

ISTANZA ART. 48 L.R. 56/77 PER
INSEDIAMENTI ZOOTECNICI

Bollo
20.000

_____ LUOGO _____ **li,** _____ DATA _____

Spett.le
AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 18
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Via F.lli Ambrogio, 25/A
12051 A L B A

OGGETTO: Istanza di verifica della compatibilità ai sensi dell'art. 20, lett. f) L. 23.12.78 n°. 833 e dell'art. 48, L.R. 5.12.77 n. 56 e successive modifiche ed integrazioni.

Il sottoscritto _____
nato a _____ il _____
e residente a _____ in via _____
in qualità di _____
della Ditta _____
con sede legale a _____ in via _____
con stabilimento produttivo a _____ in via _____
partita IVA _____
telefono _____ fax _____
che svolge attività di _____ cod. Istat attività _____
classificata industria insalubre ai sensi del D.M.5/9/94 in:
classe _____ parte _____ numero _____

RIVOLGE

- PRIMA ISTANZA
 ISTANZA DI VARIANTE alla concessione n. _____ del _____

PER OTTENERE IL PARERE DI CUI IN OGGETTO PER:

- costruzione ampliamento ristrutturazione variante in corso d'opera
 cambio di destinazione d'uso
 altro _____

DI UN INSEDIAMENTO

- AGRICOLO/ZOOTECNICO** quale:
 stalla per animali di tipo: _____
 silos a trincea vasca per liquame concimaia
 tettoia per ricovero animali paddock
 altro (specificare) _____

Sito nel Comune di _____
in via _____
dati catastali: _____
PROGETTISTA _____ telefono _____

A TAL FINE **ALLEGA IN TRIPLICE COPIA** ALLA PRESENTE DOMANDA:

1. Elaborati grafici in scala 1:2000 - 1:500 - 1:100 evidenziando:

- a- percorsi fognari
- b- impianti di depurazione
- c- pozzetti di ispezione e prelievo
- d- opere per stoccaggio rifiuti
- e- impianti tecnologici esistenti
- f- schema a blocchi del ciclo produttivo (solo per insediamenti artigianali / industriali)
- g- lay-out con elenco attrezzature e/o macchinari utilizzati riportandoli in planimetria (solo per insediamenti artigianali / industriali)
- h- le demolizioni, le costruzioni o le varianti rispetto all'esistente o all'autorizzazione precedente, rappresentate con colori diversi e con relative legende esplicative
- i- le destinazioni d'uso esistenti e di progetto per ogni locale
- j- il numero di identificazione del locale riferito alla tabella illuminazione ed aerazione naturali.

2. relazione tecnica delle opere oggetto dell'intervento

3. ricevuta del versamento dei diritti sanitari

4. marca da bollo da £. 20.000 da apporre sulla risposta

5. ALLEGATO C

6. PER GLI INSEDIAMENTI ZOOTECNICI

- a- scheda di valutazione **ALLEGATO B** (allegato A omissis)

7. Eventuali altri allegati (specificare) _____

IN FEDE

N.B. l'istanza deve essere presentata in carta legale o resa legale con l'applicazione di marche da bollo: inoltre la domanda dovrà essere corredata di una marca da bollo per la risposta e della ricevuta del versamento dei diritti sanitari previsti da apposita Delibera Regionale (si rammenta che per le varianti a progetti già approvati è previsto un versamento pari al 50% della tariffa intera). Il versamento potrà essere effettuato presso le sedi del Dipartimento di Prevenzione, oppure a mezzo di C.C.P. n° 11769122 intestato a Azienda Sanitaria Locale n° 18 – Servizio Tesoreria – Via Romita 6 – Alba, indicando come causale “Versamento diritti sanitari per rilascio parere ex art. 48 L.R. 56/77 a nome di”**Si rammenta che, qualora la ditta abbia più di tre dipendenti, dovrà essere presentata notifica preventiva di inizio attività ex art. 48 D.P.R. 303/56 (vedi allegato)**

L'istanza di classificazione ex art. 216 T.U.LL.SS. dovrà COMUNQUE essere inoltrata al sindaco.

ALLEGATO B – insediamenti agricoli / zootecnici

SCHEMA PER LA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE

(art. 48 L.R. 56 del 5.12.1977 e art. 20 lettera f) L. 833/78.

Azienda Agricola (denominazione / Ragione sociale nuova sede)
 sede operativa in Comune di
 Via / fraz. n°
 Titolare / Legale Rappresentante
 Codice Fiscale Telefono

A – NOTIZIE DI CARATTERE GENERALE:

A1. N° addetti

A2. zona di insediamento secondo il P.R.G.C.
 distanza dalla zona residenziale ml., distanza dalla zona cimiteriale ml.....
 distanza dall'acquedotto ml , da corsi d'acqua con fascia di rispetto ml.....

SEZ 1 - APPROVIGIONAMENTO IDRICO

APPROVIGIONAMENTO	Uso zootecnico mc/anno	Usi civili mc/anno
ACQUEDOTTO		
POZZI PRIVATI (n°.....)		
DERIVAZIONI DA ACQUE SUPERFICIALI nome corpo idrico :.....		
TOTALI mc/anno		

Descrivere sommariamente l'uso nel ciclo produttivo

Sistema di misura dell'acqua prelevata da falda: contatore tipo

Sistema di misura d'acque prelevate da corpi idrici :

SEZ 2 - CONSISTENZA ATTUALE DELL'ALLEVAMENTO

Capi allevati	Numero capi	Peso unitario dei capi	Peso totale relativo al fabbricato in oggetto	Peso complessivo allevato in Azienda
Avicoli-Cunicoli	N°	KG	Ton	Ton
Vacche da latte	N°	KG	Ton	Ton
Bovini ingrasso	N°	KG	Ton	Ton
Suini ingrasso	N°	KG	Ton	Ton
Suini scrofe	N°	KG	Ton	Ton
Altro :	N°	KG	Ton	Ton
1.1 TOTALI	N°	KG	Ton	Ton

SEZ 3 - CONSISTENZA DELL'ALLEVAMENTO DOPO L'INTERVENTO

Capi allevati	Numero capi	Peso unitario dei capi	Peso totale relativo al fabbricato in oggetto	Peso complessivo allevato in Azienda
Avicoli-Cunicoli	N°	KG	Ton	ton
Vacche da latte	N°	KG	Ton	ton
Bovini ingrasso	N°	KG	Ton	ton
Suini ingrasso	N°	KG	Ton	ton
Suini scrofe	N°	KG	Ton	ton
Altro :	N°	KG	Ton	ton
1.2 TOTALI	N°	KG	Ton	ton

SEZ 4 - NOTIZIE RELATIVE AI FABBRICATI E TERRENI

Stalle per ricovero animali di cui si chiede il presente parere:	n°.
Superficie fondiaria dei lotti in proprietà	mq.
Superficie massima ammessa dalla N.d.A. del P.R.G.C. (rapp. %)	mq.
Superficie coperta già esistente:	mq.
Superficie coperta della stalla in progetto:	mq.
Superficie coperta totale dopo l'intervento:	mq.
Cubatura della stalla di cui si chiede il parere:	mc.
Altezza interna della stalla in progetto:	ml.
Verifica della cubatura per singolo capo allevato:	mc.
Distanza tra la stalla e l'abitazione del Conduttore:	ml.
Distanza tra la stalla e le abitazioni limitrofe:	ml.
Distanza tra l'abitazione del Conduttore e la fossa liquami e/o concimaia:	ml.
Distanza tra le abitazioni altrui e la fossa liquami e/o concimaia:	ml.
Distanza tra il pozzo dell'acqua potabile e la fossa liquami e/o concimaia:	ml.
Distanza tra il pozzo dell'acqua potabile e la stalla:	ml.
Tipo di finestratura e/o aerazione previsto:	
Superficie finestrata prevista:	mq.
Rapporto superficie calpestabile / superficie finestrata:	1/

Sala di mungitura e locale latte:

Superficie prevista mq.....
 Superficie finestrata: mq.
 Reti antimosche: si no
 Presenza di lavandino si no Altezza piastrellatura: ml.

Aree destinate a paddock o tettoie per ricovero animali:

Superficie del paddock o tettoia: mq.....
 Distanza dall'abitazione del Conduttore: ml.
 Distanza dalle abitazioni limitrofe: ml.

Silos a trincea per insilati:

Superficie: mq. Altezza: ml.
 Distanza dall'abitazione del Conduttore: ml.
 Distanza dalle abitazioni limitrofe: ml.

Locali per deposito di animali morti:

Esiste un locale per il deposito temporaneo degli animali morti prima del conferimento alla Ditta incaricata del ritiro: si no
Superficie: mq. Distanza dalle abitazioni ml.
Descrivere il sistema adottato per la conservazione

Locale isolamento animali e locale quarantena:

Esiste un locale per il ricovero di eventuali animali infetti si no
Esiste un locale quarantena per i capi di nuovo acquisto si no
Superficie: mq.
Numero poste: Ubicazione:

SEZ 5 - SMALTIMENTO ACQUE REFLUE

Presenza rete fognaria comunale Si distanza m. No
Distanza dal corpo idrico più vicino m..... portata mc/sec..... con acqua costante saltuaria (<120gg/a)

REFLUI DOMESTICI

Presso l'insediamento si generano reflui **domestici** provenienti dai servizi igienici ? Si No
Indicare il tipo di trattamento di depurazione previsto: fossa imhof depuratore biologico nulla
Indicare il tipo di recapito finale : fognatura comunale acque superficiali pozzo assorbente
 sub-irrigazione vasca stoccaggio mc.....
Indicare la destinazione dei fanghi e/o dei reflui stoccati
E' stata presentata domanda ex art. 45 Dlgs 152/99 al Presidente della Provincia per l'autorizzazione allo scarico se non recapitante in pubblica fognatura ? Si in data No

ACQUE DI LAVAGGIO

Derivanti da: sala mungitura locale latte attrezzature disinfezione lavaggio locali
Indicare le modalità di stoccaggio: vasca liquami mc..... vasca stoccaggio apposita mc..... altro
Indicare il recapito finale : spandimento su terreno agricolo acque superficiali
 fognatura comunale conferimento a terzi
 altro
Indicare il tipo di trattamento previsto: fossa imhoff depuratore biologico altro

Per lo scarico dei reflui sopra descritti è stata presentata istanza ai sensi della L.R. 13/90, L.R. 48/93 D.Lgs 152/99 s.m.i.:

- per tutti i reflui **non** recapitanti in fognatura: al Presidente della Provincia Si in data No
- per i **reflui** recapitanti in fognatura: al Sindaco Si in data No
al Presidente del Consorzio gestione integrata della pubblica fognatura e depurazione Si in data No

Vi sono **acque meteoriche** derivanti da piazzali ? Si No

Indicare la destinazione delle acque derivanti dai piazzali :

Calcolo del rapporto kg di azoto/ha di terreno connesso con l'attività di allevamento (art. 28 comma 7 lettera b) D.Lvo 152/99 s.m.i - assimilabilità acque reflue domestiche):

ton peso vivo allevatoX 340/valore Tab.6 All.5 D.Lvo 152/99 = kg N/ ha= **kg N per ha**.....

DISINFEZIONE DEI LOCALI:

Prodotti utilizzati per la disinfezione pulizia dei locali:
.....
Sistema utilizzato per la disinfezione:
Frequenza della disinfezione:

firma del compilatore

ANNOTAZIONI EVENTUALI:

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

Le sezioni 1,2,3,4,5 - debitamente compilate dal sottoscritto che dichiara, sotto la propria responsabilità, la veridicità delle notizie fornite - sono composte da 4 pagine e dai seguenti allegati:

Data.....

Firma del compilatore.....

SEZ 6 - ALLEVAMENTO BOVINI

Tipologia di allevamento :

- Cuccette su grigliato Cuccette con raschiatore lettiera con asporta letame lettiera permanente
 Mista

Se mista indicare: n° di capi..... pari a peso allevato ton...../ su grigliato e/o con raschiatore

n° di capi..... pari a peso allevato ton...../ su lettiera

Aree destinate a paddok o tettoie per ricovero animali :

Superficie del paddok o tettoia : mq.

Il paddok è dotato di platea impermeabile : Si No

Il paddok è dotato di copertura Si No

Il paddok è dotato di grigliato o canaletta di raccolta con vasca a tenuta del liquame : Si No

Notizie sul sistema di smaltimento delle deiezioni e liquami:

- DEPURAZIONE (allegare relazione tecnica impianto) STOCCAGGIO e conferimento a terzi
 SPANDIMENTO SUL SUOLO A SCOPO AGRONOMICO
 ALTRO specificare

PRESENZA DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO : Ossigenazione Oligolisi Altro

1. ALLEVAMENTI SU GRIGLIATO O CON RASCHIATORE:

Calcolo del liquame prodotto annualmente dai capi allevati :

allevamento su grigliato : liquami = peso(ton.) x N / st = mc/anno

allevamento con raschiatore (ridurre valore del 30%) liquami = peso(ton.) x N / st x 70% = mc/anno

acque di lavaggio da sala mungitura o locale latte: mc/giorno xgg. = mc/anno.....

TOTALE MC.....

Azoto presente nel liquame kg/mc(vedi tabella allegata alla DGR 48-12028)

Qliq. = quantità in mc. Di liquame prodotto

Peso = peso in tonnellate dei capi allevati

N = numero fisso pari a 458 per bovini da ingrasso 190 per bovini a carne bianca (all.to DGR 48.12028 del 30.12.91)

st = percentuale del contenuto in solidi totali del liquame (vedi tabella allegata alla DGR 48-12028)

Ntot= % di azoto totale contenuto nel liquame

IL QUANTITATIVO DI LIQ. MC/CAPO/ANNO E' ALTRESI' RICAVABILE DIRETTAMENTE DALLA TABELLA ALLEGATA ALLA DGR 48-12028

Calcolo del volume delle vasche per lo stoccaggio dei liquami :

(capacità di contenimento **non inferiore a 120 gg.** - DGR 48-12028, tuttavia il codice di buona pratica agricola approvato con Decreto del 19/4/99 - capitolo caratteristiche stoccaggio per effluenti consiglia una capacità pari a 180 gg.):

- 1.2.1.1 mc totali di liquami/3 = mc..... VOLUME VASCA PARI AD UNA CAPACITA' DI 120 GG
 1.2.1.2 mc totali di liquami/2 = mc VOLUME VASCA PARI AD UNA CAPACITA' DI 180 GG

Verifica del volume totale delle vasche da costruire :

- grigliati sotto pavimento n°..... capacità mc.....
 - vasche liquame interrato n°..... capacità mc.....
 - vasche liquame aperte n°..... capacità mc.....
- TOTALE GENERALE MC.....

Sistema di spandimento: carro botte altro

2. ALLEVAMENTI SU LETTIERA, PERMANENTE O CON ASPORTA LETAME:

Tipo di lettiera:

- paglia segatura lolla di riso stocchi di mais altro

Produzione annua letame :

- **Mc di letame/anno** = 30mc per ogni ton di peso vivo* - 30 mc x ton.....= **mc**.....

*Valori ricavati dal Manuale effluenti zootecnici

Calcolo della superficie necessaria per la platea:

mc tot./h concimaia (max 2 m)/ 3 o 4 volte l'anno - il codice di buona pratica agricola approvato con Decreto del 19/4/99
 - capitolo caratteristiche stoccaggio per effluenti consiglia una capacità di contenimento pari a 90 - 120 gg.:
 - mc...../h...../3 = ..mq..... superficie pari a 120 gg di contenimento
 - mc...../h...../4 = ..mq..... superficie pari a 90 gg di contenimento

- **Cubatura vasca urine e colaticcio derivante da utilizzo di lettiera con asporta letame:**
 5 mc per ton di peso vivo* - 5 mc x ton.....= **mc**.....

Dimensioni della vasca = mc tot.: 3 = **mc** pari ad una capacità di 120 giorni (così come indicato nel codice di buona pratica agricola approvato con Decreto del 19/4/99 - capitolo caratteristiche stoccaggio per effluenti).

- **Cubatura vasca urine e colaticcio derivante da utilizzo di lettiera permanente:**
 4 mc per ton di peso vivo* - 4 mc x ton.....= **mc**.....

Dimensioni della vasca = mc tot.: 3 = **mc** pari ad una capacità di 120 giorni (così come indicato nel codice di buona pratica agricola approvato con Decreto del 19/4/99 - capitolo caratteristiche stoccaggio per effluenti).

*Valori ricavati dal Manuale effluenti zootecnici

ANNOTAZIONI EVENTUALI:

.....

La presente sezione, debitamente compilata dal 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.....

SEZ 7 - ALLEVAMENTO SUINI

Tipologia di allevamento : Ciclo chiuso Ciclo aperto Ingrasso Su grigliato Su lettiera Altro

1.2.1.3 Notizie sul sistema di smaltimento delle deiezioni e liquami:

- DEPURAZIONE (allegare relazione tecnica impianto)
- STOCCAGGIO e conferimento a terzi
- SPANDIMENTO SUL SUOLO A SCOPO AGRONOMICO
- ALTRO specificare

PRESENZA DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO: Ossigenazione Oligolisi Altro

1. ALLEVAMENTI SU GRIGLIATO:

Calcolo del liquame prodotto annualmente dai capi allevati :

- allevamento su grigliato : liquami = peso (ton.) x N / st = mc/anno
 - acque di lavaggio e disinfezione: mc/giorno xgg. = mc/anno
- TOTALE MC.....

Azoto presente nel liquame kg/mc(vedi tabella allegata alla DGR 48-12028)

Qliq. = quantità in mc. Di liquame prodotto

Peso = peso in tonnellate dei capi allevati

N = numero fisso pari a 230 per suini (all.to DGR 48.12028 del 30.12.91)

st = percentuale del contenuto in solidi totali del liquame (vedi tabella allegata alla DGR 48-12028)

Ntot= % di azoto totale contenuto nel liquame

IL QUANTITATIVO DI LIQ. MC/CAPO/ANNO E' ALTRESI' RICAVABILE DIRETTAMENTE DALLA TABELLA ALLEGATA ALLA DGR 48-12028

Calcolo del volume delle vasche per lo stoccaggio dei liquami :

(capacità di contenimento **non inferiore a 120 gg.** - DGR 48-12028, tuttavia il codice di buona pratica agricola approvato con Decreto del 19/4/99 - capitolo caratteristiche stoccaggio per effluenti consiglia una capacità pari a 180 gg.):

- mc totali di liquami/3 = mc..... VOLUME VASCA PARI AD UNA CAPACITA' DI 120 GG
- mc totali di liquami/2 = mc VOLUME VASCA PARI AD UNA CAPACITA' DI 180 GG

Verifica del volume totale delle vasche da costruire :

- grigliati sotto pavimento n°..... capacità mc.....
 - vasche liquame interrate n°..... capacità mc.....
 - vasche liquame aperte n°..... capacità mc.....
- TOTALE GENERALE MC.....

Sistema di spandimento: carro botte altro.....

2. ALLEVAMENTI SU LETTIERA:

Tipo di lettiera: paglia segatura lolla di riso stocchi di mais altro

Produzione annua letame :

- **Mc di letame/anno derivante da utilizzo di lettiera permanente = 31.2 mc per ogni ton di peso vivo***

Calcolo della superficie necessaria per la platea:

mc tot. letame/h concimaia (max 2 m) / 2 o 3 volte l'anno - il codice di buona pratica agricola approvato con Decreto del 19/4/99 - capitolo caratteristiche stoccaggio per effluenti consiglia una capacità di contenimento pari a 90 - 120 gg.:

- mc...../h...../3 = mq..... superficie paria a 120 gg di contenimento

- mc...../h...../4 = mq..... superficie paria a 90 gg di contenimento

- **Cubatura vasca urine e colaticcio derivante da utilizzo di lettiera permanente = 0.4 mc per ogni ton di peso vivo***

Calcolo del volume della vasca:

mc tot. colaticcio...../ 3 = mc pari ad una capacità di 120 giorni (così come indicato nel codice di buona pratica agricola approvato con Decreto del 19/4/99 - capitolo caratteristiche stoccaggio per effluenti)

SEZ 8 - ALLEVAMENTO AVICOLI/CUNICOLI

Tipo di animali: Avicoli Cunicoli

Tipologia di allevamento: a pavimento con lettiera in
 in gabbie con vasche raccolta pollina
 in gabbie con asportazione meccanica

Sistema di stoccaggio delle deiezioni: Palabili Liquide in:
 Vasca a tenuta Concimaia Altro

Notizie sul sistema di smaltimento delle deiezioni e liquami:

DEPURAZIONE (allegare relazione tecnica impianto) STOCCAGGIO e conferimento a terzi
 SPANDIMENTO SUL SUOLO A SCOPO AGRONOMICO
 ALTRO specificare

PRESENZA DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO : Ossigenazione Oligolisi Altro

1. ALLEVAMENTI CON PRODUZIONE DI LIQUAME:

Calcolo del liquame prodotto annualmente dai capi allevati :

CONIGLI:

• **Mc di liquame/anno = 14,6 mc per ogni ton di peso vivo* - 14.6 x ton.....= mc**

AVICOLI: Ovaiole Broiler Tacchini

• **Mc di liquame/anno: n° capi X mc/capo/anno = mc/liquami/anno**

IL QUANTITATIVO DI LIQ. MC/CAPO/ANNO E' RICAVABILE DALLA TABELLA ALLEGATA ALLA DGR 48-12028

Azoto presente nel liquame kg/mc(vedi tabella allegata alla DGR 48-12028)

Calcolo del volume delle vasche per lo stoccaggio dei liquami :

(capacità di contenimento **non inferiore a 120 gg.** - DGR 48-12028, tuttavia il codice di buona pratica agricola approvato con Decreto del 19/4/99 - capitolo caratteristiche stoccaggio per effluenti consiglia una capacità pari a 180 gg.):

mc totali di liquami/3 = mc..... VOLUME VASCA PARI AD UNA CAPACITA' DI 120 GG
 mc totali di liquami/2 = mc VOLUME VASCA PARI AD UNA CAPACITA' DI 180 GG

Verifica del volume totale delle vasche da costruire :

• vasche sotto le gabbie n°..... capacità mc.....
• vasche liquame esterne n°..... capacità mc.....
TOTALE GENERALE MC.....

Sistema di spandimento: carro botte altro

2. ALLEVAMENTI CON PRODUZIONE DI DEIEZIONI PALABILI:

Produzione annua deiezioni palabili :

CONIGLI: Mc di deiezioni/anno = 73.2 mc per ogni ton di peso vivo* - 73.2 x ton.....= mc

AVICOLI: Mc di deiezioni/anno

Ovaiole (in gabbia con fossa aerata) = 39.5 mc per ogni ton di peso vivo* - 39.5 x ton.....= mc
 Broiler (a terra) = 18.5 mc per ogni ton di peso vivo* - 18.5 x ton.....= mc
 Tacchini = 26.5 mc per ogni ton di peso vivo* - 26.5 x ton.....= mc

• **Calcolo della superficie necessaria per la platea:**

mc tot. letame/h concimaia (max 2 m) / 2 o 3 volte l'anno - il codice di buona pratica agricola approvato con Decreto del 19/4/99 - capitolo caratteristiche stoccaggio per effluenti consiglia una capacità di contenimento pari a 90 - 120 gg.:

- mc...../h...../3 = mq..... superficie paria a 120 gg di contenimento
- mc...../h...../4 = mq..... superficie paria a 90 gg di contenimento

• **Cubatura eventuale vasca di raccolta delle acque di lavaggio a fine ciclo = da 0.15 a 2 mc per ogni ton di peso vivo a seconda del quantitativo di acqua utilizzata***

* Valori ricavati dal Manuale effluenti zootecnici

SEZ 8 - SUPERFICIE AZIENDALE PER LO SPANDIMENTO DEI LIQUAMI

Superficie coltivata in proprietà:	ha.
Superficie in affitto:	ha.
Superficie in asservimento:	ha.
Superficie totale:	ha.
Superficie occupata dai fabbricati:	ha.
Superficie ricadente in fasce di rispetto:	ha.
Totale superficie disponibile per lo spandimento:	ha.

L'Azienda rispetta il rapporto peso vivo/ha previsto dalle N.T.A. del Piano Regolatore Si No

E' stata già presentata domanda alla Provincia ai sensi della L.R. 13/90 e L.R. 37/96 con le modalità della DGR 48-12028 del 30.12.91, per l'Autorizzazione allo spandimento del liquame sul suolo agricolo a scopo agronomico: No Si in data

Tipologia dei terreni Aziendali secondo le classi di tessitura USDA cl.

Tipologia classi di vulnerabilità stabilite dai regolamenti locali : cl.

Descrivere il ciclo colturale praticato nell'azienda :

Tipo di alimentazione dei capi allevati

Disinfezione dei locali :

Prodotti utilizzati per la disinfezione e pulizia dei locali :

Sistema utilizzato per la disinfezione :

Frequenza della disinfezione :

Recapito finale dell'eventuale liquido derivante dalla disinfezione :

SEZ 9 - SILOS ED ESSICATOI**Silos a trincea per insilati :**

Superficie : mq. Altezza : ml.

Il silos è stato dotato di platea impermeabile : Si No

Esiste pozzetto di raccolta del liquido di fermentazione : Si No

Essicatoio cereali:

L'attività è svolta per conto proprio per conto terzi *
Capacità di essicazione q.li/h..... q.li/giorno

Potenzialità in Kcal/h dell'impianto : Kcal/h Combustibile utilizzato :

Distanza dall'abitazione confinante ml..... Altezza camino :

Presenza di impianto di abbattimento polveri No Si Tipo :

* Allegare domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.P.R. 203/88 secondo le modalità previste dalla Determina Regionale n° 18 del 20/01/2000

ANNOTAZIONI EVENTUALI:

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

La presente sezione, debitamente compilata dal 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.....

**TABELLA PER LA DETERMINAZIONE DELLA QUANTITA' DI LIQUAME DISTRIBUIBILE PER
ETTARO IN FUNZIONE DEL TIPO DI ANIMALE ALLEVATO E DEL PESO UNITARIO**
(Tabella allegata alla DGR 48-12028 del 30.12.1991)

Tipo di animale	Peso capo	Azoto Kg/N anno	s.t. (%)	Liquami mc/anno	Azoto Kg/mc	Terreni sabbiosi,franchi e Franco sabbiosi -259 KgN/ha anno			Altri terreni 500 KgN/ha anno		
						Liquami mc/ha anno	Carico bestiame capi/ha	Carico bestiame t.p.v./ha	Liquami mc/ha anno	Carico bestiame capi/ha	Carico bestiame t.p.v./ha
Bovini	100,00	9,85	5,00	3,79	2,60	96,22	25,38	2,54	192,43	50,76	5,08
			3,00	6,32	1,56	160,36			320,72		
			1,00	18,95	0,52	481,09			962,17		
	300,00	37,23	8,50	10,95	3,40	73,52	6,72	2,01	147,04	13,43	4,03
			5,00	18,61	2,00	124,98			249,96		
			3,00	31,02	1,20	208,30			416,60		
500,00	82,12	12,00	18,43	4,46	56,11	3,04	1,52	112,22	6,09	3,04	
		10,00	22,12	3,71	67,33			134,66			
		5,00	44,23	1,86	134,66			269,32			
Suini	25,00	4,11	6,00	0,96	4,29	58,24	60,88	1,52	116,48	121,77	3,04
			3,00	1,91	2,15	116,48			232,96		
			1,00	5,74	0,72	349,45			698,00	89,00	
	70,00	11,50	6,00	2,68	4,29	58,24	21,74	1,52	116,48	43,49	3,04
			3,00	5,36	2,15	116,48			232,96		
			1,00	16,07	0,72	349,45			698,89		
100,00	16,43	6,00	3,83	4,29	58,24	15,22	1,52	116,48	30,44	3,04	
		3,00	5,36	2,15	116,48			232,96			
		1,00	16,07	0,72	349,45			698,89			
150,00	24,64	6,00	5,74	4,29	58,24	10,15	1,52	116,48	20,29	3,04	
		3,00	11,48	2,15	116,48			232,96			
		1,00	34,44	0,72	349,45			698,89			
Avicoli:											
Ovaiole	1,80	0,55	25,00	0,04	12,69	19,70	454,55	0,82	19,70	909,09	1,64
Broiler	0,90	0,36	25,88	0,03	12,90	19,38	694,44	0,63	18,38	1388,89	1,25
Tacchini	6,80	1,53	25,53	0,12	13,19	18,95	163,40	1,11	37,91	326,80	2,22

N.B. : i valori riportati sono stati tratti dagli Standard of A.S.A.E. 1990 e si riferiscono a deiezioni (feci + urine) fresche più o meno diluite. Nella determinazione dell'azoto non si è pertanto tenuto conto delle perdite di azoto ammoniacale legate ai trattamenti e alla distribuzione in campo.

TABELLA PER LA DETERMINAZIONE DEL RAPPORTO KG DI AZOTO PER ETTARO
(Tabella 6 allegato 5 del D.Lvo 152/99 s.m.i.)

SPECIE ALLEVATA	PESO VIVO MEDIO PER ANNO (TONNELLATA) CORRISPONDENTE ALLA PRODUZIONE DI 340 KG DI AZOTO,
Suini	3
Bovini	4
Avicoli	2.1
Cunicoli	2.4
Ovicapriini	3.4
Equini	4

N.B. : per allevamenti di animali non previsti nelle tabelle, si invita a richiedere informazioni direttamente alla **Agenzia Regionale Protezione Ambiente (A.R.P.A.)**, Sede Operativa di Cuneo, via M. D'Azeglio 8 telefono **0171 6075256**

ALLEGATO C – Impianti

IMPIANTI ELETTRICI

POTENZA INSTALLATA COMPLESSIVA _____

TENSIONE DI ESERCIZIO _____

ALIMENTAZIONE [BT] [AT]

CABINA DI TRASFORMAZIONE [SI] [NO]

GRADO DI PROTEZIONE MINIMO DEI COMPONENTI E/O QUADRI _____

ALIMENTAZIONE DI SICUREZZA [SI] [NO]

INSTALLAZIONI ELETTRICHE IN LUOGHI
CON PERICOLO DI ESPLOSIONE O INCENDIO? [SI] [NO]

ESISTE IMPIANTO DI MESSA A TERRA? [SI] [NO]

IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE? [SI] [NO]

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

SCALE AEREE AD INCLINAZIONE VARIABILE? [SI] [NO]

PONTI MOBILI SVILUPPABILI SU CARRO? [SI] [NO]

PONTI SOSPESI MUNITI DI ARGANO? [SI] [NO]

ASCENSORI E MONTACARICHI? [SI] [NO]

IMPIANTI AUSILIARI

FORNIN° _____ TIPO _____

IMPIANTI FRIGORIFERI

TIPO _____

POTENZIALITA' _____

RECIPIENTI DI PRESSIONE

N° _____ TIPO _____

TIPO DI FLUIDO _____

PRESSIONE MAX _____

CAPACITA' _____

UBICAZIONE _____

IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA

N° _____ TIPO _____

UBICAZIONE _____

POTENZIALITA' _____

ALIMENTAZIONE _____

PRESSIONE _____

TEMPERATURA _____

ALTRI IMPIANTI

ALL' A.S.L. N. 18 ALBA – BRA
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro
Via F.lli Ambrogio, 25/a
12051 ALBA

OGGETTO: Notifica ai sensi dell'art. 48 DPR 19.03.56, n. 303

Il/La sottoscritto/a
nato/a a il
residente a in Via
in qualità di della Ditta
con sede in Via
che svolge attività di
secondo quanto previsto dall'art. 48 del D.P.R. 19.03.56 n. 303 comunica che intende effettuare le seguenti
opere:

- costruzione ampliamento ristrutturazione variante in corso d'opera
 cambio di destinazione d'uso altro _____

DI UN INSEDIAMENTO

ARTIGIANALE / INDUSTRIALE

Sito nel Comune di _____

in via _____

dati catastali: _____

PROGETTISTA _____ telefono _____

IN CARTA SEMPLICE

FAC SIMILE PER LA DOMANDA AI SENSI
ART. 216 DEL T.U.L.S.S.

Ill/mo Sig. SINDACO
Comune di

Il/La sottoscritto/a
nato/a a il
residente..... in Via
in qualità di della Ditta
con sede in Via
secondo quanto previsto dall'art. 216 del T.U.L.S.S. comunica che intende mettere in esercizio l'attività
di cui all'allegata relazione, che è parte integrante di questa domanda.

Contemporaneamente dichiara che le notizie in essa contenute corrispondono a verità.

Distinti saluti.

(firma)