

# **SCHEDA DESCRIZIONE INTERVENTO EDILIZIO DI INSEDIAMENTO ZOOTECNICO**

## **Sezioni compilate e/o allegate**

Elaborati grafici in scala 1:2000 – 1:500 – 1:100;

Scheda sezione 1 - consistenza/capienza dell'allevamento;

Scheda sezione 2 - notizie relative ai fabbricati;

Scheda sezione 3 - informazione sui locali/impianti

Scheda sezione 4 – allevamento

Scheda sezione 5 – Misure di biosicurezza

Scheda sezione 6 - silos ed essiccatoi

## **RIFERIMENTI NORMATIVI**

Reg UE n. 429/2016 Reg CE n. 852/2004 Reg CE n. 853/2004 Reg UE n. 625/2017

D.P.R. n. 233/1988 Legge n. 30/1991 D.Lgs. n. 126/2011 D.Lgs. n. 122/2011

D.Lgs. n. 146/2001 D.Lgs. n. 53/2004 D.Lgs. n. 267/2003 D.Lgs. n. 181/2010

D.Lgs. n. 134/2022 D.Lgs. n. 218/2023 DIM n. 5046/2016 D.M. 28/06/2022

D. M. 30/05/2023

## **INFORMATIVA GENERALE DELLO STABILIMENTO**

*Sede Operativa dell'intervento*

INDIRIZZO .....  
COMUNE ..... PROV .....  
CAP ..... TEL .....  
IMPRESA ..... PARTITA IVA .....  
TITOLARE RAPPRESENTANTE .....  
NATO A ..... PROV ..... IL .....  
RESIDENTE A ..... PROV ..... VIA .....  
DESCRIZIONE ATTIVITÀ .....  
.....

○ NUOVO INSEDIAMENTO

○ AMPLIAMENTO E/O RISTRUTTURAZIONE DI INSEDIAMENTO ESISTENTE

**SEZIONE 1 – CONSISTENZA/ CAPIENZA DELL'ALLEVAMENTO**

**DESCRIZIONE DELLE STRUTTURE DI ALLEVAMENTO E STRUTTURE ACCESSORIE**

<b>CAPI ALLEVATI</b>	<b>NUMERO CAPI</b>	<b>PESO UNITARIO DEI CAPI ton (*)</b>	<b>PESO COMPLESSIVO ALLEVATO IN AZIENDA ton</b>
VACCHE DA LATTE			
BOVINI INGRASSO/VITELLONI			
VITELLI A CARNE BIANCA E SVEZZATI			
BOVINI DA RIPRODUZIONE (linea Vacca-vitello) NON CONFERENTI LATTE			
CAVALLI			
SUINI SCROFE			
LAGOMORFI			
AVICOLI (specificare.....)			
OVICOLI e/o CAPRINI			
ALTRO.....			
<b>TOTALI</b>			

(\*) Indicare il peso dell'animale per ogni ciclo lavorativo

**SEZIONE 2 - NOTIZIE RELATIVE AI FABBRICATI**  
Dimensioni, caratteristiche ed ubicazione descritte in planimetria

Superficie fondiaria dei lotti in proprietà e in vincolo	ha
Superficie utile interna disponibile (*)	mq.
Cubatura interna della stalla di cui si richiede il parere	mc.
Altezza media interna della stalla in progetto	mt.
Cubatura per singolo capo allevato	mc.
Rapporto superficie calpestabile/superficie fenestrata	l/
Distanza tra la stalla e l'abitazione del conduttore	mt.
Distanza tra la stalla e le abitazioni di terzi	mt.
Distanza tra l'abitazione del conduttore e la fossa liquami e/o concimaia	mt.
Distanza tra le abitazioni di terzi e la fossa liquami e/o concimaia	mt.
Distanza tra il pozzo dell'acqua potabile e la fossa liquami e/o concimaia	mt.
Distanza tra il pozzo dell'acqua potabile e la stalla	mt.

### SEZIONE 3 - INFORMAZIONI SUI LOCALI /IMPIANTI

#### **APPROVVIGIONAMENTO IDRICO**

**-ACQUE PER USO DOMESTICO** (WC, Spogliatoi, Uffici, Abitazioni rurali, ecc.):

☐ da acquedotto

☐ da pozzo privato (\*)

**-ACQUE PER USO TECNOLOGICO/ZOOTECNICO:**

☐ da acque superficiali

☐ da acquedotto

☐ da pozzo privato (\*)

Descrivere sommariamente l'uso: .....

(\*) Allegare ultima analisi microbiologica e chimica

#### **LOCALI/AREE DEPOSITO DI ANIMALI MORTI**

➤ Esiste una cella/area impermeabile per il deposito temporaneo degli animali morti prima del conferimento alla ditta incaricata del ritiro: ☐ SI ☐ NO

➤ Superficie utile cella mq. .... T° di stoccaggio .....

Dimensioni, caratteristiche ed ubicazione descritte in planimetria

Note: .....

#### **LOCALI ISOLAMENTO/CONTUMACIALE (escluso tutto vuoto-tutto pieno)**

➤ Esiste un locale totalmente separato ☐ SI ☐ NO (\*)

➤ Esiste un locale parzialmente separato ☐ SI ☐ NO (\*)

➤ Pavimentazione (descrizione):.....

➤ La fossa raccolta liquami è separata: ☐ SI ☐ NO

Dimensioni, caratteristiche ed ubicazione descritte in planimetria

Se NO (\*) specificare le misure di prevenzione adottate .....

Note: .....

#### **LOCALE INFERMERIA**

➤ Box separato ☐ SI ☐ NO ; Box provvisto di lettiera ☐ SI ☐ NO

➤ Superficie utile mq. .... per n° capi.....

➤ Pavimentazione (descrizione):.....

➤ La fossa raccolta liquami è separata: ☐ SI ☐ NO

Dimensioni, caratteristiche ed ubicazione descritte in planimetria

#### **ALIMENTAZIONE MEDICATA E FARMACI**

➤ Esiste un locale per scorte farmaci o deposito mangimi medicati e/o prodotti intermedi e/o premiscele ☐ SI ☐ NO;

- E' presente un silos per i mangimi medicati "dedicato" ☐ SI ☐ NO

Dimensioni, caratteristiche ed ubicazione descritte in planimetria

- Descrivere il sistema di distribuzione dell'alimento medicato, solido o liquido che permette un trattamento differenziato per categorie o gruppi di animali (*per allevamenti suinicoli e avicunicoli*)

.....  
.....

**ALTRI LOCALI** (wc, spogliatoi, uffici, locali abitativi, sala mungitura, fienili, locali ricovero alimenti, finiture, etc .....)

- Descrizione di locali accessori (wc, spogliatoi, uffici, locali abitativi)

.....  
.....  
.....

- Altri locali con destinazione d'uso collegata all'attività dell'allevamento, all'attività di produzione primaria (locali o sale mungitura, locali deposito latte e lavaggio attrezzi di mungitura etc), all'attività di trasformazione (es locali lavorazione latte).

.....  
.....  
.....

- Evidenziare la zona circostante l'intervento sulle planimetrie per un raggio minimo di mt. 200, oltre all'eventuale presenza di pozzi, discariche, cimiteri, ecc.

Dimensioni, caratteristiche ed ubicazione descritte in planimetria

#### SEZIONE 4 - ALLEVAMENTO

##### **TIPOLOGIA ALLEVAMENTO**

☐ Ingrassio ☐ Riproduzione ☐ Altro .....

FLUSSO ANIMALI:

☐ Tutto vuoto/Tutto pieno ☐ Continuo ☐ Ciclo chiuso

N° Addetti agli animali.....

##### **TIPOLOGIA DI RICOVERO**

☐ Cuccette su grigliato ☐ Cuccette con raschiatore ☐ Lettieria con asporta letame

☐ Lettieria permanente ☐ Mista ☐ Altro .....

Se mista o altro indicare tipologia per ogni categoria:

.....  
.....  
.....

**SISTEMA CONTENIMENTO/CATTURA:**

☐ Auto-catturanti n. .... ☐ Corridoio ☐ legati ☐ altri.....

**BENESSERE ANIMALE**

- Mangiatoie n°/tipo .....; spazio mangiatoia: Cm /capo.....

Abbeveratoi n°/tipo ..... Cm lineari/capo .....

Dimensioni, caratteristiche ed ubicazione descritte in planimetria

- Spazio calpestabile a disposizione per capo: mq. ....

Impianti di climatizzazione e ventilazione (se previsti) e relativi sistemi di controllo ed allarme:

.....  
.....  
.....

Si dichiara che i parametri costruttivi sono rispettosi della normativa.

**AREE DESTINATE A PADDOCK (box esterni) O TETTOIE PER RICOVERO ANIMALI**

N. animali stabulati in box esterni o sotto tettoia: .....

Superficie del paddock o tettoia: mq. ....

Il paddock è dotato di platea impermeabile: ☐ SI ☐ NO

Il paddock è dotato di grigliato o canaletta di raccolta con vasca a tenuta del liquame: ☐ SI ☐ NO

Tipologia di lettiera: .....

Distanza dall'abitazione del conduttore mt. ....

Distanza dalle abitazioni limitrofe mt. ....

**SISTEMA DI STOCCAGGIO, SMALTIMENTO E TRATTAMENTO DELLE DEIEZIONI**

☐ Stoccaggio prima dell'utilizzo agronomico (si veda tabella e relazione)

☐ Depurazione (allegare relazione tecnica impianto)

☐ Conferimento a terzi: indicare destinatario .....

☐ Altro (specificare) .....

## CALCOLO DEGLI AFFLUENTI PRODOTTI E SISTEMI DI STOCCAGGIO

I volumi riferiti sono quelli riportati dal Decreto Interministeriale n. 5046 del 25/02/2016 ed allegati. L'auto disinfezione dei reflui è garantita in quanto conservati per almeno 40-50 giorni evitando l'immissione di materiale fresco. A tal fine lo stoccaggio è garantito con più comparti o suddiviso in più bacini.

Tabella di sintesi sulla produzione di reflui zootecnici

specie	n° (a)	categoria	p.v. medio ton (b)	TOT ton PV (axb)	Letame m³/t p.v/ann (c)	Liquame m³/t p.v/anno (d)	TOT letame m³/anno (axbxc)	TOT/liquame m³/anno (axbxd)
TOTALI m³/anno *								

### -ALLEVAMENTI SU LETTIERA PERMANENTE O CON ASPORTAZIONE LETAME:

Indicare il materiale da lettiera utilizzato:

☐ paglia ☐ segatura ☐ lolla di riso ☐ stocchi di mais ☐ altro .....

Viene usata la lettiera permanente ai fini della capacità di stoccaggio? ☐ NO ☐ SI

Dimensioni della superficie della lettiera permanente: Superficie m2.....altezza cm.....

### -CALCOLO DELLA SUPERFICIE DI PLATEA E VASCHE:

il codice di buona pratica agricola approvato con D.M. del 19/04/1999 –capitolo “caratteristiche stoccaggio per effluenti” consiglia una capacità di contenimento pari a 90 - 120 gg.

**Concimaia:** i volumi annui di letame sono stoccati in contenitori impermeabili e dotati di cordolo perimetrale su almeno due lati (concimaia) di capienza utile calcolata come di seguito:

- $m^3 \text{ letame da tabella}^* / \text{altezza cumulabile} / 3 = m^2 \dots\dots\dots$  per 120 gg di contenimento
- $m^3 \text{ letame da tabella}^* / \text{altezza cumulabile} / 4 = m^2 \dots\dots\dots$  per a 90 gg di contenimento

La superficie della **platea / concimaia** in progetto è di mq ..... (si veda planimetria)

**Vasca liquami:** la vasca per urine e colaticcio ha le dimensioni in grado di stoccare il liquame per 90/120 giorni:

Dimensioni della vasca:  $m^3 \text{ tot liquame tabella}^* / 3 = m^3 \dots\dots\dots$  pari ad una capacità di 120 giorni

Dimensioni della vasca:  $m^3 \text{ tot liquame tabella}^* / 4 = m^3 \dots\dots\dots$  pari ad una capacità di 90 giorni

La capienza della **vasca** in progetto è di mq ..... (si veda planimetria).

## SEZIONE 5 - MISURE DI BIOSICUREZZA

Per gli allevamenti di specie a rischio infettivo (es. suini e avicoli) sono previste le seguenti misure di biosicurezza:

Area esterna per la sosta dei veicoli	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Recinzione allevamento a prova di bestiame	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Area filtro (dogana danese) e accesso controllato degli avventori	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Arco o postazione di disinfezione con platea impermeabile	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Cella di stoccaggio animali morti con platea impermeabile	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Protezioni per evitare ingresso di infestanti e volatili	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

## SEZIONE 6 - SILOS ED ESSICATOI

### **SILOS A TRINCEA PER INSILATI**

- Superficie:                   mq. .... Altezza mt. ....
- Materiale da costruzione utilizzato .....
- Distanza dall'abitazione del conduttore: mt. ....
- Distanza dalle abitazioni di terzi: mt. ....

### **SILOS VERTICALI**

- Numero e posizione .....
- Materiali da costruzione .....
- Sistemi di caricamento dall'esterno dell'allevamento ☐ SI ☐ NO
- Presenza di strumenti/strutture atti a favorire il prelievo di campioni di alimenti zootecnici:  
.....

### **ESSICATOI CEREALI**

- Descrivere in planimetria l'ubicazione dell'impianto e del sistema di essiccazione

## ANNOTAZIONI

.....  
.....  
La presente sezione, debitamente compilata da sottoscritto che dichiara, sotto la propria, responsabilità la veridicità delle notizie fornite, è composta da una pagina e dai seguenti allegati:

Data, .....

Firma del compilatore