

REGIONE DEL VENETO



ULSS9
SCALIGERA

Azienda ULSS 9 - Scaligera

Sede Legale Via Valverde, 42 – 37122 Verona
cod.fisc. e P. IVA 02573090236

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U.O.C. Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Direttore: Dr. Antonio Maggiolo

U.O.S. Salute Ambiente
Responsabile: Dr. Fabio Zanini

Atti di indirizzo ai sensi dell'art. 50 della L.R. 23/04/2004, N. 11 DGR n. 3178 del 08/10/2004 -
DGR n. 856 del 15/05/2012

SCHEDA INSEDIAMENTI ZOOTECNICI

(da presentare in duplice copia, compilato in ogni sua parte)

Azienda _____

Con sede in _____ Prov. _____

Via/Piazza _____ N. _____ C.A.P. _____

Fabbricati zootecnici: Esistenti n° _____ Di progetto n° _____

Lavoratori addetti: Titolari n° _____ Dipendenti n° _____ Soci n° _____

Situazione Ante - Intervento

Animali allevati	Peso vivo medio allevato	N°capi allevabili	Identificazione Fabbricato (Es: A, B, C)
Bovini			
Suini			
Ovicapriini			
Equini			
Avicoli			
Conigli			
Altro			

Classificazione allevamento e distanze

Il centro zootecnico è classificato come struttura: Agricolo-produttiva Zootecnico-intensiva

È di classe: 1 2 3

Con punti: _____ Il punteggio indicato è stato determinato come segue:

a) Punti _____

per tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia in quanto trattasi di:

b) Punti _____

per sistema di ventilazione dovuto a:

c) Punti _____

per sistema stoccaggio e trattamento delle deiezioni in quanto trattasi di:

Situazione Post - Intervento

Animali allevati	Peso vivo medio allevato	N°capi allevabili	Identificazione Fabbricato (Es: A, B, C)
Bovini			
Suini			
Ovicapriini			
Equini			
Avicoli			
Conigli			
Altro			

Classificazione allevamento e distanze

Il centro zootecnico è classificato come struttura: Agricolo-produttiva Zootecnico-intensiva

È di classe: 1 2 3

Con punti: _____ Il punteggio indicato è stato determinato come segue:

a) Punti _____

per tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia in quanto trattasi di:

b) Punti _____

per sistema di ventilazione dovuto a:

c) Punti _____

per sistema stoccaggio e trattamento delle deiezioni in quanto trattasi di:

Distanza in metri tra insediamento e altri insediamenti avicoli – suinicoli

	Reg.edilizio e PI	Da DGR 856/2012	Effettive
Stabulazione			
Concimaia			

Distanza in metri tra insediamento e confine di proprietà

	Reg.edilizio e PI	Da DGR 856/2012	Effettive
Stabulazione			
Concimaia			

Distanza in metri dai limiti della zona agricola

	Reg.edilizio e PI	Da DGR 856/2012	Effettive
Stabulazione			
Concimaia			

Distanza in metri tra insediamento e residenze civili sparse

	Reg.edilizio e PI	Da DGR 856/2012	Effettive
Stabulazione			
Concimaia			

Distanza in metri tra insediamento e residenze civili concentrate (centri abitati)

	Reg.edilizio e PI	Da DGR 856/2012	Effettive
Stabulazione			
Concimaia			

Sono consapevole che eventuali variazioni del numero e della specie degli animali allevati e delle caratteristiche strutturali dell'allevamento sopra riportate possono comportare una diversa classificazione dell'allevamento e di conseguenza la variazione delle distanze necessarie.

Data _____

IL COMMITTENTE

IL PROGETTISTA

Nota bene: al presente questionario deve essere allegato:

- una planimetria aggiornata, almeno in scala 1/5000, in duplice copia, con relativa legenda di zonizzazione, sulla quale devono essere indicati:
 - L'ubicazione dell'insediamento zootecnico e i suoi annessi;
 - Le distanze dell'insediamento zootecnico da altri allevamenti zootecnici (suini e avicoli), da edifici abitativi facenti parte dell'azienda, da confini di proprietà, dai limiti della zona agricola, da residenze civili sparse e da residenze civili concentrate (nuclei ISTAT);
 - L'ubicazione di pozzi d'approvvigionamento idrico e/o sorgenti d'acqua, corpi idrici e loro distanza;
 - Direzione dei venti dominanti;
 - Relazione agronomica comprensiva di tutti gli elementi previsti dalla DGR 856/2012.