



## SCHEDA INFORMATIVA INSEDIAMENTI ZOOTECNICI

PER DOMANDA DI:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• CONCESSIONE EDILIZIA PER:</li> </ul>  | NUOVA COSTRUZIONE <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span><br>AMPLIAMENTO <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/></span><br>VARIANTE <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span><br>CAMBIO DESTINAZIONE D'USO <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• AGIBILITA'</li> </ul>                 | <input type="checkbox"/>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• AVVISO INDUSTRIA INSALUBRE</li> </ul> | <input checked="" type="checkbox"/>  |

Ragione sociale : FUREGON PAOLO

Sede legale : Via GHIZZOLE - MONTEGALDELLA n. 78 tel. \_\_\_\_\_

Titolare dell'attività : FUREGON PAOLO

Ubicazione allevamento : VIA MONTICELLO - BARBARANO MOSSANO n. nd

- 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; **(vedasi tav. 01-Inquadramento)**
2. Pianta generale, prospetto delle strutture murarie ed impermeabilizzate in scala non inferiore a 1:200 con indicazioni; **(vedasi tavole nn. 5-6-7-8)**
3. Per le aziende con almeno un dipendente allegare copia della domanda di collaudo per impianto di messa a terra; **NO**
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; **NO**
5. Per le aziende che lo spargimento dei liquami utilizzano terreni altrui allegare copia dei piani di concimazione; **(vendita pollina a fine ciclo)**
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.); **NO**
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. **NO**

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 SOSPENSE.**

**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 checked="" type="checkbox"/>	Polli da carne	N. capi attuali:	<u>53.878 capi/ciclo</u>	Previsti:	_____	Totali:	<u>133.012 capi/ciclo</u>
			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.	_____		_____

\*vedasi tabella accasamenti situazione ANTE e POST INTERVENTO

**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. concimaia non presente  
 Altezza del bordo di contenimento in cm. (la pollina viene venduta a fine ciclo)

~~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 n. 7 vasche totali	Lunga m.	<u>1,60 m</u>	Lunga m.	<u>2,50 m</u>	Profonda m.	<u>2,50 m</u>	Volume mc.	<u>8 mc</u>
	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 STABILAZIONE**

- Naturale
- Forzata
- Mista naturale-forzata

**EVENTUALI SISTEMI DI DEODORIZZAZIONE DELLE DEIEZIONI**

- Ossigenazione
- Trattamenti elettrolitici
- Altro (specificare) \_\_\_\_\_

**APPROVVIGIONAMENTO IDRICO**

- 1) L'approvvigionamento idrico è autonomo **acquedotto**  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. 350 Anno (escluso l'abbeveratoio)  
per : lavaggio capannoni fine ciclo, raffrescamento (cooling system), servizio igienico

**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 (la pollina viene venduta a fine ciclo)
  - 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 <del>mais</del>                                | _____ 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 P. G. E.

Vicenza, 30/09/2020

IL PROGETTISTA [Signature]

