

MODELLO UNICO NAZIONALE
PER LA NOTIFICA AI SENSI DELL'ARTICOLO 67 DEL D. LGS. N. 81/2008
A SEGUITO DI INTERVENTO EDILIZIO
(esclusi i cantieri temporanei e mobili – Titolo IV del d.lgs. n. 81/2008)

- Ragione sociale SOCIETA' AGRICOLA PERI S.S.
Partita IVA 00712830318
- Nominativo del Titolare/Legale Rappresentante PERI VALENTINO
Codice Fiscale del Titolare/Legale Rappresentante PREVNT58T23LB70P
Indicare se svolge i compiti del SPP Si ☒ No ☐
- Attività economica dell'azienda ATTIVITA' AGRICOLA
Codice ATECO dell'attività prevalente 01.5
N° totale lavoratori della ragione sociale di cui impiegati 0
Indirizzo della sede legale VIA CHIESA N. 2 RAMOSCELLO DI SORBOLLO
- Indirizzo del sito/i produttivo/i cui si riferisce l'intervento edilizio
VIA CHIESA N. 2
N° lavoratori interessati dall'intervento edilizio 2 di cui impiegati 0
- Precisare se l'intervento edilizio costituisce:
nuova costruzione ☒
ampliamento/ristrutturazione ☐

Compilare lo schema riportato di seguito: **“Lavorazioni aziendali e mansioni”** in riferimento alle sole aree interessate dall’intervento edilizio.

Allegare **piantina dell'edificio** sul quale si attua l'intervento edilizio con indicate:

- le strutture in costruzione e quelle in demolizione;
- il lay-out;
- la destinazione d'uso di ogni singolo locale;
- la presenza di locali sotterranei o semisotterranei.

LAVORAZIONI AZIENDALI E MANSIONI

Ciclo lavorativo/attività: <u>ALLEVAMENTO BOVINI PER PROD. LATTE PER TRASFORMAZIONE IN FORMAGGIO PARMIGIANO - REGGIANO</u>						
1	2 - 3	4	5	6	7	
Area/ Reparto/ Luogo di lavoro	Fasi del ciclo lavorativo /attività e loro breve descrizione	Attrezzature di lavoro – macchine, apparecchi, utensili, ed impianti (di produzione e servizio)	Materie prime, semilavorati e sostanze e prodotti impiegati. Scarti di lavorazione	Mansioni/ Postazioni	Principali rischi per la salute e la sicurezza	
STALLA DEP. FORM.	FORMAZIONE LETTIERA CUCIETE E TRASP. TIENO X ALIMENTAZIONE STOCCAGGIO ROTOBALLE TIENO	TRATTORI AGRICOLI RASCHIATORE X LETAME	TIENO PER ALIMENTAZIONE PAGLIA PER LETTERA CUCIETE MANGIME IN PELLET	ADDEITO AL TRASPORTO TIENO E PULIZIA CUCIETE ROTOBALLE	RIBALTAMENTO MEZZO DURANTE MOVIMENTAZIONE ROTOBALLE	

ALLEVAMENTI BOVINI

- ♦ Requisiti comuni a tutti gli allevamenti (barrare le voci che interessano)

TIPO DI ALLEVAMENTO

VACCHE IN LATTAGIONE	<input checked="" type="checkbox"/>	Consistenza media	Vacche	n. <u>12</u>	Vitelli	< 8 sett.	n. <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	Vitelli	>220kg	n. <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>
INGRASSO/LINEA-VACCA-VITELLO	<input type="checkbox"/>	prevista nel corso	Manze	n. <u>3</u>	Vitelli	<150kg.	n. <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	Vitelloni		n. <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>
VITELLI DA LATTE	<input type="checkbox"/>	dell'anno	Tori	n. <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>	Vitelli	da 150kg - 220kg.	n. <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>			

LOCALI E STRUTTURE

LOCALIE STRUTTURE		Caratteristiche di riferimento												
		I bovini in generale non devono essere esposti alle correnti di aria fredda ed all'irraggiamento solare diretto, per cui si prescrive una tamponatura esterna fino a m. 2 di altezza, anche mobile (es. teli), sui lati dei venti prevalenti invernali e tettoie in aggetto tali da evitare la penetrazione diretta del sole.												
		Tutte le attrezzature e le superfici dovranno essere lavabili e disinfettabili e tali da non provocare ferite agli animali o cedere sostanze che possano danneggiare i medesimi e loro produzioni. Dettagliare nella relazione tecnica i materiali utilizzati in particolare nelle mangiatoie, nei luoghi di riposo, nei depositi alimentari (vernici, materassini, contenitori per acqua o mangime ecc.).												
SALA DI ATTESA (requisito consigliabile ma non obbligatorio)		Trattasi di un'area in cui gli animali si trovano nella fase di pre-mungitura (non dovrebbe possibilmente essere contestuale all'area di stabulazione o di alimentazione). La superficie minima che deve presentare è quella di mq. 1,15 per capo in attesa, per un numero minimo di capi uguale ai posti in mungitura.												
SALA MUNGITURA		Deve essere adeguatamente separata da ogni possibile fonte di contaminazione (serv igienici, cumuli di letame, ecc) quindi fisicamente separata dal/dai locali di stabulazione con pareti alte almeno 2mt												
SALA DEPOSITI LATTE		Trattasi di locale chiuso e protetto da inquinamenti ed animali nel quale il latte deve essere stoccato e refrigerato												
STABULAZIONE														
LIBERA	<input type="checkbox"/>	LETTIERA	<input type="checkbox"/>	m²	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/>	.Per verificare la rispondenza alla vigente normativa sul benessere è necessario che in planimetria/relazione tecnica siano indicati i ricoveri relativi ai vitelli fino alle 8 settimane e dalle 8 settimane ai 6 mesi. Vitelli <150kg1,5mq; vitelli da 150a 220 kg. 1,7mq; vitelli > 220kg 1,8mq; bovino da rimonta > 220 Kg – 400 Kg 3,5 mq ; Vacche in lettiera 6 mq/capo.								
LIBERA	<input checked="" type="checkbox"/>	CUCCETTA	<input checked="" type="checkbox"/>	n. <u>150</u> m² <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/>	Vacche: disposizione testa-testa: 220-230- cm x120 cm larg; cuccetta singola: 250- 270 Vitelli<8 sett.: box singoli di larghezza(altezza animale) x lunghezza(lunghezza animale x 1.1), i box non dovranno avere pareti compatte, ma forate per consentire un contatto tattile e visivo degli animali.									
FISSA	<input type="checkbox"/>	POSTE		n. <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/>										

SISTEMI DI CONTENZIONE

AUTO CATTURE	<input checked="" type="checkbox"/>	n. <u>50</u>	Tipo
Numero di autocatturanti corrispondente o superiore al numero dei capi previsti. Da preferire quelle con sgancio di sicurezza. Dimensioni medie per posto alimentazione capo adulto cm.70-75; vitelli pre svezzamento: 0,26 m/capo; vitelli post svezzamento : 0,34 m/capo;			

A CATENA <input type="checkbox"/>	n. <input type="text"/>	L'attacco a catena dovrà essere tale da consentire posizioni ed atteggiamenti fisiologici dell'animale. Tutti gli attacchi, di materiale lavabile e disinfettabile, non dovranno provocare ferite o contusioni agli animali e non dovranno cedere sostanze tossiche
AREE di PASSAGGIO <input checked="" type="checkbox"/>		Larghezza corsia di smistamento alle cuccette 2- 2,40 m. ;

PAVIMENTAZIONE

CONTINUO <input checked="" type="checkbox"/>	Tipo	I pavimenti dovranno essere lavabili, impermeabili e disinfettabili. Il pavimento continuo dovrà impedire lo scivolamento degli animali, le fessure ed i diametri dovranno essere commisurati alle categorie di animali previsti. Tutti gli spigoli dovranno essere arrotondati per impedire le ferite o le contusioni ai piedi degli animali.
FESSURATO <input type="checkbox"/>	cm. <input type="text"/>	Vitello fino a 200 kg : larghezza massima fessure 25 mm. – larghezza minima dei travetti 80 mm.
FORATO Ø <input type="checkbox"/>		Vitelli > 200 kg. : larghezza massima fessure 35 mm. – larghezza minima dei travetti 90 mm.

SISTEMI DI ABBEVERATA E ALIMENTAZIONE

TAZZE <input type="checkbox"/>	n.	Tazze per stalle a posta fissa una ogni due capi a 65 cm di altezza. Tazze in stabulazione libera - n. capi per 1 abbeveratoio : - vacche con alimentazione contemporanea n. 9 - vacche con alimentazione continua n. 18 - vacche in asciutta n. 12 - vitelli n. 14
VASCHE A LIVELLO COSTANTE <input checked="" type="checkbox"/>	n. <u>4</u> DA M. <u>1,20</u>	Numero di vasche a livello costante, in relazione alla portata d'acqua, al numero ed alle categorie degli animali presenti. Il posizionamento dovrà essere tale che l'accesso sia agevole, riparato da intemperie e non intralci i percorsi degli altri animali. Le strutture dovranno essere pulibili e disinfettabili. N° di vacche per 1 m di fronte di abbeveratoio collettivo in caso di alimentazione contemporanea: n° 12 ; N° di vacche per 1 m di fronte di abbeveratoio collettivo in caso di alimentazione continua : n° 24 ; N° di vitelli per 1 m di fronte di abbeveratoio collettivo : n° 24 ; N° di vacche asciutte per 1 m. di fronte di abbeveratoio : n. 18

ALIMENTAZIONE

Corsia <input checked="" type="checkbox"/>	n. posti <input type="text"/>	La larghezza della corsia per vacche deve essere pari a 3,3- 3,5 m . Devono costruite in materiale resistente per non ferire gli animali Le mangiatoie o le corsie di alimentazione devono essere facilmente pulibili, lavabili e disinfettabili.
Mangiatoia <input checked="" type="checkbox"/>	n. posti <input type="text"/>	Gli eventuali autoalimentatori dovranno essere previsti in luoghi riparati dalle intemperie e non ostacolare il passaggio degli altri animali (indicare il posizionamento).
Autoalimentatori <input type="checkbox"/>	n. <input type="text"/>	Considerare un numero minimo di almeno n. 1 autoalimentatore per 30 capi
Silos mangime <input checked="" type="checkbox"/>	n. <input type="text"/>	I silos dovranno essere posizionati in modo da evitare sbalzi eccessivi di temperatura; deve essere presente una idonea superficie sottostante, resistente, facilmente lavabile e disinfettabili
Locale deposito mangime o premisce <input type="checkbox"/>		Il deposito dei sacchi dovrà avvenire in locali appositi, asciutti e protetti da animali nocivi.

IMPORTANTE: consultare le istruzioni per la compilazione, l'elenco dei documenti previsti, l'elenco delle norme di riferimento

PADDOK ESTERNI <input type="checkbox"/>	
n. <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> m ² <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Pavimentazione : <input type="text"/>
Nel caso siano previsti : In terra battuta – Per vitelli post svezzamento: 6,5 mq/capo; per bovini da rimonta: 9,5 mq/capo; per vacche: 12 mq/capo Misto (pavimento + terra battuta): vitelli pre-svezzam: 3 mq/capo; vitelli post-svezz: 4,3 mq/capo; bovini da rimonta: 6,0 mq/capo; vacche: 8 mq/capo. Pavimentato – Per vitelli pre- svezzamento: 1,5 mq/capo; vitelli post svezzamento: 2,2 mq/capo; per bovini da rimonta: 3,0 mq/capo; per vacche: 4,0 mq/capo	

