



COMUNICAZIONE COMPLETA per l'utilizzazione agronomica di effluenti zootecnici

SPAZIO RISERVATO AL PROTOCOLLO	Alla Provincia di _____
---------------------------------------	-------------------------

QUADRO A – SOGGETTO DICHIARANTE			
Sezione I: Dati identificativi del soggetto dichiarante			
C.U.A.A. / CODICE FISCALE (obbligatorio)		PARTITA IVA (obbligatoria se posseduta)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RAGIONE SOCIALE O COGNOME (se singolo cittadino)			NOME (se singolo cittadino)
<input type="text"/>			<input type="text"/>
SEDE LEGALE O RESIDENZA			
Indirizzo e numero civico			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TELEFONO	FAX	E-MAIL	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Sezione II: Dati relativi al Titolare o Rappresentante Legale			
CODICE FISCALE	COGNOME	NOME	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
LOCALITA' DI NASCITA (indicare il comune oppure se estero città e stato)			DATA DI NASCITA
<input type="text"/>			<input type="text"/>
RESIDENZA			
Indirizzo e numero civico			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sezione III: Dati identificativi degli altri soggetti dichiaranti			
C.U.A.A. / CODICE FISCALE (obbligatorio)		PARTITA IVA (obbligatoria se posseduta)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RAGIONE SOCIALE O COGNOME (se singolo cittadino)			NOME (se singolo cittadino)
<input type="text"/>			<input type="text"/>
SEDE LEGALE O RESIDENZA			
Indirizzo e numero civico			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



COMUNICA

- 1) di produrre
- 2) di utilizzare
- 3) di produrre e utilizzare

un quantitativo di azoto al campo da effluenti zootecnici per anno nelle quantità e secondo quanto di seguito specificato.

QUADRO B – UNITA' TECNICHE ECONOMICHE (UTE)

Dati identificativi sede operativa

DENOMINAZIONE

SEDE AZIENDALE

Indirizzo e numero civico

CAP

Comune

Provincia



QUADRO D: UNITA' OPERATIVE E CONSISTENZA ZOOTECNICA

Sezione I: Identificazione delle unità operative

Unità operativa n°		<input type="text"/>		Codice allevamento:				<input type="text"/>	
COMUNE			DATI CATASTALI				INDIRIZZO	Zona vulnerabile	
COD. ISTAT		Denominazione	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno			
Provincia	Comune						Sezione	Foglio	Particella

Sezione II: Consistenza zootecnica per specie e tipo di stabulazione, quantità di effluenti ed azoto prodotto in azienda in conformità al DM 7.4.2006

Categoria animale e tipologia di stabulazione	N° capi	Azoto prodotto (kg)	Liquame prodotto (m ³ /anno)	Letame o materiale palabile	
				t/anno	mc/anno
SUINI DA RIPRODUZIONE					
Scrofe con lattonzoli fino a 30 kg					
Scrofe in gestazione (p.v. medio 180 kg)					
In box multiplo senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno lavaggio ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza)					
pavimento totalmente fessurato					
In box multiplo con corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno (anche corsia esterna) lavaggio con cassone a ribaltamento)					
pavimento pieno (anche corsia esterna) lavaggio ad alta pressione					
pavimento pieno e corsia esterna fessurata					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata					
pavimento totalmente fessurato					
In posta singola					
pavimento pieno (lavaggio con acqua ad alta pressione)					
pavimento fessurato					
In gruppo dinamico					
zona di alimentazione e zona di riposo fessurate					
zona di alimentazione fessurata e zona di riposo su lettiera					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Scrofe in zona parto (p.v. medio 180 kg)					
In zona parto in gabbie					
gabbie sopraelevate e non e rimozione con acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento pieno sottostante					
gabbie sopraelevate con fossa di stoccaggio sottostante e rimozione a fine ciclo					



oppure con asportazione meccanica o con ricircolo					
In zona parto su box					
lettieria integrale (estesa a tutto il box)					
Scrofette (fino alla prima fecondazione) (p.v. medio 58 kg)					
In box multiplo senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno, lavaggio ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza)					
pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna)					
In box multiplo con corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno (anche corsia esterna), rimozione deiezioni con cassone a ribaltamento					
pavimento pieno (anche corsia esterna), lavaggio ad alta pressione					
pavimento pieno e corsia esterna fessurata					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata					
pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna)					
Su lettiera					
lettieria limitata alla corsia di defecazione					
lettieria integrale (estesa a tutto il box)					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Lattonzoli (p.v. medio 18 kg)					
In box senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno e lavaggio con acqua ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato					
pavimento interamente fessurato					
In gabbie multiple sopraelevate					
rimozione ad acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento sottostante					
asportazione meccanica o con ricircolo, oppure con fossa di stoccaggio sottostante e svuotamento a fine ciclo					
In box					
su lettiera					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Verri (p.v. medio 250 kg)					
con lettiera					
senza lettiera					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Scrofe con lattonzoli fino a 5-6 kg					
Scrofe in gestazione (p.v. medio 180 kg)					
In box multiplo senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno lavaggio ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza)					
pavimento totalmente fessurato					
In box multiplo con corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno (anche corsia esterna) lavaggio con cassone a ribaltamento)					
pavimento pieno (anche corsia esterna) lavaggio ad alta pressione					
pavimento pieno e corsia esterna fessurata					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata					
pavimento totalmente fessurato					
In posta singola					
pavimento pieno (lavaggio con acqua ad alta pressione)					
pavimento fessurato					
In gruppo dinamico					
zona di alimentazione e zona di riposo fessurate					



zona di alimentazione fessurata e zona di riposo su lettiera					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Scrofe in zona parto (p.v. medio 180 kg)					
In zona parto in gabbie					
gabbie sopraelevate e non e rimozione con acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento pieno sottostante					
gabbie sopraelevate con fossa di stoccaggio sottostante e rimozione a fine ciclo oppure con asportazione meccanica o con ricircolo					
In zona parto su box					
lettiera integrale (estesa a tutto il box)					
Scrofette (fino alla prima fecondazione) (p.v. medio 58 kg)					
In box multiplo senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno, lavaggio ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza)					
pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna)					
In box multiplo con corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno (anche corsia esterna), rimozione deiezioni con cassone a ribaltamento					
pavimento pieno (anche corsia esterna), lavaggio ad alta pressione					
pavimento pieno e corsia esterna fessurata					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata					
pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna)					
Su lettiera					
lettiera limitata alla corsia di defecazione					
lettiera integrale (estesa a tutto il box)					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Verri (p.v. medio 250 kg)					
con lettiera					
senza lettiera					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
SUINI DA INGRASSO					
Suino grasso da macelleria (31-110 kg)					
In box multiplo senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno, lavaggio ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza)					
pavimento totalmente fessurato					
In box multiplo con corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno (anche corsia esterna), rimozione deiezioni con cassone a ribaltamento					
pavimento pieno (anche corsia esterna), lavaggio ad alta pressione					
pavimento pieno e corsia esterna fessurata					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata					
pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna)					
Su lettiera					
lettiera limitata alla corsia di defecazione					
lettiera integrale (estesa a tutto il box)					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Suini grasso da salumificio (31-160 kg)					
In box multiplo senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno, lavaggio ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza)					
pavimento totalmente fessurato					



In box multiplo con corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno (anche corsia esterna), rimozione deiezioni con cassone a ribaltamento					
pavimento pieno (anche corsia esterna), lavaggio ad alta pressione					
pavimento pieno e corsia esterna fessurata					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata					
pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna)					
Su lettiera					
lettiera limitata alla corsia di defecazione					
lettiera integrale (estesa a tutto il box)					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Lattonzoli senza scrofe (7-30 kg)					
In box senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno e lavaggio con acqua ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato					
pavimento interamente fessurato					
In gabbie multiple sopraelevate					
rimozione ad acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento sottostante					
asportazione meccanica o con ricircolo, oppure con fossa di stoccaggio sottostante e svuotamento a fine ciclo					
In box					
su lettiera					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
BOVINI DA LATTE					
Vacche e bufalini da latte (p.v. medio 600 kg)					
stabulazione fissa con paglia					
stabulazione fissa senza paglia					
stabulazione libera su lettiera permanente					
stabulazione libera su cuccette senza paglia					
stabulazione libera con cuccette con paglia (groppa a groppa)					
stabulazione libera con cuccette con paglia (testa a testa)					
stabulazione libera a cuccette con paglia totale (anche nelle aree di esercizio)					
stabulazione libera su lettiera inclinata					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Vacche nutrici (p.v. medio 600 kg)					
stabulazione fissa con paglia					
stabulazione fissa senza paglia					
stabulazione libera su lettiera permanente					
stabulazione libera su cuccette senza paglia					
stabulazione libera con cuccette con paglia (groppa a groppa)					
stabulazione libera con cuccette con paglia (testa a testa)					
stabulazione libera a cuccette con paglia totale (anche nelle aree di esercizio)					
stabulazione libera su lettiera inclinata					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Capi da rimonta fino al primo parto (p.v. medio 300 kg)					
stabulazione fissa con lettiera					
stabulazione libera su fessurato					



stabulazione libera con lettiera solo in area di riposo					
stabulazione libera con cuccetta senza paglia					
stabulazione libera con cuccetta con paglia (groppa a groppa)					
stabulazione libera con cuccette con paglia (testa a testa)					
stabulazione libera con paglia totale					
stabulazione libera su lettiera inclinata					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Vitelli da svezzamento (0-6 mesi) (p.v. medio 100 kg)					
su lettiera					
su fessurato					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
BOVINI DA CARNE					
Vitelloni e bufalini da ingrasso (oltre 6 mesi) (p.v. medio 400 kg)					
stabulazione libera in box su pavimento fessurato					
stabulazione libera con lettiera solo in area di riposo (asportazione a fine ciclo)					
stabulazione libera con lettiera anche in zona di alimentazione (asportazione frequente)					
stabulazione libera su lettiera inclinata					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Vitelli a carne bianca (p.v. medio 130 kg)					
gabbie singole o multiple sopraelevate - lavaggio con acqua a bassa pressione					
gabbie singole o multiple sopraelevate - lavaggio con acqua ad alta pressione					
gabbie singole o multiple su fessurato senza acqua di lavaggio					
su lettiera					
Vitelli da svezzamento (0-6 mesi) (p.v. medio 100 kg)					
su lettiera					
su fessurato					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
AVICOLI					
Ovaiole leggere in produzione (p.v. medio 1,8 kg)					
in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati)					
in batterie di gabbie con tecniche di predisidratazione (fossa profonda e tunnel esterno o interno)					
in batteria di gabbie senza tecniche di predisidratazione					
a terra con fessurato (posatoio) totale o parziale e disidratazione della pollina nella fossa sottostante					
Ovaiole pesanti in produzione (p.v. medio 2 kg)					
in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati)					
in batterie di gabbie con tecniche di predisidratazione (fossa profonda e tunnel esterno o interno)					
in batteria di gabbie senza tecniche di predisidratazione					
a terra con fessurato (posatoio) totale o parziale e disidratazione della pollina nella fossa sottostante					
Pollastre (numero di cicli/anno:2,8) (p.v. medio 0,7 kg)					
in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati)					
in batteria di gabbie senza tecniche di predisidratazione					
a terra					
Polli da carne (numero di cicli/anno:4,5) (p.v. medio 1 kg)					
a terra con uso di lettiera					
Faraone (p.v. medio 0,8 kg)					
a terra con uso di lettiera					
Tacchini (n° di cicli/anno:2,0 per il maschio; 3,0 per le femmine) (p.v. medio 9 kg maschi; 4,5 kg femmine)					



maschio a terra con uso di lettiera					
femmina a terra con uso di lettiera					
CUNICOLI					
Conigli da ingrasso (p.v. medio 1,7 kg)					
In gabbia con asportazione con raschiatore delle deiezioni					
In gabbia con predisidratazione nella fossa sottostante e asportazione con raschiatore					
Conigli riproduttori in allevamento a ciclo chiuso (p.v. riproduttore + ingrasso 16,6 kg)					
In gabbia con asportazione con raschiatore delle deiezioni					
In gabbia con predisidratazione nella fossa sottostante e asportazione con raschiatore					
Fattrici con conigli fino allo svezzamento (p.v. medio 3,5 kg)					
In gabbia con asportazione con raschiatore delle deiezioni					
In gabbia con predisidratazione nella fossa sottostante e asportazione con raschiatore					
OVICAPRINI					
Agnello (0 - 3 mesi) (p.v. 15 kg)					
stabulazione in recinti individuali o collettivi					
su grigliato o fessurato					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Agnellone (3 – 7 mesi) (p.v. 35 kg)					
stabulazione in recinti individuali o collettivi					
su grigliato o fessurato					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Pecore o capre (p.v. 50 kg)					
stabulazione in recinti individuali o collettivi					
su grigliato o fessurato					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
EQUINI					
Puledri da ingrasso (p.v. 170 kg)					
stabulazione in recinti individuali o collettivi					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Stalloni o fattrici (p.v. 550 kg)					
stabulazione in recinti individuali o collettivi					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
ALTRE SPECIE					
AVICOLI					
Anatre (qualsiasi tipologia di stabulazione)					
Fagiani (qualsiasi tipologia di stabulazione)					
Oche (qualsiasi tipologia di stabulazione)					
Quaglie (qualsiasi tipologia di stabulazione)					
Struzzi (qualsiasi tipologia di stabulazione)					
LAGOMORFI					
Lepri (qualsiasi tipologia di stabulazione)					
MUSTELIDI					
Visoni (qualsiasi tipologia di stabulazione)					
CANIDI					
Cani (qualsiasi tipologia di stabulazione)					



QUADRO D: UNITA' OPERATIVE E CONSISTENZA ZOOTECNICA

Sezione III: Dichiarazione dell'azoto prodotto in azienda

L'Azienda dichiara di aver utilizzato per il calcolo della quantità di azoto prodotto in azienda:

La consistenza zootecnica come da Quadro D – Sezione II e i parametri unitari di produzione di azoto come da Tabella 1
da cui deriva che l'azoto prodotto in azienda è pari a kg

I bilanci azotati allegati alla presente comunicazione,
da cui deriva che l'azoto prodotto in azienda è pari a kg
e per le specie non previste nei bilanci allegati i parametri unitari di produzione di azoto come da
Tabella 1 da cui deriva che
l'azoto prodotto in azienda è pari a kg
per un totale di azoto prodotto in azienda pari a kg



QUADRO D: UNITA' OPERATIVE E CONSISTENZA ZOOTECNICA

Sezione IV: Sistema di rimozione delle deiezioni dai ricoveri animali

	Rimozione con acqua
	Rimozione per scarico discontinuo a gravità
	Rimozione per scarico continuo con soglia di trascinamento
	Rimozione per scarico continuo per gravità
	Rimozione con ricircolo dei liquami
	Rimozione con tubazioni (es. vacuum system)
	Rimozione con trattrice con carbotte da vasche sotto grigliato
	Rimozione con raschiatori meccanici
	Rimozione con trattrici con lama raschiante
	Rimozione con nastri trasportatori
	Altro (descrizione sintetica):

QUADRO D: UNITÀ OPERATIVE E CONSISTENZA ZOOTECNICA

Sezione V: Tipo di alimentazione e fonte di approvvigionamento idrico (Descrivere sinteticamente il tipo di alimentazione e la fonte di approvvigionamento idrico per l'abbeveraggio)

QUADRO D: UNITÀ PRODUTTIVE E CONSISTENZA ZOOTECNICA

Sezione VI: Stima dei consumi idrici di abbeveraggio: mc/anno

mc/anno:



QUADRO F: Altri effluenti non palabili prodotti in azienda

Sezione I: Acque di lavaggio e di sgrondo

Unità operativa n°:

Tipo di effluente non palabile	Quantità (mc)
acque di lavaggio delle strutture, degli impianti e delle attrezzature zootecniche	
liquidi di sgrondo dei foraggi insilati	

Sezione II: Acque meteoriche annue

Unità operativa n°:

	Superficie incidente (m ²)	Piovosità media mensile (mm)	Tempo di stoccaggio (giorni)	Quantità (mc) (1)
acque meteoriche intercettate da superfici scoperte impermeabilizzate interessate dalla presenza di effluenti zootecnici				
acque meteoriche intercettate da stoccaggi scoperti				

(1) $Quantità = \frac{(Piovosità\ 90^\circ\ percentile / 1000) * (Superficie\ incidente)}{2}$



QUADRO I – Stoccaggi

Sezione I: Tipologia e volume disponibile delle strutture di stoccaggio in uso all'azienda per i materiali non palabili

Unità operativa n°:

Tipologia stoccaggio	Numero stoccaggi	Volume (mc)	Copertura (%)	Ubicazione			
				Comune	Foglio	Mappale	Subalterno
vasche fuori terra							
vasche interrate							
lagune in terra							
fosse sottostanti i pavimenti fessurati o grigliati							
pozzetti di raccolta liquidi di sgrondo di materiali palabili in fase di stoccaggio							
pozzetti di raccolta liquidi di sgrondo altri materiali (es. insilati)							

Sezione II: Tipologia e superficie disponibile delle strutture di stoccaggio in uso all'azienda per i materiali palabili

Unità operativa n°:

Tipologia stoccaggio	Numero stoccaggi	Volume (mc)	Copertura (%)	Ubicazione			
				Comune	Foglio	Mappale	Subalterno
concimaia							
lettiera permanente							
fosse profonde							
accumulo in locale sottostante nei ricoveri a due piani							
allevamento a terra con fosse sottostanti i pavimenti fessurati (posatoi)							
stoccaggio provvisorio							



QUADRO M: Prospetto riassuntivo

Sezione I: Produzione e/o utilizzazione di azoto da effluenti zootecnici

		Quantità (kg)
1.1. Azoto da effluenti zootecnici prodotto da allevamento aziendale	1.1.1. palabile	
	1.1.2. non palabile	
	1.1.3. alpeggio / pascolo	
1.2. Azoto da effluenti zootecnici utilizzato su superfici aziendali	1.2.1. palabile	
	1.2.2. non palabile	
	1.2.3. alpeggio / pascolo	

Sezione II: Superfici aziendali interessate allo spandimento degli effluenti zootecnici

	In zona vulnerabile	In zona NON vulnerabile
2.1. In conduzione in Regione (ha)		
2.2. Disponibile con atti di assenso in Regione(ha)		
2.3. Totale disponibile in Regione (ha)		
2.4. In conduzione fuori regione (ha)		
2.5. Disponibile con atti di assenso fuori Regione (ha)		
2.6. Totale disponibile fuori Regione (ha)		
2.7. Totale disponibile (ha)		



Sezione III: Situazione stoccaggi				
		Quantità (mc)	Durata (giorni)	
3.1. Effluente da stoccare:	3.1.1. Effluenti non palabili			
		Totale		---
	3.1.2. Effluenti palabili			
	Totale		---	
3.2. Stoccaggi presenti in azienda	Per effluenti palabili	Volume		
	Per effluenti non palabili			
	Totale			

Sezione IV: Carico di azoto da effluenti zootecnici				
Tipo di superficie	Superficie (ha)	Azoto da effluenti zootecnici: quantità massima utilizzabile per ettaro (kg/ha)	Azoto da effluenti zootecnici: quantità massima utilizzabile (kg)	Azoto da effluenti zootecnici: quantità che si intende utilizzare (kg)
In Regione Veneto interessata allo spandimento di effluenti zootecnici ricadente in zona vulnerabile		170		
In Regione Veneto interessata allo spandimento di effluenti zootecnici ricadente in zona NON vulnerabile		340		
Totale in Regione Veneto				
Fuori Regione Veneto interessata allo spandimento di effluenti zootecnici ricadente in zona vulnerabile		170		
Fuori Regione Veneto interessata allo spandimento di effluenti zootecnici ricadente in zona NON vulnerabile		340		
Totale fuori Regione Veneto				



DICHIARAZIONE

DA COMPILARE SOLO NEL CASO IN CUI, IN BASE AL QUADRO D, SEZIONE II – “CONSISTENZA ZOOTECNICA”, RISULTINO:

- | | |
|--|---|
| ▪ Oltre 40.000 capi avicoli | |
| ▪ Oltre 2.000 capi suini da riproduzione | ▪ oltre 500 Unità di Bestiame Bovino Adulto |
| ▪ Oltre 750 capi scrofe | |

(Aziende eventualmente soggette al D. Lgs. n. 59/2005 – IPPC,
domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale, per i casi previsti)

(Solo per gli allevamenti bovini)

Si dichiara che la ditta del dichiarante
ricade nel campo di applicazione del D. Lgs. n. 59/2005, concernente l’Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA),
in quanto nell’Unità Operativa n. _____ è presente almeno un insediamento produttivo con numero di

- posti pollame** maggiore di 40.000
 posti suini da produzione maggiore di 2.000
 posti scrofe maggiore di 750

Ai sensi dell’art. 19 del DM 7 aprile 2006, si presentano la Comunicazione completa ed il PUA completo.

- Si dichiara che, sulla base della consistenza di allevamento e/o delle caratteristiche strutturali degli insediamenti produttivi e/o della totale assenza di utilizzo agronomico degli effluenti prodotti in azienda, la ditta del dichiarante **NON ricade nel campo di applicazione dell’articolo 19 del decreto ministeriale 7 aprile 2006.**
Ai sensi dell’articolo 19 del decreto ministeriale 7 aprile 2006, il dichiarante non è tenuto alla presentazione della Comunicazione completa e del PUA completo.



QUADRO [N] – DICHIARAZIONI ED IMPEGNI

Il sottoscritto [(Cognome e Nome)]

in qualità di Titolare/Legale Rappresentante della Ditta [(Ragione sociale)]

Dichiara

- che le informazioni riportate nella presente Comunicazione corrispondono all'effettiva situazione aziendale esistente alla data odierna e sono rese ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000;
- di essere a conoscenza degli effetti sanzionatori per le affermazioni non rispondenti al vero ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000;
- di impegnarsi a consentire l'accesso in azienda e alla documentazione agli Organi incaricati dei controlli, in ogni momento e senza restrizioni;

Note del Dichiarante

Allega

- fotocopia (fronte e retro) di un documento di riconoscimento del firmatario/dei firmatari in corso di validità;
- documentazione attestante l'eventuale delega alla sottoscrizione;
- documentazione probante la disponibilità, ai fini dell'utilizzazione agronomica degli effluenti ai allevamento (quadro C) o degli altri effluenti di cui al DM 7 aprile 2006, delle superfici non condotte direttamente (Atti di assenso) per complessivi allegati n. [n. Atti di assenso];

- documentazione giustificativa delle eventuali informazioni particolari segnalate nei quadri:

- Piano di Utilizzazione Agronomica
- Calcolo del Bilancio dell'allevamento
- altri allegati o relazioni tecniche (specificare):



Si impegna

- a dare riscontro alle note di eventuali richieste di precisazioni e chiarimenti della Provincia, o di altre Pubbliche Amministrazioni, in ordine alle informazioni e alla documentazione prodotti, nei termini indicati dalla Amministrazioni medesime;
- ad operare nel pieno rispetto delle vigenti normative di tutela ambientale (Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152; DM 7 aprile 2006; DGR 7 agosto 2006, n. 2495; DGR 7 agosto 2007, n. 2439);
- a comunicare tempestivamente alla Provincia le eventuali variazioni/aggiornamenti della situazione aziendale e della documentazione a corredo della presente Comunicazione;
- a trasmettere congiuntamente i dati contenuti nella presente Comunicazione anche in via telematica, attraverso il software WEB appositamente dedicato e disponibile sul sito della Giunta regionale, adottando le specifiche tecniche previste dalla Regione del Veneto;

Ai sensi dell'articolo 38 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, la Comunicazione può essere sottoscritta dall'interessato in presenza di un dipendente della Provincia a ciò incaricato, ovvero sottoscritta e inviata, contestualmente alla fotocopia non autenticata di un documento di identità del dichiarante, alla Provincia stessa, tramite un incaricato oppure mediante servizio postale (lettera raccomandata A/R).

Fatto a _____

il giorno __ / __ / ____

Firma del dichiarante

FIRMA APPOSTA IN MIA PRESENZA
ESTREMI DEL DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO

TIPO DI DOCUMENTO
_____ n. _____

RILASCIATO DA _____
IL __ / __ / ____

IL FUNZIONARIO INCARICATO

Il sottoscritto [(Cognome e Nome)]

Dichiara

di aver preso visione dell'informativa di cui all'art. 13 del D. Lgs. n. 196 del 30.6.2003, resa disponibile nel sito Internet della Regione del Veneto nella pagina S.I.S.P., circa le finalità e le modalità di trattamento cui sono destinati i dati conferiti.

Firma del dichiarante _____

DICHIARAZIONI CONGIUNTE

La presente dichiarazione è resa congiuntamente alla Ditta:

Ragione sociale [(Ragione sociale)]

CUAA - [(CUAA)] – Partita IVA [(Partita IVA)]

il cui Titolare/Legale Rappresentante [(Cognome e Nome)] sottoscrive per condivisione.

Allega

- fotocopia (fronte e retro) di un documento di riconoscimento del firmatario/dei firmatari in corso di validità;

Firma _____



Il sottoscritto [(Cognome e Nome)]

Dichiara

di aver preso visione dell'informativa di cui all'art. 13 del D. Lgs. n. 196 del 30.6.2003 resa disponibile nel sito Internet della Regione del Veneto nella pagina S.I.S.P. circa le finalità e le modalità di trattamento cui sono destinati i dati conferiti.

Firma _____



COMUNICAZIONE SEMPLIFICATA per l'utilizzazione agronomica di effluenti zootecnici

SPAZIO RISERVATO AL PROTOCOLLO	Alla Provincia di _____
--------------------------------	-------------------------

QUADRO A – SOGGETTO DICHIARANTE

Sezione I: Dati identificativi del soggetto dichiarante

C.U.A.A. / CODICE FISCALE (obbligatorio) PARTITA IVA (obbligatoria se posseduta)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

RAGIONE SOCIALE O COGNOME (se singolo cittadino)

NOME (se singolo cittadino)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

SEDE LEGALE O RESIDENZA

Indirizzo e numero civico

CAP

Comune

Provincia

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

TELEFONO

FAX

E-MAIL

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Sezione II: Dati relativi al Titolare o Rappresentante Legale

CODICE FISCALE

COGNOME

NOME

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

LOCALITA' DI NASCITA (indicare il comune oppure se estero città e stato)

DATA DI NASCITA

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

RESIDENZA

Indirizzo e numero civico

CAP

Comune o se estero città e stato

Provincia

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Sezione III: Dati identificativi degli altri soggetti dichiaranti

C.U.A.A. / CODICE FISCALE (obbligatorio) PARTITA IVA (obbligatoria se posseduta)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

RAGIONE SOCIALE O COGNOME (se singolo cittadino)

NOME (se singolo cittadino)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

SEDE LEGALE O RESIDENZA

Indirizzo e numero civico

CAP

Comune

Provincia

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



COMUNICA

- 1) di produrre
- 2) di utilizzare
- 3) di produrre e utilizzare

un quantitativo di azoto al campo da effluenti zootecnici per anno nelle quantità e secondo quanto di seguito specificato.

QUADRO B – UNITA' TECNICHE ECONOMICHE (UTE)

Dati identificativi sede operativa

DENOMINAZIONE

SEDE AZIENDALE

Indirizzo e numero civico

CAP

Comune

Provincia



QUADRO D: UNITA' OPERATIVE E CONSISTENZA ZOOTECNICA

Sezione I: Identificazione delle unità operative

Unità operativa n°		<input type="text"/>		Codice allevamento:				<input type="text"/>	
COMUNE			DATI CATASTALI				INDIRIZZO	Zona vulnerabile	
COD. ISTAT		Denominazione	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno			
Provincia	Comune								

Sezione II: Consistenza zootecnica per specie e tipo di stabulazione, quantità di effluenti ed azoto prodotto in azienda in conformità al DM 7.4.2006

Categoria animale e tipologia di stabulazione	N° capi	Azoto prodotto (kg)	Liquame prodotto (mc/anno)	Letame o materiale palabile	
				t/anno	mc/anno
SUINI DA RIPRODUZIONE					
Scrofe con lattonzoli fino a 30 kg					
Scrofe in gestazione (p.v. medio 180 kg)					
In box multiplo senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno lavaggio ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza)					
pavimento totalmente fessurato					
In box multiplo con corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno (anche corsia esterna) lavaggio con cassone a ribaltamento)					
pavimento pieno (anche corsia esterna) lavaggio ad alta pressione					
pavimento pieno e corsia esterna fessurata					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata					
pavimento totalmente fessurato					
In posta singola					
pavimento pieno (lavaggio con acqua ad alta pressione)					
pavimento fessurato					
In gruppo dinamico					
zona di alimentazione e zona di riposo fessurate					
zona di alimentazione fessurata e zona di riposo su lettiera					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Scrofe in zona parto (p.v. medio 180 kg)					
In zona parto in gabbie					
gabbie sopraelevate e non e rimozione con acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento pieno sottostante					
gabbie sopraelevate con fossa di stoccaggio sottostante e rimozione a fine ciclo					



oppure con asportazione meccanica o con ricircolo					
In zona parto su box					
lettiera integrale (estesa a tutto il box)					
Scrofette (fino alla prima fecondazione) (p.v. medio 58 kg)					
In box multiplo senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno, lavaggio ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza)					
pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna)					
In box multiplo con corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno (anche corsia esterna), rimozione deiezioni con cassone a ribaltamento					
pavimento pieno (anche corsia esterna), lavaggio ad alta pressione					
pavimento pieno e corsia esterna fessurata					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata					
pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna)					
Su lettiera					
lettiera limitata alla corsia di defecazione					
lettiera integrale (estesa a tutto il box)					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Lattonzoli (p.v. medio 18 kg)					
In box senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno e lavaggio con acqua ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato					
pavimento interamente fessurato					
In gabbie multiple sopraelevate					
rimozione ad acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento sottostante					
asportazione meccanica o con ricircolo, oppure con fossa di stoccaggio sottostante e svuotamento a fine ciclo					
In box					
su lettiera					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Verri (p.v. medio 250 kg)					
con lettiera					
senza lettiera					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Scrofe con lattonzoli fino a 5-6 kg					
Scrofe in gestazione (p.v. medio 180 kg)					
In box multiplo senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno lavaggio ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza)					
pavimento totalmente fessurato					
In box multiplo con corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno (anche corsia esterna) lavaggio con cassone a ribaltamento)					
pavimento pieno (anche corsia esterna) lavaggio ad alta pressione					
pavimento pieno e corsia esterna fessurata					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata					
pavimento totalmente fessurato					
In posta singola					
pavimento pieno (lavaggio con acqua ad alta pressione)					
pavimento fessurato					
In gruppo dinamico					
zona di alimentazione e zona di riposo fessurate					



zona di alimentazione fessurata e zona di riposo su lettiera					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Scrofe in zona parto (p.v. medio 180 kg)					
In zona parto in gabbie					
gabbie sopraelevate e non e rimozione con acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento pieno sottostante					
gabbie sopraelevate con fossa di stoccaggio sottostante e rimozione a fine ciclo oppure con asportazione meccanica o con ricircolo					
In zona parto su box					
lettiera integrale (estesa a tutto il box)					
Scrofette (fino alla prima fecondazione) (p.v. medio 58 kg)					
In box multiplo senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno, lavaggio ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza)					
pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna)					
In box multiplo con corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno (anche corsia esterna), rimozione deiezioni con cassone a ribaltamento					
pavimento pieno (anche corsia esterna), lavaggio ad alta pressione					
pavimento pieno e corsia esterna fessurata					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata					
pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna)					
Su lettiera					
lettiera limitata alla corsia di defecazione					
lettiera integrale (estesa a tutto il box)					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Verri (p.v. medio 250 kg)					
con lettiera					
senza lettiera					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
SUINI DA INGRASSO					
Suino grasso da macelleria (31-110 kg)					
In box multiplo senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno, lavaggio ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza)					
pavimento totalmente fessurato					
In box multiplo con corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno (anche corsia esterna), rimozione deiezioni con cassone a ribaltamento					
pavimento pieno (anche corsia esterna), lavaggio ad alta pressione					
pavimento pieno e corsia esterna fessurata					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata					
pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna)					
Su lettiera					
lettiera limitata alla corsia di defecazione					
lettiera integrale (estesa a tutto il box)					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Suini grasso da salumificio (31-160 kg)					
In box multiplo senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno, lavaggio ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza)					
pavimento totalmente fessurato					



In box multiplo con corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno (anche corsia esterna), rimozione deiezioni con cassone a ribaltamento					
pavimento pieno (anche corsia esterna), lavaggio ad alta pressione					
pavimento pieno e corsia esterna fessurata					
pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata					
pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna)					
Su lettiera					
lettiera limitata alla corsia di defecazione					
lettiera integrale (estesa a tutto il box)					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Lattonzoli senza scrofe (7-30 kg)					
In box senza corsia di defecazione esterna					
pavimento pieno e lavaggio con acqua ad alta pressione					
pavimento parzialmente fessurato					
pavimento interamente fessurato					
In gabbie multiple sopraelevate					
rimozione ad acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento sottostante					
asportazione meccanica o con ricircolo, oppure con fossa di stoccaggio sottostante e svuotamento a fine ciclo					
In box					
su lettiera					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
BOVINI DA LATTE					
Vacche e bufalini da latte (p.v. medio 600 kg)					
stabulazione fissa con paglia					
stabulazione fissa senza paglia					
stabulazione libera su lettiera permanente					
stabulazione libera su cuccette senza paglia					
stabulazione libera con cuccette con paglia (groppa a groppa)					
stabulazione libera con cuccette con paglia (testa a testa)					
stabulazione libera a cuccette con paglia totale (anche nelle aree di esercizio)					
stabulazione libera su lettiera inclinata					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Vacche nutrici (p.v. medio 600 kg)					
stabulazione fissa con paglia					
stabulazione fissa senza paglia					
stabulazione libera su lettiera permanente					
stabulazione libera su cuccette senza paglia					
stabulazione libera con cuccette con paglia (groppa a groppa)					
stabulazione libera con cuccette con paglia (testa a testa)					
stabulazione libera a cuccette con paglia totale (anche nelle aree di esercizio)					
stabulazione libera su lettiera inclinata					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Capi da rimonta fino al primo parto (p.v. medio 300 kg)					
stabulazione fissa con lettiera					
stabulazione libera su fessurato					



stabulazione libera con lettiera solo in area di riposo					
stabulazione libera con cuccetta senza paglia					
stabulazione libera con cuccetta con paglia (groppa a groppa)					
stabulazione libera con cuccette con paglia (testa a testa)					
stabulazione libera con paglia totale					
stabulazione libera su lettiera inclinata					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Vitelli da svezzamento (0-6 mesi) (p.v. medio 100 kg)					
su lettiera					
su fessurato					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
BOVINI DA CARNE					
Vitelloni e bufalini da ingrasso (oltre 6 mesi) (p.v. medio 400 kg)					
stabulazione libera in box su pavimento fessurato					
stabulazione libera con lettiera solo in area di riposo (asportazione a fine ciclo)					
stabulazione libera con lettiera anche in zona di alimentazione (asportazione frequente)					
stabulazione libera su lettiera inclinata					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Vitelli a carne bianca (p.v. medio 130 kg)					
gabbie singole o multiple sopraelevate - lavaggio con acqua a bassa pressione					
gabbie singole o multiple sopraelevate - lavaggio con acqua ad alta pressione					
gabbie singole o multiple su fessurato senza acqua di lavaggio					
su lettiera					
Vitelli da svezzamento (0-6 mesi) (p.v. medio 100 kg)					
su lettiera					
su fessurato					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
AVICOLI					
Ovaiole leggere in produzione (p.v. medio 1,8 kg)					
in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati)					
in batterie di gabbie con tecniche di predisidratazione (fossa profonda e tunnel esterno o interno)					
in batteria di gabbie senza tecniche di predisidratazione					
a terra con fessurato (posatoio) totale o parziale e disidratazione della pollina nella fossa sottostante					
Ovaiole pesanti in produzione (p.v. medio 2 kg)					
in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati)					
in batterie di gabbie con tecniche di predisidratazione (fossa profonda e tunnel esterno o interno)					
in batteria di gabbie senza tecniche di predisidratazione					
a terra con fessurato (posatoio) totale o parziale e disidratazione della pollina nella fossa sottostante					
Pollastre (numero di cicli/anno:2,8) (p.v. medio 0,7 kg)					
in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati)					
in batteria di gabbie senza tecniche di predisidratazione					
a terra					
Polli da carne (numero di cicli/anno:4,5) (p.v. medio 1 kg)					
a terra con uso di lettiera					
Faraone (p.v. medio 0,8 kg)					
a terra con uso di lettiera					
Tacchini (n° di cicli/anno:2,0 per il maschio; 3,0 per le femmine) (p.v. medio 9 kg maschi; 4,5 kg femmine)					



maschio a terra con uso di lettiera					
femmina a terra con uso di lettiera					
CUNICOLI					
Conigli da ingrasso (p.v. medio 1,7 kg)					
In gabbia con asportazione con raschiatore delle deiezioni					
In gabbia con predisidratazione nella fossa sottostante e asportazione con raschiatore					
Conigli riproduttori in allevamento a ciclo chiuso (p.v. riproduttore + ingrasso 16,6 kg)					
In gabbia con asportazione con raschiatore delle deiezioni					
In gabbia con predisidratazione nella fossa sottostante e asportazione con raschiatore					
Fattrici con conigli fino allo svezzamento (p.v. medio 3,5 kg)					
In gabbia con asportazione con raschiatore delle deiezioni					
In gabbia con predisidratazione nella fossa sottostante e asportazione con raschiatore					
OVICAPRINI					
Agnello (0 - 3 mesi) (p.v. 15 kg)					
stabulazione in recinti individuali o collettivi					
su grigliato o fessurato					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Agnellone (3 – 7 mesi) (p.v. 35 kg)					
stabulazione in recinti individuali o collettivi					
su grigliato o fessurato					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Pecore o capre (p.v. 50 kg)					
stabulazione in recinti individuali o collettivi					
su grigliato o fessurato					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
EQUINI					
Puledri da ingrasso (p.v. 170 kg)					
stabulazione in recinti individuali o collettivi					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
Stalloni o fattrici (p.v. 550 kg)					
stabulazione in recinti individuali o collettivi					
Pascolo – malga/alpeggio – allevamento semibrado					
ALTRE SPECIE					
AVICOLI					
Anatre (qualsiasi tipo di stabulazione)					
Fagiani (qualsiasi tipo di stabulazione)					
Oche (qualsiasi tipo di stabulazione)					
Quaglie (qualsiasi tipo di stabulazione)					
Struzzi (qualsiasi tipo di stabulazione)					
LAGOMORFI					
Lepri (qualsiasi tipo di stabulazione)					
MUSTELIDI					
Visoni (qualsiasi tipo di stabulazione)					
CANIDI					
Cani (qualsiasi tipo di stabulazione)					



QUADRO D: UNITA' OPERATIVE E CONSISTENZA ZOOTECNICA

Sezione III: Dichiarazione dell'azoto prodotto in azienda

L'Azienda dichiara di aver utilizzato per il calcolo della quantità di azoto prodotto in azienda:

La consistenza zootecnica come da Quadro D – Sezione II e i parametri unitari di produzione di azoto come da Tabella 1
da cui deriva che l'azoto prodotto in azienda è pari a kg

I bilanci azotati allegati alla presente comunicazione,
da cui deriva che l'azoto prodotto in azienda è pari a kg
e per le specie non previste nei bilanci allegati i parametri unitari di produzione di azoto come da
Tabella 1 da cui deriva che
l'azoto prodotto in azienda è pari a kg
per un totale di azoto prodotto in azienda pari a kg

**QUADRO F: Altri effluenti non palabili prodotti in azienda****Sezione I: Acque di lavaggio e di sgrondo**

Unità operativa n°:

Tipo di effluente non palabile	Quantità (mc)
acque di lavaggio delle strutture, degli impianti e delle attrezzature zootecniche	
frazioni non palabili risultanti da trattamenti di effluenti zootecnici	
liquidi di sgrondo dei foraggi insilati	

Sezione II: Acque meteoriche annue

Unità operativa n°:

	Superficie incidente (m ²)	Piuvosità media mensile (mm)	Tempo di stoccaggio (giorni)	Quantità (mc) (2)
acque meteoriche intercettate da superfici scoperte impermeabilizzate interessate dalla presenza di effluenti zootecnici				
acque meteoriche intercettate da stoccaggi scoperti				

$$^{(2)} \text{Quantità} = \frac{(\text{Piuvosità } 90^\circ \text{ percentile} / 1000) * (\text{Superficie incidente})}{2}$$



QUADRO H – Stoccaggi			
Sezione I: Tipologia e superficie disponibile delle strutture di stoccaggio dei materiali non palabili			
Unità operativa n°: <input type="text"/>			
Tipologia stoccaggio	Numero stoccaggi	Volume (mc)	Copertura
vasche fuori terra			
vasche interrato			
lagune in terra			
fosse sottostanti i pavimenti fessurati o grigliati			
pozzetti di raccolta liquidi di sgrondo altri materiali (es. insilati)			
pozzetti di raccolta liquidi di sgrondo di materiali palabili in fase di stoccaggio			
Sezione II: Tipologia e superficie disponibile delle strutture di stoccaggio dei materiali palabili			
Unità operativa n°: <input type="text"/>			
Tipologia stoccaggio	Numero stoccaggi	Volume (mc)	Copertura
concimaia			
lettiera permanente			
fosse profonde			
accumulo in locale sottostante nei ricoveri a due piani			
allevamento a terra con fosse sottostanti i pavimenti fessurati (posatoi)			



QUADRO I: Prospetto riassuntivo		
Sezione I: Produzione e/o utilizzazione di azoto da effluenti zootecnici		
		Quantità (kg)
1.1. Azoto da effluenti zootecnici prodotto da allevamento aziendale	1.1.1. palabile	
	1.1.2. non palabile	
	1.1.3. alpeggio / pascolo	
1.2. Azoto da effluenti zootecnici utilizzato su superfici aziendali	1.2.1. palabile	
	1.2.2. non palabile	
	1.2.3. alpeggio / pascolo	
Sezione II: Superfici aziendali interessate allo spandimento degli effluenti zootecnici		
	In zona vulnerabile	In zona NON vulnerabile
2.1. In conduzione in Regione (ha)		
2.2. Disponibile con atti di assenso in Regione(ha)		
2.3. Totale disponibile in Regione (ha)		
2.4. In conduzione fuori regione (ha)		
2.5. Disponibile con atti di assenso fuori Regione (ha)		
2.6. Totale disponibile fuori Regione (ha)		
2.7. Totale disponibile (ha)		



Sezione III: Situazione stoccaggi				
		Quantità (mc)	Durata (giorni)	
3.1.Refluo da stoccare:	3.1.1. Effluenti non palabili			
		Totale		---
	3.1.2. Effluenti palabili			
		Totale		---
3.2. Stoccaggi presenti in azienda	Per effluenti palabili	Volume		
	Per effluenti non palabili			
		Totale		



Sezione IV: Carico di azoto da effluenti zootecnici				
Tipo di superficie	Superficie (ha)	Azoto da effluenti zootecnici: quantità massima utilizzabile per ettaro (kg/ha)	Azoto da effluenti zootecnici: quantità massima utilizzabile (kg)	Azoto da effluenti zootecnici: quantità che si intende utilizzare (kg)
In Regione Veneto interessata allo spandimento di effluenti zootecnici ricadente in zona vulnerabile		170		
In Regione Veneto interessata allo spandimento di effluenti zootecnici ricadente in zona NON vulnerabile		340		
Totale in Regione Veneto				
Fuori Regione Veneto interessata allo spandimento di effluenti zootecnici ricadente in zona vulnerabile		170		
Fuori Regione Veneto interessata allo spandimento di effluenti zootecnici ricadente in zona NON vulnerabile		340		
Totale fuori Regione Veneto				



QUADRO [N] – DICHIARAZIONI ED IMPEGNI

Il sottoscritto [(Cognome e Nome)]

in qualità di Titolare/Legale Rappresentante della Ditta [(Ragione sociale)]

Dichiara

- che le informazioni riportate nella presente Comunicazione corrispondono all'effettiva situazione aziendale esistente alla data odierna e sono rese ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000;
- di essere a conoscenza degli effetti sanzionatori per le affermazioni non rispondenti al vero ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000;
- di impegnarsi a consentire l'accesso in azienda e alla documentazione agli Organi incaricati dei controlli, in ogni momento e senza restrizioni;

Note del Dichiarante

Allega

- fotocopia (fronte e retro) di un documento di riconoscimento del firmatario/dei firmatari in corso di validità;
- documentazione attestante l'eventuale delega alla sottoscrizione;
- documentazione probante la disponibilità, ai fini dell'utilizzazione agronomica degli effluenti ai allevamento (quadro C) o degli altri effluenti di cui al DM 7 aprile 2006, delle superfici non condotte direttamente (Atti di assenso) per complessivi allegati n. [n. Atti di assenso];
- documentazione giustificativa delle eventuali informazioni particolari segnalate nei quadri:

- Piano di Utilizzazione Agronomica
- Calcolo del Bilancio dell'allevamento
- altri allegati o relazioni tecniche (specificare):



Si impegna

- a dare riscontro alle note di eventuali richieste di precisazioni e chiarimenti della Provincia, o di altre Pubbliche Amministrazioni, in ordine alle informazioni e alla documentazione prodotti, nei termini indicati dalla Amministrazioni medesime;
- ad operare nel pieno rispetto delle vigenti normative di tutela ambientale (Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152; DM 7 aprile 2006; DGR 7 agosto 2006, n. 2495; DGR 7 agosto 2007, n. 2439);
- a comunicare tempestivamente alla Provincia le eventuali variazioni/aggiornamenti della situazione aziendale e della documentazione a corredo della presente Comunicazione;
- a trasmettere congiuntamente i dati contenuti nella presente Comunicazione anche in via telematica, attraverso il software WEB appositamente dedicato e disponibile sul sito della Giunta regionale, adottando le specifiche tecniche previste dalla Regione del Veneto;

Ai sensi dell'articolo 38 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, la Comunicazione può essere sottoscritta dall'interessato in presenza di un dipendente della Provincia a ciò incaricato, ovvero sottoscritta e inviata, contestualmente alla fotocopia non autenticata di un documento di identità del dichiarante, alla Provincia stessa, tramite un incaricato oppure mediante servizio postale (lettera raccomandata A/R).

Fatto a _____

il giorno __ / __ / ____

Firma del dichiarante

FIRMA APPOSTA IN MIA PRESENZA
ESTREMI DEL DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO

TIPO DI DOCUMENTO
_____ n. _____

RILASCIATO DA _____
IL __ / __ / ____

IL FUNZIONARIO INCARICATO

Il sottoscritto [(Cognome e Nome)]

Dichiara

di aver preso visione dell'informativa di cui all'art. 13 del D. Lgs. n. 196 del 30.6.2003, resa disponibile nel sito Internet della Regione del Veneto nella pagina S.I.S.P., circa le finalità e le modalità di trattamento cui sono destinati i dati conferiti.

Firma del dichiarante _____

DICHIARAZIONI CONGIUNTE

La presente dichiarazione è resa congiuntamente alla Ditta:

Ragione sociale [(Ragione sociale)]

CUAA - [(CUAA)] – Partita IVA [(Partita IVA)]

il cui Titolare/Legale Rappresentante [(Cognome e Nome)] sottoscrive per condivisione.

Allega

- fotocopia (fronte e retro) di un documento di riconoscimento del firmatario/dei firmatari in corso di validità;

Firma _____



Il sottoscritto [(Cognome e Nome)]

Dichiara

di aver preso visione dell'informativa di cui all'art. 13 del D. Lgs. n. 196 del 30.6.2003 resa disponibile nel sito Internet della Regione del Veneto nella pagina S.I.S.P. circa le finalità e le modalità di trattamento cui sono destinati i dati conferiti.

Firma _____



Indici finali del Piano di Utilizzazione Agronomica

Tipo: Completo

Coltura: seminativi e colture avvicendate

Area Omogenea:		Indici per singolo anno e nel quinquennio					
BAT anno (Bilancio azotato totale)		Anno 1	Anno 2	Anno 3	Anno 4	Anno 5	Quinquennio
Apporti naturali meteorici totali - Nn (kg/ha)							
Apporti da leguminose - NL (kg/ha)							
Apporti totali da effluenti zootecnici - No (kg/ha)							
Apporti totali da concime chimico - Nc (kg/ha)							
Apporti totali (Nn+NL+No+Nc) (kg/ha)							
Asportazioni totali (R x n) (kg/ha)							
BAT (kg/ha)							
BAU anno (Bilancio azotato utile)		Anno 1	Anno 2	Anno 3	Anno 4	Anno 5	Quinquennio
Apporti efficienti naturali meteorici Nn x En (kg/ha)							
Apporti da leguminose NL (kg/ha)							
Apporti efficienti da effluenti zootecnici NoxEo (kg/ha)							
Apporti efficienti da concime chimico NcxEc (kg/ha)							
Apporti totali efficienti (NnxEo+NL+NoxEo+NcxEc) (kg/ha)							
Asportazioni totali (R x n) (kg/ha)							
BAU (kg/ha)							
IEMA anno (indice di efficienza azotata)		Anno 1	Anno 2	Anno 3	Anno 4	Anno 5	Quinquennio
Asportazioni di N (R x n) (kg/ha)							
Apporti totali di N (Nn+NL+No+Nc) (kg/ha)							
IEMA							



Area Omogenea:		Indici per singola sezione nel quinquennio				
BAT sezione (Bilancio azotato totale)		Sezione 1	Sezione 2	Sezione 3	Sezione 4	Sezione 5
Apporti naturali meteorici totali - Nn (kg/ha)						
Apporti da leguminose - NL (kg/ha)						
Apporti totali da effluenti zootecnici - No (kg/ha)						
Apporti totali da concime chimico - Nc (kg/ha)						
Apporti totali (Nn+NL+No+Nc) (kg/ha)						
Asportazioni totali (R x n) (kg/ha)						
BAT (kg/ha)						
BAU sezione (Bilancio azotato utile)		Sezione 1	Sezione 2	Sezione 3	Sezione 4	Sezione 5
Apporti efficienti naturali meteorici Nn x En (kg/ha)						
Apporti da leguminose NL (kg/ha)						
Apporti efficienti da effluenti zootecnici NoxEo (kg/ha)						
Apporti efficienti da concime chimico NcxEc (kg/ha)						
Apporti totali efficienti (NnxEn+NL+NoxEo+NcxEc) (kg/ha)						
Asportazioni totali (R x n) (kg/ha)						
BAU (kg/ha)						
IEMA sezione (indice di efficienza azotata)		Sezione 1	Sezione 2	Sezione 3	Sezione 4	Sezione 5
Asportazioni di N (R x n) (kg/ha)						
Apporti totali di N (Nn+NL+No+Nc) (kg/ha)						
IEMA						



Indici finali del Piano di Utilizzazione Agronomica

Tipo: Semplificato

Coltura: seminativi e colture avvicendate

Area Omogenea:			Indici per singolo anno e nel quinquennio					
BAT anno (Bilancio azotato totale)			Anno 1	Anno 2	Anno 3	Anno 4	Anno 5	Quinquennio
Apporti naturali meteorici totali - Nn (kg/ha)								
Apporti da leguminose - NL (kg/ha)								
Apporti totali da effluenti zootecnici - No (kg/ha)								
Apporti totali da concime chimico - Nc (kg/ha)								
Apporti totali (Nn+NL+No+Nc) (kg/ha)								
Asportazioni totali (R x n) (kg/ha)								
BAT (kg/ha)								

Area Omogenea:			Indici per singola sezione nel quinquennio				
BAT sezione (Bilancio azotato totale)			Sezione 1	Sezione 2	Sezione 3	Sezione 4	Sezione 5
Apporti naturali meteorici totali - Nn (kg/ha)							
Apporti da leguminose - NL (kg/ha)							
Apporti totali da effluenti zootecnici - No (kg/ha)							
Apporti totali da concime chimico - Nc (kg/ha)							
Apporti totali (Nn+NL+No+Nc) (kg/ha)							
Asportazioni totali (R x n) (kg/ha)							
BAT (kg/ha) (<=60)							



Indici finali del Piano di Utilizzazione Agronomica

Tipo: Completo

Coltura: prati permanenti e colture arboree

Area Omogenea:		Indici per singolo anno e nel quinquennio						
		Anno 1	Anno 2	Anno 3	Anno 4	Anno 5	Quinquennio	
BAT anno (Bilancio azotato totale)								
Apporti naturali meteorici totali - Nn (kg/ha)								
Apporti totali da effluenti zootecnici - No (kg/ha)								
Apporti totali da concime chimico - Nc (kg/ha)								
Apporti totali (Nn+No+Nc) (kg/ha)								
Asportazioni totali (R x n) (kg/ha)								
BAT (kg/ha)								
BAU anno (Bilancio azotato utile)								
Apporti efficienti naturali meteorici Nn x En (kg/ha)								
Apporti efficienti da effluenti zootecnici NoxEo (kg/ha)								
Apporti efficienti da concime chimico NcxEc (kg/ha)								
Apporti totali efficienti (NnxEo+NoxEo+NcxEc) (kg/ha)								
Asportazioni totali (R x n) (kg/ha)								
BAU (kg/ha)								
IEMA anno (indice di efficienza azotata)								
Asportazioni di N (R x n) (kg/ha)								
Apporti totali di N (Nn+No+Nc) (kg/ha)								
IEMA								



Indici finali del Piano di Utilizzazione Agronomica

Tipo:Semplificato

Coltura:prati permanenti e colture arboree

Area Omogenea:		Indici per singolo anno e nel quinquennio					
		Anno 1	Anno 2	Anno 3	Anno 4	Anno 5	Quinquennio
BAT anno (Bilancio azotato totale)							
Apporti naturali meteorici totali - Nn (kg/ha)							
Apporti totali da effluenti zootecnici - No (kg/ha)							
Apporti totali da concime chimico - Nc (kg/ha)							
Apporti totali (Nn+No+Nc) (kg/ha)							
Asportazioni totali (R x n) (kg/ha)							
BAT (kg/ha)							