO MOSSANO - VI**

ditta : **FUREGON PAOLO**

PREMESSA

Il sottoscritto Dott. Gabriele Baldo, nato a Soave (VR) il 12 dicembre 1978, iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Verona al n° 410, ha ricevuto dal sig. Furegon Paolo l'incarico di predisporre la seguente relazione agronomica per il progetto di ampliamento del centro zootecnico esistente sito nel comune di Barbarano Mossano (VI), in via Monticello.

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

L'azienda Furegon Paolo intende ampliare il centro zootecnico esistente costituito attualmente da tre capannoni avicoli situati nel comune di Barbarano Mossano, in Via Monticello, il quale è adibito all'allevamento di polli da carne.

L'area sulla quale si collocano i tre capannoni avicoli esistenti è identificata al Catasto Terreni del Comune di Barbarano Mossano con il foglio 11, mappali 367-369.

Il sig. Furegon Paolo intende ampliare il centro zootecnico attraverso la realizzazione di due nuovi capannoni avicoli, sempre adibiti all'allevamento di polli da carne, sull'appezzamento di terreno adiacente identificato al Catasto Terreni del comune di Barbarano Mossano con il foglio 12, mappali 6-23-34-53-54-58-59-60-61-64.

Secondo il progetto allegato, gli interventi previsti sono i seguenti:



Agricoltura & Sviluppo srls

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

- Realizzazione di due nuovi capannoni avicoli, dotati di vasche per la raccolta delle acque di lavaggio, un piazzale per le operazioni di carico e scarico con area di disinfezione dei mezzi, una cella morti, una vasca di laminazione ed una barriera vegetale con boschetto lungo il perimetro del centro zootecnico; i capannoni saranno inoltre dotati di tutti gli impianti necessari per l'allevamento dei polli:
 - impianto di ventilazione;
 - impianto di raffrescamento estivo (cooling system);
 - impianto di riscaldamento invernale;
 - impiantistica zootecnica (silos, mangiatoie e abbeveratoi);
- Realizzazione di un fabbricato adibito a ricovero attrezzi.

Per maggiori dettagli si rimanda alla visione della relazione tecnica-illustrativa e alle tavole di progetto.

1) Capannoni avicoli

Secondo il progetto allegato, l'ampliamento prevede la costruzione di due nuovi capannoni avicoli aventi le seguenti dimensioni:

	Dimensioni esterne (m)	Superficie totale coperta (mq)
Capannone n. 4	117,28 x 16,00	1.876,48 mq
Capannone n. 5	123,28 x 16,00	1.972,48 mq

I due capannoni avicoli presenteranno superficie esterna complessiva pari a 3.848,96 mq e superficie netta allevabile complessiva pari a 3.597 mq.

A lavori ultimati, l'azienda disporrà dunque complessivamente di 5 capannoni avicoli per una superficie stabulabile di 6.046,00 mq.

Entrambi i capannoni oggetto di nuova realizzazione presenteranno al loro interno, oltre all'area di stabulazione per l'allevamento degli animali, una pre-camera avente funzione di filtro per l'accesso al capannone; in particolare all'interno della pre-camera del capannone n. 4 sarà ricavato un locale



Agricoltura & Sviluppo srls

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

tecnico, mentre all'interno della pre-camera del capannone n. 5 sarà ricavato, oltre al locale tecnico, anche uno spogliatoio con bagno e anti-bagno.

I locali tecnici che si trovano all'interno della pre-camera rispettivamente del capannone n. 4 e del capannone n. 5 saranno adibiti a deposito rifiuti ("A") e disinfettanti ("D").

Sul fondo dei capannoni, in corrispondenza delle testate rivolte ad est, saranno posizionati i ventilatori per la ventilazione forzata del tipo ad estrazione "longitudinale". I nuovi capannoni di progetto presenteranno altezza in gronda di circa 2,76 ml, con copertura a doppia falda realizzata con pannelli termoisolanti del tipo sandwich color rosso similcoppo e altezza interna utile al colmo di circa 4,44 ml.

Capacità di allevamento del futuro allevamento

A seguito della realizzazione dell'intervento la ditta presenterà strutture avicole gestite mediante contratto di soccida. L'allevamento avicolo prevede un tipo di gestione denominata: tutto-pieno e tutto-vuoto. Gli animali vengono accasati ad inizio ciclo nei capannoni evitando la presenza di animali di età diverse al fine di evitare problematiche di tipo sanitario. In questa fase i capi vengono alimentati con apposito mangime perfezionato alle esigenze nutrizionali dei capi. La tecnica mangimistica prevede mangimi a diversi tenori di principi nutritivi a seconda della fase di sviluppo e dei fabbisogni di crescita degli animali. L'alimentazione dei capi avviene con sistemi automatizzati di distribuzione del mangime che attraverso coclee e nastri trasporta l'alimento dai silos alle singole mangiatoie. Le mangiatoie sono disposte su tre file all'interno di ciascun capannone, agganciate al soffitto e/o sorrette da un sistema a carrucole che permette di regolarne l'altezza seguendo la crescita degli animali. Per evitare perdite di mangime le mangiatoie presentano sistemi anti-spreco che riducono al minimo la caduta di mangime nella lettiera. L'allevamento avicolo viene riscaldato nel periodo invernale attraverso un impianto a GPL che alimenta i bruciatori gas a parete che emettono aria calda (e/o cappe radianti - radiazione infrarossa) all'interno dei capannoni. Al raggiungimento del peso vivo richiesto dal mercato, gli animali vengono caricati su camion e trasportati al macello. Il caricamento avviene con macchina agevolatrice a nastro che permette di caricare gli animali sulle gabbie che vengono caricate successivamente su autotreni. Successivamente al carico dei capi l'allevamento effettua un vuoto sanitario, durante tale periodo l'azienda effettua la pulizia dei capannoni.



Agricoltura & Sviluppo srls

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

Per la determinazione della **capacità massima accasabile** si descriverà la situazione derivante dall'allevamento gestito con cicli tutto pieno – tutto vuoto, con periodi di vuoto sanitario minimo di 7 giorni. Nell'allevamento della ditta presa in esame vengono prodotti capi della categoria pollo leggero (1,45 kg) e pollo medio-pesante, di circa 2,70 kg. I polli da carne vengono accasati ad un'età di 1 giorno e allevati su lettiera permanente di paglia sfibrata e/o altro materiale assorbente (es lolla di riso, trucioli di legno ecc.) con carico massimo di accasamento di 22 capi a metro quadrato. Al raggiungimento di un peso di 1,30 kg (circa 35 giorni di età) i capi vengono sfoltiti di circa un terzo e mandati al macello (pollo leggero). I capi rimanenti raggiungono un peso di 2,70 kg in circa 55 giorni e poi vengono caricati su camion per essere trasportati al macello.

AZIENDA AGRICOLA FUREGON PAOLO													
ALLEGATO A26													
ACCASAMENTI BROILERS DA CARNE FINO A 39 KG/MQ													
FABBRICATO	SUPERFICIE ALLEVABILE mq	DENSITA' n' capi/mq	CAPI ACCASATI	% MORTALITA'	CAPI VENDUTI	PESO VIVO A FINE CICLO Kg/capo	PESO VIVO ALLEVATO A FINE CICLO t	DURATA CICLO gg	VUOTO SANITARIO gg	PRESENZA MEDIA n' capi	PESO MEDIO kg/capo	PESO MEDIO ALLEVATO t	Peso a mq a fine ciclo
CAPANNO 1	816.00	14.0	11.424	5.0%	10.853	2.70	29.3	48	7	9.472	1.35	12.8	35.9
CAPANNO 2	816.00	14.0	11.424	5.0%	10.853	2.70	29.3	48	7	9.472	1.35	12.8	35.9
CAPANNO 3	817.00	14.0	11.438	5.0%	10.866	2.70	29.3	48	7	9.483	1.35	12.8	35.9
CAPANNO 4	1.752.00	14.0	24.528	5.0%	23.302	2.70	62.9	48	7	20.336	1.35	27.5	35.9
CAPANNO 5	1.845.00	14.0	25.830	5.0%	24.539	2.70	66.3	48	7	21.415	1.35	28.9	35.9
TOTALE=	6.046.00		84.644		80.412		217.1			70.178		34.7	
CAPI DA SFOLTIMENTO INTENSITA'													
FABBRICATO	SUPERFICIE ALLEVABILE mq	DENSITA' n' capi/mq	CAPI ACCASATI	% MORTALITA'	CAPI VENDUTI	PESO VIVO ASPORTATO DALLO SFOLTIMENTO Kg/capo	PESO VIVO ALLEVATO A FINE CICLO t	DURATA CICLO CAPI SFOLTITI gg	VUOTO SANITARIO VIRTUALE CAPI SFOLTITI gg	PRESENZA MEDIA n' capi	PESO MEDIO kg/capo	PESO MEDIO ALLEVATO t	Peso a mq durante sfoltimento
CAPANNO 1	816.00	8.0	6.528	5.0%	6.202	1.30	8.1	34	21	3.834	0.65	2.5	27.2
CAPANNO 2	816.00	8.0	6.528	5.0%	6.202	1.30	8.1	34	21	3.834	0.65	2.5	27.2
CAPANNO 3	817.00	8.0	6.536	5.0%	6.209	1.30	8.1	34	21	3.838	0.65	2.5	27.2
CAPANNO 4	1.752.00	8.0	14.016	5.0%	13.315	1.30	17.3	34	21	8.231	0.65	5.4	27.2
CAPANNO 5	1.845.00	8.0	14.760	5.0%	14.022	1.30	18.2	34	21	8.668	0.65	5.6	27.2
TOTALE=	6.046.00		48.368		45.950		55.7			26.405		18.5	
TOTALE PER INTERO CICLO													
	SUPERFICIE ALLEVABILE mq	DENSITA' n' capi/mq	CAPI ACCASATI	% MORTALITA'	CAPI VENDUTI		P.V. ALLEVATO A FINE CICLO t	DURATA CICLO	VUOTO SANITARIO gg	PRESENZA MEDIA n' capi	PESO MEDIO kg/capo	PESO MEDIO ALLEVATO t	peso a mq durante tutto il ciclo
	6.046.00	14.0	133.012	5.0%	126.362		272.8	48	7	70.178	1.35	111.2	35.9

Il futuro allevamento, a lavori ultimati, presenterà un accasamento potenziale massimo di **133.012 capi/ciclo**.

La ditta al termine di ogni ciclo successivamente al carico degli animali effettuerà la pulizia dei propri capannoni mediante l'impiego di pale meccaniche e scopatrici effettuando successivo "lavaggio" delle strutture e disinfezione.



Agricoltura & Sviluppo srls

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

Sistema di ventilazione forzata e di raffrescamento mediante pad cooling

In corrispondenza dei lati rivolti verso sud e verso nord di entrambi i nuovi capannoni, verrà installato il sistema di raffrescamento cooling system della lunghezza di circa 30,00 ml in prossimità delle testate ad ovest; il sistema di raffrescamento cooling system sarà dotato di idonea finestratura.

In corrispondenza della testata rivolta verso est di entrambi i nuovi capannoni saranno installati 12 ventilatori assiali di dimensione 1,96 mq (1,4 x 1,4) per la ventilazione forzata di estrazione.

I tre capannoni esistenti invece presentano sul fronte nord (opposto al cooling) 6 ventilatori assiali di dimensione 1,96 mq (1,4 x 1,4) ed un ventilatore di dimensione 1,21 mq (1,1 x 1,1) per la ventilazione forzata di estrazione. Nei capannoni esistenti è già presente l'impianto di raffrescamento cooling system per una lunghezza di 12,05 m su ambo i lati dei tre capannoni.

Le prese d'aria invernali sono piccole finestrelle in PVC distribuite sui due lati lunghi dei nuovi capannoni, inserite sotto alla finestratura in policarbonato sottogronda, complete di deflettore/cuffia curvo. L'apertura e chiusura delle prese d'aria verrà controllata da una centralina principale, inoltre saranno dotate di filtri oscuranti.

Le prese d'aria estive costituiscono un sistema di ingresso del flusso d'aria e saranno poste in corrispondenza dei pannelli cooling posti ai lati delle testate di entrambi i nuovi capannoni (30 ml ciascuno). Le aperture saranno formate da telai zincati e verniciati e pannelli sandwich.

Sistema di illuminazione

Il sistema di illuminazione all'interno dei capannoni è garantita da illuminazione naturale e da illuminazione artificiale, più precisamente:

- finestratura fissa sotto-gronda in policarbonato per l'illuminazione con luce naturale;
- installazione di illuminazione led ad alta efficienza. Trattasi di illuminazione artificiale calibrabile in base alle esigenze degli animali.



Agricoltura & Sviluppo srls

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

Impianto di riscaldamento

L'allevamento di polli da carne necessita di particolari esigenze termiche, pertanto i capannoni avicoli saranno provvisti di sistema di riscaldamento con generatori d'aria calda alimentati a metano. La temperatura interna verrà monitorata e controllata anche mediante il sistema di ventilazione forzata e il cooling.

Altri locali riscaldati saranno la zona servizi e spogliatoio in cui verrà installato un sistema di riscaldamento indipendente.

Impianto di alimentazione

I tre capannoni esistenti sono dotati di silos per lo stoccaggio del mangime, carico dal coperchio, apribile dal suolo e scala di protezione. In totale, allo stato attuale, sono presenti 3 silos della capacità di 120 quintali e 3 silos della capacità di 180 quintali, 2 per ogni capannone.

Per i due nuovi capannoni verranno installati 2 silos della capacità di 100 quintali e 2 silos della capacità di 200 quintali, 2 per ogni capannone. In totale, la capacità del centro zootecnico sarà pari a 150 tonnellate.

Dai silos, attraverso un sistema di coclee, il mangime arriva alle linee delle mangiatoie. Le mangiatoie saranno dotate di sistema antispreco, disposte su 3 file, collegate al soffitto da un sistema di carrucole per adeguare la loro altezza a quella dell'animale durante la crescita e per essere sollevate completamente durante le operazioni di pulizia.

Impianto di abbeveraggio

All'interno dei capannoni verranno installate 4 linee di abbeveraggio longitudinali, dotate di regolatori di pressione, di unità di sfiato e scarico per il lavaggio a fine ciclo. Il sistema di abbeveraggio prevede l'installazione di gocciolatoi con tazzina antispreco sottostante. Anche in questo caso gli impianti sono collegati al soffitto per essere adeguati all'altezza richiesta. L'approvvigionamento idrico viene garantito dall'allacciamento all'acquedotto esistente.



Agricoltura & Sviluppo srls

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

Centraline elettroniche di comando

Tutta l'impiantistica sarà gestita attraverso un quadro elettrico per il controllo del sistema di allevamento e in particolare del sistema di illuminazione e della gestione dell'alimentazione.

Mentre per la climatizzazione sarà installata una centrale di comando che attraverso alcuni dati di input, rilevati da apposite sonde, riuscirà a far funzionare automaticamente i diversi impianti dell'allevamento zootecnico. Per il funzionamento di questo sistema saranno presenti sonde per:

- la temperatura interna;
- la temperatura esterna;
- l'umidità relativa interna;
- anidride carbonica (CO₂).

Vasche per lo stoccaggio delle acque di lavaggio dei capannoni

Con l'ampliamento del centro zootecnico verrà realizzato un sistema di tubazioni e raccolta dell'acqua di lavaggio prodotta dai capannoni. La sua raccolta avverrà tramite vasche di forma rettangolare della capacità di 8 mc.

I tre capannoni esistenti avranno a disposizione rispettivamente una vasca da 8 mc ciascuno.

I due nuovi capannoni, essendo di dimensioni superiori ai capannoni esistenti, avranno a disposizione rispettivamente 2 vasche da 8 mc ciascuno.

Tutto l'allevamento dunque avrà a disposizione un totale di **56 mc**.

Tali vasche saranno coperte e chiuse con una botola per l'ispezione e il prelievo delle acque. Per una visione d'insieme e maggiore comprensione si rimanda alla visione delle tavole progettuali dell'intervento.

Cella morti e deposito rifiuti

Vista la consistenza di allevamento la ditta prevederà l'utilizzo di una cella frigo per lo stoccaggio dei capi morti posta vicino all'uscita dell'allevamento e accessibile direttamente dall'esterno della recinzione, per il carico dei capi morti a fine ciclo da ditte specializzate.



Agricoltura & Sviluppo srls

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

All'interno della pre-camera del capannone n. 4 verrà ricavata un'area per lo stoccaggio dei rifiuti aziendali derivanti dall'attività di allevamento, come i vuoti dei prodotti farmacologici/veterinari e disinfettanti che verranno utilizzati presso il futuro centro zootecnico. I rifiuti verranno quindi stoccati in un'area coperta e chiusa per evitare al personale non autorizzato di entrare evitando così eventuali contaminazioni del sito da parte dei rifiuti prodotti.

Realizzazione di una piazzola disinfezione dei mezzi in accesso al centro aziendale

Tutta l'area destinata all'allevamento sarà opportunamente recintata e l'ingresso potrà avvenire dal lato sud, dove sarà presente una zona di disinfezione degli automezzi. Il sistema sarà costituito da un'area cementata impermeabile con apposita pendenza per la raccolta delle acque di disinfezione che verranno vaporizzate dall'arco. Le eventuali acque di raccolta verranno convogliate in un pozzetto chiuso che, una volta riempito, verrà svuotato da una ditta specializzata nello smaltimento dell'acqua come rifiuto.

Piantumazione di una siepe, di un boschetto e realizzazione di una vasca di laminazione

Una volta costruiti i capannoni, l'azienda è intenzionata a realizzare una siepe arboreo/arbustiva che circonda l'allevamento sui quattro lati. Per il sesto d'impianto si rimanda all'elaborato grafico di progetto.

L'azienda inoltre, con lo scopo di migliorare l'inserimento dei nuovi capannoni diminuendone l'impatto ambientale, è intenzionata a realizzazione un boschetto nel lato ovest dell'allevamento.

Inoltre, verrà realizzata una vasca di laminazione.

Per una miglior visione dell'insieme si rimanda alla tavola della sistemazione del verde ed alla relazione sulla composizione degli interventi di mitigazione che verranno adottati dall'azienda.

2) Realizzazione di un fabbricato adibito a ricovero attrezzi

Oltre alla realizzazione di due nuovi capannoni avicoli, il progetto prevede la realizzazione di un ricovero attrezzi necessario all'azienda per il ricovero dei macchinari agricoli utilizzati.



Agricoltura & Sviluppo srls

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

La struttura avrà dimensioni esterne pari a 12,00 ml x 14,00 ml per una superficie interna di 162,84 mq, adatta alla funzione di ricovero dei macchinari utilizzati dall'azienda.

Il ricovero attrezzi presenterà struttura portante realizzata con travi e pilastri in ferro zincato, completi di piastre e tirafondi per l'appoggio ed il fissaggio sul fondo.

Le pareti perimetrali esterne verranno realizzate con pannelli sandwich coibentati e le fondazioni saranno costituite da una platea o fondazioni continue in calcestruzzo.

La copertura sarà a doppia falda costituita da pannelli sandwich di colore rosso similcoppo con una pendenza del 30%.

Per maggiori dettagli si rimanda alle tavole progettuali in allegato.

CLASSIFICAZIONE DELL'ALLEVAMENTO ZOOTECNICO AI SENSI DEL PUNTO 5 – LETTERA “d” EDIFICABILITA' ZONE AGRICOLE (L.R. 11/20014)

Classificazione dell'allevamento e definizione delle distanze, sulla base del tipo e della dimensione dell'allevamento rispetto alla qualità e quantità di inquinamento prodotto, previste dal punto 5, lettera “d” edificabilità zone agricole L.R. 11/2004.

Di seguito si riportano i parametri di classificazione dell'allevamento zootecnico dell'azienda ai sensi della D.G.R. n. 3178/2004, con le modifiche apportate dalla D.G.R. 329/2004 e D.G.R. 856/2012,

Determinazione della Classe e del Punteggio dell'allevamento ANTE INTERVENTO

In base alla tipologia animale che viene allevata e alla **potenzialità massima allevabile** dell'impianto con la superficie stabulabile nello stato ante intervento, l'allevamento avicolo attualmente risulta rientrare nella **seconda classe** di allevamento, presentando allo stato attuale (ante intervento) un **peso vivo medio di 45,9 tonnellate** (compreso tra 30 tonn. e 120 tonn.).

Le distanze da rispettare dai confini di proprietà sono:

Distanze minime dai confini di proprietà	distanza
Classe 2	20 m

Di seguito si determina il punteggio dell'allevamento nello stato ante intervento calcolato con i parametri stabiliti dalla D.G.R. N° 856/2012.



Agricoltura & Sviluppo srls

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

Tipologia di stabulazione	punti
MTD – AVICOLI DA CARNE ALLEVATI A TERRA	
Ottimizzazione dell'isolamento termico e della ventilazione (anche artificiale) + pavimenti ricoperti da lettiera + abbeveratoi antispreco	10

Sistema di ventilazione	punti
Ventilazione forzata	0

Sistema di stoccaggio delle deiezioni	punti
Concimaia non presente	0
Vasche per acque di lavaggio chiuse	0

Totale = Punti 10

Determinazione della Classe e del Punteggio dell'allevamento POST INTERVENTO

L'intervento oggetto di valutazione prevede l'ampliamento del centro zootecnico esistente, con la realizzazione di due nuovi capannoni per la stabulazione di polli da carne.

Nello stato ante intervento, il peso vivo medio è pari a 45,9 tonn., compreso dunque tra le 30 e le 120 tonnellate (CLASSE 2). Nello stato post intervento, il **peso vivo medio** sarà pari a **113,2 tonn.** e pertanto il futuro allevamento risulterà ricadere nella **seconda classe** (compreso tra 30 tonn. e 120 tonn.).

Le distanze da rispettare dai confini di proprietà sono pertanto:

Distanze minime dai confini di proprietà	distanza
Classe 2	20 m

Di seguito si determina il punteggio dell'allevamento nello stato post intervento calcolato con i parametri stabiliti dalla D.G.R. N° 856/2012.

Tipologia di stabulazione	punti
MTD – AVICOLI DA CARNE ALLEVATI A TERRA	
Ottimizzazione dell'isolamento termico e della ventilazione (anche artificiale) + pavimenti ricoperti da lettiera + abbeveratoi antispreco	10



Agricoltura & Sviluppo srls

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

Sistema di ventilazione	punti
Ventilazione forzata	0

Sistema di stoccaggio delle deiezioni	punti
Concimaia non presente	0
Vasche per acque di lavaggio chiuse	0

Totale = Punti 10

Distanze urbanistiche previste

Di seguito si riportano le distanze previste per l'allevamento zootecnico classificato in **classe 2** e con **punteggio 10**.

Distanze minime dai confini di proprietà dell'insediamento zootecnico	20 m
Distanze minime reciproche degli insediamenti zootecnici dai limiti della zona agricola	200 m
Distanze minime tra insediamenti zootecnici e residenze civili sparse	100 m
Distanze minime reciproche tra insediamenti zootecnici e residenze civili concentrate	200 m



Agricoltura & Sviluppo srls

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

CONCLUSIONI

Considerato quanto sopra esposto, considerati i progetti e le tavole predisposte, risulta che l'intervento previsto dalla Ditta Furegon Paolo, ossia l'ampliamento del centro zootecnico esistente adibito all'allevamento di polli da carne, non comporterà un aumento della classe nè tanto meno del punteggio; pertanto **il futuro allevamento rispetterà le distanze sopra previste.**

San Bonifacio, li 30/09/2020

Il tecnico

Baldo Gabriele

Il rappresentante della ditta

Furegon Paolo

Allegati:

- Progetto degli interventi