

QUESTIONARIO INSEDIAMENTI ZOOTECNICI

(presentato in duplice copia)



AZIENDA: _____

COMUNE: _____

LOCALITÀ: _____

N° Fabbricati zootecnici:	Esistenti		Di progetto:
N° complessivo fabbricati zootecnici			
Numero di lavoratori dipendenti:			

ANIMALI ALLEVATI:		PESO VIVO A FINE CICLO (tonnellate)	N. CAPI MAX	Identificazione fabbricato (es: A, B, C)
BOVINI	Bovini			
SUINI	Suini all'ingrasso			
	Suini da riproduzione			
AVICUNICOLI	Galline ovaiole			
	Avicoli da carne			
	Tacchini da carne			
	Anatre da carne			
	Conigli			
ALTRI	Equini			
	Ovini - Caprini			
	Struzzi			
	Allevamento ittico			
	Cinghiali, Cervi, Daini			
	()			

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e sistema di pulizia:

Allevamenti bovini, bufalini		punteggio
Stabulazione su lettiera		Punti 0
Grigliato con ricircolo di deiezioni deodorizzate	Pulizia meccanica giornaliera	Punti 10
Grigliato con ricircolo di deiezioni non deodorizzate	Grigliato con pulizia per trascinamento	Punti 20
Pulizia delle corsie con vasche a ribaltamento (flushing di superficie)		Punti 30
Allevamenti suini		
Grigliato totale con ricircolo di deiezioni deodorizzate	grigliato totale o parziale con il "vacuum system";	grigliato totale o parziale con sottostante raschiatore
Stabulazione su lettiera		Punti 10
Grigliato totale o parziale con altri sistemi di pulizia		Punti 20
Pavimentazione piena e pulizia manuale		Punti 30
Pavimentazione piena e pulizia manuale		Punti 40
Allevamenti di galline ovaiole		
Allevamento in batteria con pre-essiccazione della pollina e tunnel esterno di essiccazione		Punti 10
Allevamento in batteria "a due piani"	allevamento con galline libere "a terra" e "all'aperto";	Punti 20
Allevamento in batteria con pre-essiccazione pollina sui nastri		Punti 30
Allevamenti di avicoli da carne allevati a terra		
Con ciclo di produzione di durata inferiore o uguale a 90 giorni		Punti 20
Con ciclo di produzione di durata superiore a 90 giorni		Punti 30
Allevamenti di oche o anatre		
Allevamento su lettiera		Punti 20
Allevamento su grigliato		Punti 30
Allevamenti di conigli		
Con accumulo esterno ed allontanamento giornaliero delle deiezioni		Punti 10
Con accumulo interno e rimozione a fine ciclo delle deiezioni		Punti 30
Altri allevamenti		
Equini		Punti 10
Ovini caprini su lettiera		Punti 10
Ovini caprini su grigliato		Punti 20
Struzzi		Punti 10
Allevamenti ittici		Punti 00
Allevamenti di cinghiali, cervi, daini ecc.		Punti 10
Altri animali		Punti 20

Sistema di ventilazione:

Ventilazione naturale; movimentatori d'aria interni	Punti 00
Ventilazione forzata positiva (in compressione)	Punti 20
Ventilazione forzata negativa (in depressione)	Punti 40

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:
Sommaria relazione rispetto alle disposizioni di cui al Decreto del Ministero delle
Politiche Agricole Forestali del 07 Aprile 2006 e alla Deliberazione della Giunta
Regionale n. 2495 del 07 agosto 2006**



Vasche coperte e concimaie chiuse	Impianti di digestione anaerobica	Punti 0
Concimaie scoperte		Punti 10
Vasche scoperte		Punti 20
Vasche con deodorizzazione aerobica	Impianti di depurazione	punti 30

(NB.

per vasca coperta si intende all'interno del fabbricato zootecnico o completamente chiusa

per vasca scoperta si intende all'esterno del fabbricato zootecnico a cielo libero anche se protetta dagli agenti atmosferici ad esempio con tettoia).

Nel caso d'impianto di depurazione indicare:

a) destinazione dei reflui depurati _____

b) destinazione dei fanghi _____

Vasche per la raccolta delle acque di lavaggio e modalità di smaltimento:

CLASSIFICAZIONE ALLEVAMENTO E DISTANZE:

AI SENSI DELLA D. G. R. 08/10/2004 N. 3178 L'ALLEVAMENTO

- SUSSISTE / NON SUSSISTE IL NESSO FUNZIONALE CON L'AZIENDA AGRICOLA
- E' STRUTTURA AGRICOLO-PRODUTTIVA / E' ZOOTECNICO INTENSIVO
- E' DI CLASSE 1 2 3
- CON PUNTI _____

**DISTANZA IN METRI TRA INSEDIAMENTO E ALTRI INSEDIAMENTI AVICOLI - SUINICOLI**

	PREVISTE DA		
	REG. EDILIZIO E/O IGIENE	DA D.G.R. 3178/2004	EFFETTIVE
STABULAZIONE			
CONCIMAIA			

DISTANZA IN METRI TRA INSEDIAMENTO E CONFINE DI PROPRIETÀ':

	PREVISTE DA		
	REG. EDILIZIO E/O IGIENE	DA D.G.R. 3178/2004	EFFETTIVE
STABULAZIONE			
CONCIMAIA			

DISTANZA IN METRI TRA INSEDIAMENTO E ABITAZIONE DI PROPRIETÀ':

	PREVISTE DA		
	REG. EDILIZIO E/O IGIENE	DA D.G.R. 3178/2004	EFFETTIVE
STABULAZIONE			
CONCIMAIA			

DISTANZA IN METRI DALLE ZONE A, B, C, F:

	PREVISTE DA		
	REG. EDILIZIO E/O IGIENE	DA D.G.R. 3178/2004	EFFETTIVE
STABULAZIONE			
CONCIMAIA			

DISTANZA IN METRI TRA INSEDIAMENTO E RESIDENZE CIVILI SPARSE:

	PREVISTE DA		
	REG. EDILIZIO E/O IGIENE	DA D.G.R. 3178/2004	EFFETTIVE
STABULAZIONE			
CONCIMAIA			

DISTANZA IN METRI DAI LIMITI DELLA ZONA AGRICOLA:

	PREVISTE DA		
	REG. EDILIZIO E/O IGIENE	DA D.G.R. 3178/2004	EFFETTIVE
STABULAZIONE			
CONCIMAIA			

DISTANZA IN METRI TRA CENTRO O NUCLEO ABITATO PIÙ' VICINO

	PREVISTE DA		
	REG. EDILIZIO E/O IGIENE	DA D.G.R. 3178/2004	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.

Il progettista

Il committente

Nota bene:

al presente questionario deve essere allegato:

1. **una planimetria aggiornata**, almeno in scala 1/5000, in doppia 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 edifici abitativi facenti parte dell'azienda, da residenze civili di terzi, da altri allevamenti zootecnici, da residenze civili concentrate (nuclei ISTAT), da strade pubbliche, da confini di proprietà e di zona (A, B, C, D, F);
 - l'ubicazione di pozzi d'approvvigionamento idrico e/o sorgenti d'acqua, corpi idrici e loro distanza;
 - direzione dei venti dominanti.
2. **relazione agronomica** comprensiva di tutti gli elementi previsti dalla D. G. R. 3178/2004.