

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

CAPI ALLEVATI	NUMERO CAPI	PESO UNITARIO DEI CAPI ton (*)	PESO COMPLESSIVO ALLEVATO IN AZIENDA ton
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.....			
TOTALI			

(*) 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

Ingrasso 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 m ³ /t p.v/ann (c)	Liquame m ³ /t p.v/anno (d)	TOT letame m ³ /anno (axbxc)	TOT/liquame m ³ /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:

- m³ letame da tabella* / altezza cumulabile / 3 = m²..... per 120 gg di contenimento
- m³ letame da tabella* / altezza cumulabile/ 4 = m²per 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: m³ tot liquame tabella * / 3 = m³ pari ad una capacità di 120 giorni

Dimensioni della vasca: m³ tot liquame tabella * / 4 = m³ 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