

SETTORE IGIENE PUBBLICA

Via IV Novembre, 46 - tel. 0444 992246

N. Registro U.L.SS. _____

SCHEDA INFORMATIVA INSEDIAMENTI ZOOTECNICI

PER DOMANDA DI:

• **CONCESSIONE EDILIZIA PER:**

NUOVA COSTRUZIONE

AMPLIAMENTO

VARIANTE

CAMBIO DESTINAZIONE D'USO

• **AGIBILITA'**

• **AVVISO INDUSTRIA INSALUBRE**

Ragione sociale : _____

Sede legale : Via _____

n. _____

tel. _____

Titolare dell'attività : _____

Ubicazione allevamento : _____

n. _____

Trattasi di: Azienda agricola a carattere familiare

Azienda agricola con lavoratori subordinati

Il presente questionario deve essere compilato in duplice copia a cura del richiedente e inviato al Sindaco (tramite l'Assessorato all'Ecologia) completo dei seguenti allegati:

1. Estratto del PRG in scala originale in un raggio di almeno 500 metri attorno alle opere dell'allevamento, recante l'indicazione delle aree urbanistiche, la localizzazione dell'insediamento, nonché i pozzi d'acquedotto o privati, tutti i corpi idrici esistenti (fiumi, rogge, canali, fossi) evidenziati con colore azzurro, tutte le residenze civili che insistono sulle zone D, E, ivi comprese le porzioni di fabbricati agricoli adibiti ad abitazione evidenziati con colore rosso; nel caso di allevamento avicunicolo, suinicolo il raggio sarà di almeno 700 metri;
2. Pianta generale, prospetto delle strutture murarie ed impermeabilizzate in scala non inferiore a 1:200 con indicazioni;
3. Per le aziende con almeno un dipendente allegare copia della domanda di collaudo per impianto di messa a terra;
4. Per le aziende con impianto di depurazione allegare domanda di autorizzazione allo scarico con relazione tecnica di funzionamento e modalità smaltimento reflui e fanghi;
5. Per le aziende che lo spargimento dei liquami utilizzano terreni altrui allegare copia dei piani di concimazione;
6. Per le aziende con impianto di trattamento delle deiezioni allegare relazione tecnica con principi di funzionamento ed efficienza del trattamento rispetto a uno o più parametri (carica patogena, odore, fitotossicità, forme dell' N, ecc.);
7. Per le aziende con lagoni allegare relazione tecnica sulle modalità costruttive, relazione che attesti il sito prescelto, schema di controllo della tenuta mediante verifica (con pozzi spia) della qualità delle acque di falda.

Per le planimetrie è necessaria l'attestazione, da parte dell'ufficio tecnico comunale, di corrispondenza con gli originali ivi depositati.

LE PRATICHE PERVENUTE INCOMPLETE RIMARRANNO SOSPESSE.

ALLEVAMENTO BOVINI

<input type="checkbox"/>	Vacche da latte	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totale:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____
<input type="checkbox"/>	Vitelloni o Manze	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totale:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____
<input type="checkbox"/>	Vitelloni o Manzette	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totale:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____
<input type="checkbox"/>	Vitelloni a carne bianca	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totale:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e sistema pulizia

- Stabulazione su lettiera
- Grigliato con ricircolo di deiezioni deodorizzate
- Pulizia meccanica giornaliera
- Grigliato con vasche sottostanti di accumolo
- Grigliato con pulizia per trascinamento

ALLEVAMENTO SUINI

<input type="checkbox"/>	Capi adulti da carne	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totale:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____
<input type="checkbox"/>	Capi adulti per insaccati	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totale:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____
<input type="checkbox"/>	Magroni	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totale:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____
<input type="checkbox"/>	Lattonzoli	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totale:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____
<input type="checkbox"/>	Scrofe	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totale:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____
<input type="checkbox"/>	Verri	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totale:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____

Tipologia dell'ambiente di stabulazione e sistema pulizia

- Stabulazione su lettiera
- Grigliato con ricircolo di deiezioni deodorizzate
- Pulizia meccanica giornaliera
- Grigliato con vasche sottostanti di accumolo
- Grigliato con pulizia per trascinamento

ALLEVAMENTO AVICOLO

<input type="checkbox"/>	Galline ovaiole	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totali:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____
<input type="checkbox"/>	Polli da carne	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totali:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____
<input type="checkbox"/>	Tacchine	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totali:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____
<input type="checkbox"/>	Tacchini	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totali:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____

ALLEVAMENTO CONIGLI

<input type="checkbox"/>	Conigli da ingrasso	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totali:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____
<input type="checkbox"/>	Conigli riproduttori	N. capi attuali:	_____	Previsti:	_____	Totali:	_____
			Peso medio per animale	Kg.	_____		_____

ALTRI ALLEVAMENTI (allegare relazione)

SISTEMA DI STOCCAGGIO DELLE DEIEZIONI

CONCIMAIA Superficie impermeabilizzata in mq. _____
Altezza del bordo di contenimento in cm. _____

SUPERFICIE IMPERMEABILIZZATE SCOPERTE (paddock, ecc.) in mq. _____

LAGONI O VASCHE APERTE Lunga m. _____ Lunga m. _____ Profonda m. _____ Volume mc. _____
Lunga m. _____ Lunga m. _____ Profonda m. _____ Volume mc. _____
Lunga m. _____ Lunga m. _____ Profonda m. _____ Volume mc. _____
Lunga m. _____ Lunga m. _____ Profonda m. _____ Volume mc. _____
Lunga m. _____ Lunga m. _____ Profonda m. _____ Volume mc. _____

VASCHE CHIUSE Lunga m. _____ Lunga m. _____ Profonda m. _____ Volume mc. _____
Lunga m. _____ Lunga m. _____ Profonda m. _____ Volume mc. _____
Lunga m. _____ Lunga m. _____ Profonda m. _____ Volume mc. _____
Lunga m. _____ Lunga m. _____ Profonda m. _____ Volume mc. _____
Lunga m. _____ Lunga m. _____ Profonda m. _____ Volume mc. _____

SISTEMA DI VENTILAZIONE DELL'AMBIENTE DI STABULAZIONE

- Naturale
- Forzata
- Mista naturale-forzata

EVENTUALI SISTEMI DI DEODORIZZAZIONE DELLE DEIEZIONI

- Ossigenazione
- Trattamenti elettrolitici
- Altro (specificare) _____

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

- 1) L'approvvigionamento idrico è autonomo SI NO
- 2) E' installato il misuratore di portata SI NO
- 3) Oltre l'abbeveraggio del bestiame viene utilizzata acqua SI NO
Se NO, passare alla punto 6)
- 4) Nella misura di mc. _____ Anno (escluso l'abbeveratoio)
per : _____

DESTINAZIONI DEIEZIONI ED EVENTUALI ACQUE REFLUE

- 5) Le acque reflue vengono smaltite
- In terreno agricolo
- In fognatura comunale con depurazione SI NO
- In acque superficiali con depurazione SI NO
- 6) Le deiezioni vengono smaltite
- In terreno agricolo condotto in modo diretto a qualsiasi titolo dall'azienda per una superficie di _____ ettari (allegare planimetria scala 1:1000 o 1:2000 dei terreni utilizzati se non compresi nell'estratto del PRG, con ben evidenziati i corsi d'acqua, i pozzi privati e l'acquedotto presenti)
- In terreni altrui SI NO
- In fognatura comunale con depurazione SI NO
- In acque superficiali con depurazione SI NO
- 7) Nell'azienda avviene lo smaltimento delle deiezioni provenienti da allevamenti altrui SI NO

COLTURE O LORO COMBINAZIONI NELL'ANNO SOLARE

- | | |
|---|---|
| _____ ha a mais | _____ ha a grano o cereali minori + mais 2° racc. |
| _____ ha a grano e cereali minori | _____ ha a grano o cereali minori + soia 2° racc. |
| _____ ha a prato stabile | _____ ha a pisello + mais 2° racc. |
| _____ ha a erba medica, soia, pisello e altre legum. for. | _____ ha a pisello + soia 2° racc. |
| _____ ha a barbabietola | _____ ha a erbai di graminacee + soia 2° racc. |
| _____ ha a patata o tabacco | _____ ha a _____ |
| _____ ha a coltura arborea (pomacee e vite) | _____ ha a _____ |
| _____ ha a coltura arborea (drupacee) | _____ ha a _____ |
| _____ ha a _____ | _____ ha a _____ |

IL RICHIEDENTE _____

Vicenza, _____

IL PROGETTISTA _____
(timbro e firma)