

## SCHEDA INFORMATIVA INSEDIAMENTI ZOOTECNICI

PER DOMANDA DI:					
	NUOVA COSTRUZIONE				
CONCESSIONE EDILIZIA PER:	AMPLIAMENTO	$\boxtimes$			
• CONCESSIONE EDILIZIA PER:	VARIANTE				
	CAMBIO DESTINAZIONE D'USO				
AGIBILITA'					
AVVISO INDUSTRIA INSALUBRE		X			
Ragione sociale : FUREGON PAOLO					
Sede legale: Via GHIZZOLE - MONTEGALE	DELLA n. <u>78</u> tel				
Titolare dell'attività : <u>FUREGON PAOLO</u>					
Ubicazione allevamento : VIA MONTICELLO - BARBARANO MOSSANO nnd					
Trattasi di: X Azienda agricola a carattere fan	niliare				
Azienda agricola con lavoratori s	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
- tunzionamento e modalità smaltimento reflui e fanghi; NO (vendita pollina a fine 5. Per le aziende che lo spargimento dei liquami utilizzano terreni altrui allegare copia dei piani di concimazione; 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.

			ALLEVAMENTO BOVIN	NI			
	Vacche da latte	N. capi attuali:		Previsti:	Totali:		
_			Peso medio per animale	Kg			
	ViteNoni o Manze	N. capi attuali:	Peso medio per animale	Previsti:	Totali:		
	Vitelloni o Manzette	N. capi attuali:	Peso medio per animale	Kg Previsti:	Totali:		
	Vitorioni d'Indirizotto	oap. aaa	Peso medio per animale	Kg			
	Vitelloni a came bianca	N. capi attuali:		Previsti:	Totali:		
			Peso medio per animale	Kg	/		
		Tipologia dell'	ambiente di stabulazione	e e sistema puliz	ia /		
	Stabulazione su lettiera						
	Grigliato con ricircolo di d	eiezioni deodoriz	zate				
	Pulizia meccanica giornal						
	_						
Ш	Grigliato con vasche sotto		lo				
	Grigliato con pulizia per tr	acimazione					
			ALLEVAMENTO SUIN	I			
	Capi adulti da carne	N. capi attuali:	Dana madi madi mada	Previsti:	Totali:		
	Capi adulti per insaccati	N. capi attuali:	Peso medio per animale	Kg	Totali:		
	Capi addia por inicacca.	cap. anaa	Peso medio per animale	Kg			
	Magroni	N. capi attuali:	Associated and an invalor	Previsti:	Totali:		
	Lattonzoli	N. capi attuali: /	Peso medio per animale	Kg	 Totali:		
	Editorizon		Peso medio per animale	_ Kg			
	Scrofe	N. capi attuali:		Previsti:	Totali:		
	Verri	N. capi attuali:	Peso medio per animale	Kg. \	 Totali:		
ш	VCIII	IV. Cabi attuan.	Peso medio per animale	Kg.	1 Otali.		
				`			
		Time de mine de UI					
_		i ipologia dell'	ambiente di stabulazione	e e sistema puliz	ıa \		
	Stabulazione su lettiera						
	Grigliato con ricircolo di d	eiezioni deodoriz	zate				
	Pulizia meccanica giornaliera						
	Grigliato con vasche sottostanti di accumolo						
	Grigliato con pulizia per tracimazione						
<u>.</u>							

## ALLEVAMENTO AVICOLO\*

	Galline ovaiole	N. capi attuali:		Previsti:		Totali:
Ш	Gailine Ovalole	iv. capi attuali.	Peso medio per animale	Kg.		Totali.
X	Polli da carne	N. capi attuali:	53.878 capi/ciclo	Previsti:		Totali:133.012 capi/ciclo
		·	Peso medio per animale	Kg		
	Tacchine	N. capi attuali:		Previsti:		Totali:
			Peso medio per animale	Kg.		
	Tacchini	N. capi attuali:		Previsti:		Totali:
			Peso medio per animale	Kg		
*ved	asi tabella accasar	menti situazion	e ANTE e POST IN	TERVENTO		
	_		ALLEVAMENTO CONIC	BLI		
	Conigli da ingrasso	N. sapi attuali:		Previsti:		Totali:
	0 0		Peso medio per animale	Kg		
	Conigli riproduttori	N. capi attuali:		Previsti:		Totali:
_			Peso medio per animale	Kg		
					_	
		AL TRI	ALLEVAMENTI (elleger	n malamia ma)		_
		ALIKI	ALLEVAMENTI (allegar	e relazione)		
		SISTEMA	A DI STOCCAGGIO DELL	E DEIEZIONI		
CON	CIMAIA	Superficie imperm		<u>concimaia n</u>	<u>on presen</u>	te
		Altezza del bordo	di contenimento in cm.	(l <u>a pollina vi</u>	<u>ene vendu</u>	ta a fine ciclo)
SUPE	RFICIE IMPERMEABILI	ZZATE SCOPERTI	E (paddok, ecc.) in mq.			
			, , ,			=
LAGO	ONI O VASCHE APERTE		Lunga m.	Profonda m.	-	Volume mc.
		Lunga m. Lunga m.		Profonda m. Profonda m.		Volume mc Volume mc.
		Lunga m.	Lunga m.	Profonda m.		Volume mc.
		Lunga m.	Lunga m.	Profonda m.		Volume mc.
VASC	CHE CHIUSE	Lunga m. 1,60	m Lunga m. 2,50 m	Profonda m.	2,50 m	Volume mc. 8 mc
	vasche totali		Lunga m.		2,00 111	Volume mc.
11. 7	vasorio totali	Lunga m	Lunga m.	Profonda m.		Volume mc.
		Lunga m.	Lunga m.	Profonda m.		Volume mc.
		Lunga m.	Lunga m.	Profonda m.		Volume mc.
		OIOTEMA DI VENT	U AZIONE DELL'AMBIEN	TE DI OTABILI	AZIONE	
	;	SISTEMA DI VENT	ILAZIONE DELL'AMBIEN	IE DI STABUL	AZIONE	
	Naturale					
X	Forzata					
	Mista naturale-forzata					
_						
		EVENTUALI SIST	EMI DI DEODORIZZAZIO	NE DELLE DEI	EZIONI	
	Ossigenaziono					
<u></u>	Ossigenazione					
	Trattamenti elettrolitici					
	Altro (specificare)					

## APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

1)	L'appr	rovvigionamento idrico è autonomo	acquedotto	Σ	() SI	□ NO		
2)	E' installato il misuratore di portata			Þ	] sı	□ NO		
3)	Oltre l'abbeveraggio del bestiame viene utilizzata acqua Se NO, passare alla punto 6)			Σ	() SI	□ NO		
4)	Nella misura di mc. <u>350</u> Anno (escluso l'abbeveratoio)  per : <u>lavaggio capannoni fine ciclo, raffrescamento (cooling system), servizio igienico</u>							
	DESTINAZIONI DEIEZIONI ED EVENTUALI ACQUE REFLUE							
5)	Le acc	que reflue vengono smaltite						
	X	In terreno agricolo						
		In fognatura comunale	con depurazione		] SI	□ NO		
		In acque superficiali	con depurazione		] sı	□ 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			] sı	□ NO		
		In fognatura comunale	con depurazione		] sı	□ NO		
		In acque superficiali	con depurazione		] sı	□ NO		
7)	Nell'a	zienda avviene lo smaltimento delle d	leiezioni provenienti da allevamenti a	altrui [	] sı	⊠ NO		
COLTURE O LORO COMBINAZIONI NELL'ANNO SOLARE								
		ha a mais		ha a grand	o cerealin	ninori + mais 2° racc.		
		ha a grano e cerealiminori	<del></del>	ha a grand	o cereali n	ninori + soia 2° racc.		
	ha a prato stabile ha a pisello + mais 2°racc.							
		ha a erba medica, soia, pisello e altr	re legum. for.	ha a pisello	o + soia 2°	racc.		
		ha a barbabietola		ha a erbai	di graminad	cee + soia 2° racc.		
		ha a patata o tabacco		thea				
		ha a coltura arberea (pomacee e vite	e)	ha a				
		ha a coltura arborea (drupacee)		ha a				
ha a ha a								
IL RICHIEDENTE Vicenza, 30/09/2020  IL PROGETTISTA								