

**OGGETTO: Richiesta verifica di compatibilità AMBIENTALE**, con esclusione delle attività ricadenti negli allegati alla L.R. 14/12/1998, n.40 (V.I.A.).-

- Prima domanda  Variante alla domanda del .....

Ragione sociale dell'Azienda Agricola .....

Con sede legale in ..... Via ..... Tel.....

Codice ISTAT attività ..... P.IVA/C.F. ....

Legale Rappresentante .....nato a ..... il .....

Residente a ..... in Via .....

**PRESENTA DOMANDA PER LA VERIFICA DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE**

per la:  costruzione  ampliamento  ristrutturazione  variante  
 cambio di destinazione d'uso  altro .....

Di un **insediamento agricolo – zootecnico** quale:

stalla  silos a trincea  vasca per liquami  concimaia  
 tettoia per ricovero animali  paddock  altro specificare.....

sito nel Comune di .....

Via ..... n° .....

Dati catastali: F° ..... Mappali .....

I progetti le cui modifiche edilizie non comportano significative alterazioni dell'impatto ambientale non necessitano della presentazione della domanda di verifica di compatibilità ambientale; in particolare se l'intervento oggetto della presente domanda non comporta variazioni quali-quantitative della consistenza dell'allevamento, delle acque reflue, del quantitativo delle deiezioni prodotte e/o della capacità di stoccaggio, nonché l'attivazione di nuovi punti d'emissione in atmosfera o mutamenti del clima acustico dell'area dove l'azienda è insediata per cui ha già presentato una precedente richiesta di valutazione di compatibilità ambientale ex art.48 LR 56/77, non occorre compilare del presente istanza. Non è inoltre necessaria la presentazione della presente qualora l'intervento sia sottoposto alla fase di verifica o di valutazione ai sensi dell'art. 4, L.R. 40/98 e s.m.i.(vedi "istruzioni per la corretta compilazione")

Al contrario, nel caso in cui non sia mai stata presentata richiesta di valutazione della compatibilità ambientale, dovrà essere compilata la presente scheda anche per variazioni poco significative dell'impatto ambientale, qualora l'attività che s'intende svolgere sia compresa nell'elenco delle industrie insalubri di cui al DM 5/9/94.

A tale fine allega alla presente domanda in duplice copia:

- Elaborati grafici in scala 1:2000 – 1:500 – 1:100 e CTR 1:10.000.
- Elaborato grafico terreni a disposizione dell'azienda in scala 1:10000
- Scheda sezione 1 – approvvigionamento idrico.
- Scheda sezione 2 – consistenza attuale dell'allevamento.
- Scheda sezione 3 – consistenza dell'allevamento dopo l'intervento.
- Scheda sezione 4 – calcolo "Unità Bovine Adulte" dopo l'intervento.
- Scheda sezione 5 – potenzialità di ricezione delle strutture aziendali dopo l'intervento.
- Scheda sezione 6 – smaltimento acque reflue.
- Scheda sezione 7 – allevamento bovini.
- Scheda sezione 8 – allevamento suini.
- Scheda sezione 9 – allevamento avicoli/cunicoli.
- Scheda sezione 10 – superficie aziendale dei terreni a disposizione.
- Scheda sezione 11 – silos ed essiccatoi.
- Relazione tecnico descrittiva dell'intervento.
- Altro (specificare) .....

La documentazione tecnica sopra riportata e le schede allegate descrivono le caratteristiche dell'insediamento produttivo e il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità che le notizie fornite sono veritiere.

Distinti saluti.

Data.....

Firma del richiedente.....

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Compilare sempre il presente frontespizio, la scheda con le notizie di carattere generale e le sezioni 1, 2, 3, 4, 5 e 9. Per le restanti parti, compilare soltanto le schede relative a sezioni che riguardano la tipologia di allevamento ed in particolare gli aspetti ambientali che andranno ad essere modificati dall'intervento che si intende attuare.

**SCHEDA PER LA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE**  
**Da sottoporre al Dipartimento A.R.P.A.**  
**NOTIZIE DI CARATTERE GENERALE**

Azienda agricola: .....(denominazione/Ragione sociale nuova sede)

Sede operativa in Comune di .....

Via/fraz. .... n° .....

N° addetti ..... Zona di insediamento secondo il P.R.G.C. ....

Distanza dalla zona residenziale m ..... Distanza dalla zona cimiteriale m .....

Livello massimo di escursione della falda idrica m. ....

**SEZ 1 – APPROVVIGIONAMENTO IDRICO**

APPROVVIGIONAMENTO	Uso zootecnico m <sup>3</sup> /anno	Usi civili m <sup>3</sup> /anno
ACQUEDOTTO		
POZZI PRIVATI (n°.....)		
DERIVAZIONI DA ACQUE SUPERFICIALI nome corpo idrico :.....		
<b>TOTALI m<sup>3</sup>/anno</b>		

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
Scrofe	N°	Kg	ton	ton
Altro : .....	N°	Kg	ton	ton
<b>TOTALI</b>	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
Scrofe	N°	Kg	ton	ton
Altro : .....	N°	Kg	ton	ton
<b>TOTALI</b>	N°	Kg	ton	ton



**SEZ 6 – SMALTIMENTO ACQUE REFLUE**

Presenza rete fognaria comunale  Si distanza m. ....  No  
Distanza dal corpo idrico più vicino m..... portata m<sup>3</sup>/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 f  depuratore biologico  
 nulla  
Indicare il tipo di recapito finale :  fognatura comunale  acque superficiali  pozzo assorbente  
 sub-irrigazione  vasca stoccaggio m<sup>3</sup>.....  
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 m<sup>3</sup>.....  vasca stoccaggio apposita m<sup>3</sup>.....  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** di dilavamento dei piazzali ?  Si  No

Indicare la destinazione di tali acque: .....

**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 allevato ..... x 340 / valore Tab.6 All.5 D.Lvo 152/99 ..... = kg N ..... / ha ..... = **kg N per ha** .....

**L'area oggetto dell'intervento e la superficie aziendale connessa ricadono in una zona vulnerabile dai nitrati di origine agricola individuate dalla D.C.R. del 29/01/02 n. 219-2992 (2° supplemento al BURP n. 7 del 14/02/2002)**  Si  
 No

**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 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:    m<sup>2</sup>. .....

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

Sistema di spandimento:     carbotte     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    = m<sup>3</sup>/anno .....
- allevamento con raschiatore (ridurre valore del 30%)    liquami = peso(ton.) x N / st x 70% = m<sup>3</sup>/anno .....
- acque di lavaggio da sala mungitura o locale latte:    m<sup>3</sup>/giorno ..... x .....gg. = m<sup>3</sup>/anno.....
- TOTALE m<sup>3</sup>.....

Azoto presente nel liquame kg/m<sup>3</sup> ..... (dato ricavato da  tabella allegata alla DGR 48-12028     esito analitico allegato)

Liquami = quantità in m<sup>3</sup> di liquame prodotto in 1 anno

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 (dato ricavabile dalla tabella allegata alla DGR 48-12028 o da esito analitico)

IL QUANTITATIVO DI LIQ. m<sup>3</sup>/CAPO/ANNO E' ALTRESÌ 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.):

- m<sup>3</sup> totali di liquami ..... / 3 = m<sup>3</sup>..... VOLUME VASCA pari ad una capacità di 120 gg
- m<sup>3</sup> totali di liquami ..... / 2 = m<sup>3</sup>..... VOLUME VASCA pari ad una capacità di 180 gg

#### Volume effettivo delle vasche:

	esistente	progetto
• grigliati sotto pavimento	n°..... capacità m <sup>3</sup> .....	n°..... capacità m <sup>3</sup> .....
• vasche liquame interrate	n°..... capacità m <sup>3</sup> .....	n°..... capacità m <sup>3</sup> .....
• vasche liquame aperte	n°..... capacità m <sup>3</sup> .....	n°..... capacità m <sup>3</sup> .....



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

Data.....

Firma del compilatore.....

### SEZ 8 – ALLEVAMENTO SUINI

**Tipologia di allevamento:**     Ciclo chiuso     Ciclo aperto     Ingrasso     Altro .....

**Pavimentazione del ricovero:**

- pavimentazione piena con canalina per lo scarico delle deiezioni     pavimentazione piena con corsia di defecazione interna su fessurato     pavimentazione piena con corsia di defecazione esterna su fessurato
- pavimentazione piena con lettiera permanente     pavimentazione piena con lettiera limitata a corsia di defecazione esterna     pavimentazione piena con corsia di defecazione interna su fessurato e lettiera in corsia esterna
- pavimentazione totalmente fessurata     altro .....

Nel caso di pavimentazione piena senza lettiera o pavimentazione fessurata sono presenti sistemi per l'asportazione frequente delle deiezioni dal sottogrigliato (ricircolo, raschiatore, ecc.)     No     Si    (specificare quali)

**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

Sistema di spandimento:     carbotte     altro

### 1. ALLEVAMENTI SU GRIGLIATO:

**Calcolo del liquame prodotto annualmente dai capi allevati:**

- allevamento su grigliato :    liquami = peso(ton.) x N / st = m<sup>3</sup>/anno .....
- acque di lavaggio e disinfezione:    m<sup>3</sup>/giorno ..... x .....gg. = m<sup>3</sup>/anno .....
- TOTALE m<sup>3</sup>.....

Azoto presente nel liquame kg/m<sup>3</sup> ..... (dato ricavato da     tabella allegata alla DGR 48-12028     esito analitico allegato)

Liquami = quantità in m<sup>3</sup> di liquame prodotto in 1 anno

Peso = peso in tonnellate dei capi allevati

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

st = percentuale del contenuto in solidi totali del liquame (dato ricavabile dalla tabella allegata alla DGR 48-12028 o da esito analitico)

IL QUANTITATIVO DI LIQ. m<sup>3</sup>/CAPO/ANNO E' ALTRESÌ RICAIVABILE 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.):

m<sup>3</sup> totali di liquami ..... / 3 = m<sup>3</sup>..... VOLUME VASCA pari ad una capacità di 120 gg

m<sup>3</sup> totali di liquami ..... / 2 = m<sup>3</sup> ..... VOLUME VASCA pari ad una capacità di 180 gg

**Volume effettivo delle vasche:**

	<b>esistente</b>	<b>progetto</b>
• grigliati sotto pavimento	n°..... capacità m <sup>3</sup> .....	n°..... capacità m <sup>3</sup> .....
• vasche liquame interrato	n°..... capacità m <sup>3</sup> .....	n°..... capacità m <sup>3</sup> .....
• vasche liquame aperte	n°..... capacità m <sup>3</sup> .....	n°..... capacità m <sup>3</sup> .....
	TOTALE GENERALE m <sup>3</sup> .....	

**2. ALLEVAMENTI SU LETTIERA:**

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

.....

**Calcolo del letame prodotto annualmente dai capi allevati:**

• m<sup>3</sup> di letame/anno derivanti da utilizzo di lettiera permanente = 31.2 m<sup>3</sup> per ogni ton di peso vivo\*

$$31.2 \text{ m}^3 \times \text{ton} \dots\dots\dots = \text{m}^3 \dots\dots\dots$$

(\*) valori ricavati dal manuale "Liquami zootecnici".

• m<sup>3</sup> di letame/anno derivanti da utilizzo di lettiera limitata alla corsia di defecazione = 25.2 m<sup>3</sup> per ogni ton di peso vivo\*

$$25.2 \text{ m}^3 \times \text{ton} \dots\dots\dots = \text{m}^3 \dots\dots\dots$$

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

m<sup>3</sup> tot. letame/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.:

- m<sup>3</sup>..... / h..... / 3 = m<sup>2</sup>..... superficie paria a 120 gg di contenimento
- m<sup>3</sup>..... / h..... / 4 = m<sup>2</sup>..... superficie paria a 90 gg di contenimento

**Dimensione effettiva della platea in progetto ..... m<sup>2</sup> e/o esistente ..... m<sup>2</sup>**

**Calcolo delle urine e del colaticcio derivanti dall'utilizzo di lettiera permanente = 0.4 m<sup>3</sup> per ogni ton di peso vivo\***

$$0.4 \text{ m}^3 \times \text{ton} \dots\dots\dots = \text{m}^3 \dots\dots\dots$$

**Calcolo delle urine e del colaticcio derivanti dall'utilizzo di lettiera limitata alla corsie di defecazione = 6 m<sup>3</sup> per ogni ton di peso vivo\***

$$6 \text{ m}^3 \times \text{ton} \dots\dots\dots = \text{m}^3 \dots\dots\dots$$

**Calcolo del volume della vasca:**

m<sup>3</sup> tot. colaticcio...../ 3 = m<sup>3</sup> ..... 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")

**Volume effettivo della vasca urine in progetto ..... m<sup>3</sup> e/o esistente ..... m<sup>3</sup>**

(\*) valori ricavati dal manuale "Liquami zootecnici".

ANNOTAZIONI EVENTUALI:

.....

.....

.....

.....

.....

.....







**Silos a trincea per insilati :**

Superficie : m<sup>2</sup> ..... Altezza : m .....

Il silos è stato dotato di platea impermeabile :  Si  No

Esiste pozzetto di raccolta del liquido di fermentazione :  Si  No

**Essiccatore cereali:**

L'attività è svolta  per conto proprio  per conto terzi \*

Capacità di essiccazione q.li/h..... q.li/giorno .....

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

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

Presenza di impianto di abbattimento polveri  Si  No 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:
------------------------

.....

.....

.....

Le sezioni 10 e 11 debitamente compilate dal sottoscritto che dichiara, sotto la propria responsabilità, la veridicità delle notizie fornite, sono composte 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)

		Terreni sabbiosi, franchi e franco sabbiosi – 250 KgN/ha anno					Altri terreni 500 KgN/ha anno				
Tipo di animale	Peso capo	Azoto Kg/N anno	s.t. (%)	Liquami m <sup>3</sup> /anno	Azoto Kg/ m <sup>3</sup>	Liquami mc/ha anno	Carico bestiame capi/ha	Carico bestiame t.p.v./ha	Liquami m <sup>3</sup> /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			
<b>Avicoli:</b>											
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 ETTATO**  
(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

**TABELLA PER LA CONVERSIONE IN UNITÀ BOVINA ADULTA (U.B.A.) DI TUTTE LE SPECIE PIÙ  
COMUNEMENTE ALLEVATE**  
(Tabella A allegata alla DGR 12-5250 del 11.02.2002)

specie	U.B.A.	n. capi/U.B.A.
<b>BOVINI</b>		
1. Allevamento		
vacche (oltre 3 anni)	1,00	1,00
manze (2-3 anni)	0,80	1,25
manzette (1-2 anni)	0,60	1,67
tori	1,00	1,00
torelli	0,70	1,43
2. Ingrassio		
vitelli e vitelle	0,40	2,50
<b>OVINI</b>		
pecore e montoni	0,15	6,67
altri soggetti	0,05	20,00
<b>CAPRINI</b>		
capre e arieti	0,15	6,67
altri soggetti	0,05	20,00
<b>EQUINI</b>		
adulti	1,00	1,00
puledri	0,60	1,67

specie	U.B.A.	n. capi/U.B.A.
<b>SUINI</b>		
scrofe	0,30	3,33
verri	0,35	2,86
adulti sup. 6 mesi	0,26	3,85
scrofette 3-6 mesi	0,20	5,00
magroni 3-6 mesi	0,24	4,17
suinetti fino 3 mesi	0,15	6,67
<b>POLLAME</b>	(100 capi)	
ovaiole-galli	1,30	77
pollastri	0,50	200
<b>CONIGLI</b>	(100 capi)	
adulti riproduzione	2,50	40
giovani ingrasso	1,10	91
<b>TACCHINI – OCHE</b>	(100 capi)	
oltre 6 mesi	3,00	33
fino 6 mesi	2,00	50

**RICHIESTA DI VERIFICA DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE**  
**ISTRUZIONI PER LA CORRETTA COMPILAZIONE**

I progetti le cui modifiche edilizie non comportano significative alterazioni dell'impatto ambientale non necessitano della presentazione della domanda di verifica di compatibilità ambientale: in particolare se l'intervento oggetto della presente domanda non comporta variazioni quali-quantitative della consistenza dell'allevamento, delle acque reflue, del quantitativo delle deiezioni prodotte e/o della capacità di stoccaggio, nonché l'attivazione di nuovi punti d'emissione in atmosfera o mutamenti del clima acustico

dell'area dove l'azienda è insediata per cui ha già presentato una precedente richiesta di valutazione di compatibilità ambientale ex art.48 LR 56/77, non occorre compilare la presente istanza.

Al contrario, nel caso in cui non sia mai stata presentata richiesta di valutazione della compatibilità ambientale, dovranno essere compilate la presente domanda e le relative schede anche per variazioni poco significative dell'impatto ambientale, qualora l'attività che s'intende svolgere sia compresa nell'elenco delle industrie insalubri di cui al DM 5/9/94.

La domanda per la richiesta di verifica di compatibilità ambientale (con esclusione delle attività ricadenti negli allegati alla L.R. 14/12/1998, n.40 e s.m.i.– V.I.A. – per cui non è necessario presentare la verifica di compatibilità) comprende una parte generale (A) ed una parte specifica divisa in schede (B). **Tutta la documentazione dovrà essere presentata in duplice copia.**

(A) La parte generale, che comprende il frontespizio (contenente i dati dell'azienda richiedente, la tipologia di intervento per cui si propone istanza, l'elenco delle sezioni compilate e degli allegati presentati, la sottoscrizione di responsabilità sulle informazioni fornite), la pagina relativa alle notizie di carattere generale ed alle sezioni 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 10 **vanno sempre compilate dal richiedente.**

(B) La parte specifica è stata divisa in schede, ognuna contenente una o più sezioni da compilarci in ragione della tipologia di allevamento condotto dall'azienda e dagli aspetti ambientali che andranno ad essere modificati dall'intervento che si intende attuare. Ogni sezione è stata predisposta affinché ogni aspetto individuato come di interesse dell'A.r.p.a. possa essere descritto nelle apposite sezioni.

**N.B.:** per allevamenti di animali non previsti nelle tabelle e/o per chiarimenti sulla compilazione, si invita a richiedere informazioni direttamente all'**Agenzia Regionale Protezione Ambiente (A.R.P.A.)** territorialmente competente:

**Unità Operativa Territoriale di Bra**  
Via Vittorio Veneto, 14b – Bra (CN)  
Tel. 0172421234 – Fax 0172/415833

**Unità operativa Territoriale di Fossano**  
Via Camponogara, 51 – Fossano (CN)  
Tel. 0172691681 – Fax 0172691397

**Unità Operativa Territoriale di Cuneo**  
Via Massimo D'Azeglio, 8 – Cuneo  
Tel. 01716075256 – Fax 01726075205

**Unità Operativa Territoriale di Mondovì**  
Via Beccaria, 5 – Mondovì (CN)  
Tel. 0174553005 – Fax 0174553005

Si indica di seguito un elenco non esaustivo delle principali istanze specifiche in campo ambientale alle quali l'attività potrebbe essere soggetta:

1. Autorizzazione scarichi idrici (reflui derivanti da sala mungitura, da sala latte, da servizi igienici annessi all'attività, ecc...): presentazione della domanda al Presidente della Provincia di Cuneo per i reflui non recapitanti in pubblica fognatura o al Sindaco per i reflui recapitanti in pubblica fognatura (modulistica reperibile presso L'Ufficio Tutela Ambiente della Provincia di Cuneo o presso il Comune di appartenenza).
2. Autorizzazione/comunicazione allo spandimento dei liquami: presentazione della domanda/comunicazione alla Provincia di Cuneo (modulistica reperibile presso l'Ufficio Tutela Ambiente della provincia di Cuneo).
3. Autorizzazione alle emissioni in atmosfera: presentazione della domanda alla Provincia – Servizio Tutela Ambiente (modalità di presentazione e modulistica: Delibera Regionale n. 18 del 20/01/2000)

**INFORMAZIONI SUGLI INTERVENTI SOTTOPOSTI ALLA FASE DI VERIFICA O DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 4, L.R. 40/98 E S.M.I**

Come già specificato non è necessaria la presentazione della presente qualora l'intervento sia sottoposto alla fase di verifica o di valutazione ai sensi dell'art. 4, L.R. 40/98 e s.m.i..

Al fine di stabilire se l'intervento in oggetto sia sottoposto alla fase di verifica o di valutazione ai sensi dell'art. 4, L.R. 40/98 e s.m.i.. occorre verificare se lo stesso rientra nella categoria progettuale n.16, allegato A2, L.R. 40/98 e s.m.i. (fase di valutazione) o nella categoria progettuale n.1, allegato B2, L.R. 40/98 e s.m.i. (fase di verifica). Per gli interventi che rientrano nella categoria progettuale n.1, allegato B2, L.R. 40/98 e s.m.i. occorre inoltre tenere in considerazione quanto disposto dalla Deliberazione della Giunta Provinciale di Cuneo n.221 del 09/04/02.

### **BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO**

LIQUAMI ZOOTECNICI – MANUALE PER L'UTILIZZAZIONE AGRONOMICA realizzato dal *Centro Ricerche Produzioni Animali* ed edito dall'Informatore Agrario.