



MODELLI DI COMUNICAZIONE
(ai sensi dell'art. 112 del d.lgs. 152/2006)
E
MODULISTICA ACCESSORIA

PER L'UTILIZZAZIONE AGRONOMICA DEGLI EFFLUENTI DI
ALLEVAMENTO, DELLE ACQUE REFLUE E DEL DIGESTATO DI CUI
AL DM 25 FEBBRAIO 2016

Al SUAP del Comune di

.....
 (dove è ubicato il centro aziendale o, in caso di sola
 utilizzazione, la maggior parte dei terreni oggetto di
 spandimento)

COMUNICAZIONE SEMPLIFICATA**per lo spandimento degli effluenti da allevamento**

**Aziende che producono e/o utilizzano in un anno un quantitativo di azoto da effluenti
 zootecnici compreso tra 1.000 e 3.000 Kg in ZONE VULNERABILI da nitrati**

- ☐ INIZIALE
☐ DI RINNOVO
☐ DI MODIFICA

PARTE I- IDENTIFICAZIONE DEL RICHIEDENTE

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____ il _____

C.F. _____ residente in via _____

comune di _____ provincia di _____ C.A.P. _____ in qualità di:

- ☐ titolare
☐ rappresentante legale

dell'impresa _____ con domicilio o sede legale

in via _____ Comune di _____

provincia di _____ C.A.P. _____ C.F. _____

partita IVA n. _____ codice ASL n. _____ la cui Azienda, è ubicata nel Comune

di _____ in catasto al foglio n. _____ particella/e

n. _____

COMUNICA

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

un quantitativo di azoto al campo da effluenti zootecnici compreso tra 1000 e 3.000 kg per anno secondo
 quanto di seguito specificato.

PARTE - II ATTIVITA' DI PRODUZIONE DI EFFLUENTI ZOOTECNICI¹

Nella Tabella A deve essere dichiarata la consistenza zootecnica aziendale e la qualità e quantità di effluente zootecnico prodotto in relazione alla tipologia di stabulazione praticata in azienda. Per la compilazione di tale tabella devono essere utilizzati i dati e le relative istruzioni riportate nell'Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti, del digestato e delle acque reflue della Regione Abruzzo.

Tabella A – Consistenza zootecnica, qualità e quantità di effluente zootecnico prodotto in relazione alla tipologia di stabulazione²

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| SUINI | | | | | | | |
| RIPRODUZIONE | | | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione 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 | | | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione in box multiplo con corsia di defecazione esterna: | | | | | | | |

¹ Parte riservata ai soggetti che nella precedente parte I hanno barrato il punto 1) producono, o 3) producono e utilizzano.

² Non compilare le Parti con sfondo grigio.

³ Numero di capi mediamente presenti in azienda distinti per categoria animale e tipologia di stabulazione.

⁴ N.B. per le categorie avicoli, cunicoli, ovini e caprini ed equini la voce "Liquame" comprende le deiezioni e/o acque di lavaggio e fine ciclo.

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|---|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| • 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 | | | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione in posta singola: | | | | | | | |
| • pavimento pieno (lavaggio con acqua ad alta pressione) | | | | | | | |
| • pavimento fessurato | | | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione in gruppo dinamico: | | | | | | | |
| • zona di alimentazione e zona di riposo fessurate | | | | | | | |
| • zona di alimentazione fessurata e zona di riposo su lettiera | | | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in zona parto in gabbie: | | | | | | | |
| • gabbie sopraelevate o non e rimozione con acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento pieno sottostante | | | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| <ul style="list-style-type: none"> sopraelevate con fossa di stoccaggio sottostante e rimozione a fine ciclo, oppure con asportazione meccanica o con ricircolo | | | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in zona parto su lettiera integrale (estesa a tutto il box): | | | | | | | |
| Verri | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> con lettiera | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> senza lettiera | | | | | | | |
| SUINI | | | | | | | |
| SVEZZAMENTO | | | | | | | |
| Lattonzoli (7-30 kg) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> box a pavimento pieno senza corsia esterna di defecazione; lavaggio con acqua ad alta pressione | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> box a pavimento parzialmente fessurato senza corsia di defecazione esterna | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> box a pavimento interamente fessurato senza corsia di defecazione esterna | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie multiple sopraelevate con rimozione ad acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento sottostante | | | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie multiple sopraelevate con asportazione meccanica o con ricircolo, oppure con fossa di stoccaggio sottostante e svuotamento a fine ciclo | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> box su lettiera | | | | | | | |
| SUINI | | | | | | | |
| ACCRESCIMENTO E INGRASSO | | | | | | | |
| Magroncello (31-50 kg) | | | | | | | |
| Magrone e scrofetta (51-85 kg) | | | | | | | |
| Suino magro da macelleria (86-110 kg) | | | | | | | |
| Suino grasso da salumificio (86-160 kg) | | | | | | | |
| Suino magro da macelleria (31-110 kg) | | | | | | | |
| Suino grasso da salumificio (31->160 kg) | | | | | | | |
| in box multiplo senza corsia di defecazione esterna | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento pieno, lavaggio ad alta pressione | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento totalmente fessurato | | | | | | | |
| in box multiplo con corsia di defecazione esterna | | | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|---|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| • 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 | | | | | | | |
| • su lettiera limitata alla corsia di defecazione | | | | | | | |
| • su lettiera integrale (estesa a tutto il box) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| BOVINI | | | | | | | |
| VACCHE E BUFALINI DA LATTE IN PRODUZIONE | | | | | | | |
| • Stabulazione fissa con paglia | | | | | | | |
| • Stabulazione fissa senza paglia | | | | | | | |
| • Stabulazione libera su lettiera permanente | | | | | | | |
| • Stabulazione libera su cuccetta senza paglia | | | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| • 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 | | | | | | | |
| RIMONTA VACCHE DA LATTE, BOVINI E BUFALINI ALL'INGRASSO | | | | | | | |
| • Stabulazione fissa con lettiera | | | | | | | |
| • Stabulazione libera su fessurato | | | | | | | |
| • stabulazione libera con lettiera solo in area di riposo | | | | | | | |
| • stabulazione libera su cuccetta senza paglia | | | | | | | |
| • stabulazione libera con cuccette con paglia (groppa a groppa) | | | | | | | |
| • stabulazione libera con cuccette con paglia (testa a testa) | | | | | | | |
| • stabulazione libera con paglia totale | | | | | | | |
| • stabulazione libera su lettiera inclinata | | | | | | | |
| • svezzamento vitelli su lettiera (0-6 mesi) | | | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| <ul style="list-style-type: none"> svezzamento vitelli su fessurato (0-6 mesi) | | | | | | | |
| VITELLI A CARNE BIANCA | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie singole o multiple sopraelevate lavaggio a bassa pressione | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie singole o multiple sopraelevate e lavaggio con acqua ad alta pressione | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie singole o multiple su fessurato senza acque di lavaggio | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione fissa con paglia | | | | | | | |
| AVICOLI | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ovaiole o pollastre in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati) (numero di cicli/anno per le pollastre : 2,8) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ovaiole in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (fossa profonda e tunnel esterno o interno) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ovaiole e pollastre in batterie di gabbie senza tecniche di predisidratazione | | | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| • ovaiole e riproduttori a terra con fessurato (posatoio) totale o parziale e disidratazione della pollina nella fossa sottostante | | | | | | | |
| • pollastre a terra (numero di cicli/anno : 2,8) | | | | | | | |
| • polli da carne a terra con uso di lettiera (numero di cicli/anno:4,5) | | | | | | | |
| • faraone a terra con uso di lettiera | | | | | | | |
| • tacchini a terra con uso di lettiera (n° di cicli/anno : 2,0 per il maschio; 3,0 per le femmine) | | | | | | | |
| CUNICOLI | | | | | | | |
| • cunicoli in gabbia con asportazione con raschiatore delle deiezioni | | | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|---|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| • cunicoli in gabbia con predisidratazione nella fossa sottostante e asportazione con raschiatore | | | | | | | |
| OVINI E CAPRINI | | | | | | | |
| • ovini e caprini con stabulazione in recinti individuali o collettivi | | | | | | | |
| • ovini e caprini in grigliato o fessurato | | | | | | | |
| EQUINI | | | | | | | |
| • equini con stabulazione in recinti individuali o collettivi | | | | | | | |
| TOTALE | | | | | | | |

La tabella A è stata compilata utilizzando i dati delle tabelle ricomprese nell'Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti, del digestato e delle acque reflue della Regione Abruzzo.

☐ **SI**

☐ **NO** in quanto i dati sono ritenuti non validi per il proprio allevamento; allega pertanto la prevista relazione tecnico-scientifica.

PARTE III – ATTIVITA' RELATIVE ALLO STOCCAGGIO DEGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI⁵

| Tabella B – Ubicazione e capacità dei contenitori per lo stoccaggio esistenti | | | | | | |
|--|---------------------|-------------|---------------|------------|--------|------------|
| Sez 1 Tipologia e volume disponibile delle strutture di stoccaggio in uso all'azienda per i materiali non palabili | | | | | | |
| V Tipologia di stoccaggio | Numero di stoccaggi | Volume (mc) | Copertura (%) | Ubicazione | | |
| | | | | Comune | Foglio | particella |
| 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) | | | | | | |

| Sez 2 Tipologia e superficie disponibile delle strutture di stoccaggio in uso all'azienda per i materiali palabili | | | | | | |
|--|---------------------|-------------|---------------|------------|--------|------------|
| Tipologia di stoccaggio | Numero di stoccaggi | Volume (mc) | Copertura (%) | Ubicazione | | |
| | | | | Comune | Foglio | particella |
| Concimaia | | | | | | |
| Lettiera permanente | | | | | | |
| Fosse profonde | | | | | | |
| Accumulo in locale sottostante nei ricoveri a due piani | | | | | | |
| Allevamento a terra con fosse sottostanti in pavimenti fessurati (posatoi) | | | | | | |
| Stoccaggio provvisorio | | | | | | |

⁵ Parte obbligatoria per i soggetti che producono o producono e utilizzano effluente zootecnico (nella precedente parte I hanno barrato il punto 1) o 3)); la parte III diventa obbligatoria anche per i soggetti che utilizzano effluente zootecnico (nella precedente parte I hanno barrato il punto 2)) qualora debbano effettuare lo stoccaggio degli effluenti utilizzati in azienda

PARTE IV – ATTIVITA' RELATIVA ALLO SPANDIMENTO DEGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI

| Tabella C Dati dei terreni utilizzati per lo spandimento degli effluenti | | | | | | | | | |
|---|------|--------|------------|----------------------|---|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Estremi catastali | | | | | | | | | |
| Comune | Sez. | Foglio | Particella | Titolo disponibilità | Codice fiscale proprietario, affittuario, concedente che ha messo a disposizione i terreni per lo spandimento (*) | Superficie totale (ha) | Superficie utile di spandimento (ha) | In zona vulnerabile (ha) | In zona non vulnerabile (ha) |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTALE | | | | | | | | | |

☐ (*) Si allega l'atto di assenso nel caso di terreni disponibili sotto altra forma, diversa da affitto o proprietà

Tabella D – Dati riassuntivi aziendali

| | | |
|---|----|--|
| Superficie Aziendale totale (SAT) | ha | |
| Superficie Agricola Utilizzata (SAU) totale | ha | |
| Superficie destinata ad uso non produttivo | ha | |
| SAU ricadente nella zona vulnerabile da nitrati di origine agricola | ha | |
| Di cui interessata allo spandimento di effluente zootecnico | ha | |
| SAU esterna alla zona vulnerabile da nitrati di origine agricola | ha | |
| Di cui interessata allo spandimento di effluente zootecnico | ha | |

Tabella E – Azoto al campo al netto delle perdite da applicare alle superfici aziendali

| Tipologia superficie | (a) Superficie (ha) | Azoto al campo al netto delle perdite | | |
|--|---------------------------|--|--|--|
| | | Massimo applicabile a ettaro (Kg/ha/anno) (b) | Massimo applicabile in azienda (Kg/azienda/anno) (axb) | Che si intende applicare in azienda (kg/azienda/anno) (≤axb) |
| SAU aziendale ricadente nella zona vulnerabile da nitrati di origine agricola interessata allo spandimento di effluenti zootecnici | | 170 | | |
| SAU aziendale esterna alla zona vulnerabile da nitrati di origine agricola interessata allo spandimento di effluenti zootecnici | | 340 | | |
| Totale SAU aziendale interessata allo spandimento di effluenti zootecnici | | - | | |

| Tabella F - Dati sulla cessione annuale a terzi di quote di effluenti | | | | |
|---|--|-------------------------|---------------------|-----------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Codice fiscale e ragione sociale della ditta alla quale si cedono gli effluenti | Scadenza del contratto di cessione degli effluenti | Tipologia refluo ceduto | Volume ceduto mcubi | Azoto ceduto kg |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| totali | | | | |

| Tabella G - Dati sull'acquisto annuale da terzi di quote di effluenti | | | | |
|--|--|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Codice fiscale e ragione sociale della ditta dalla quale si acquistano gli effluenti | Scadenza del contratto di acquisto degli effluenti | Tipologia refluo acquistato | Volume acquistato m ³ | Azoto acquistato kg |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| totali | | | | |

| | | |
|---|---|--------------------|
| Tabella H - Distribuzione effluenti zootecnici | | |
| Sezione 1 Modalità di spandimento degli effluenti zootecnici | | |
| | Carrobotte a lunga gittata (cannoncino) | |
| | Carrobotte ad alta pressione | |
| | Carrobotte a bassa pressione | |
| | Carrobotte munito di iniettori | |
| | Carrobotte con dispositivo per la distribuzione rasoterra | |
| | Fertirrigazione con rotoloni | |
| | Spandiletame | |
| | Altro descrizione | |
| Sezione 2 identificazione mezzi utilizzati per lo spandimento degli effluenti zootecnici | | |
| Tipo di attrezzatura | Targa o matricola | Titolo di possesso |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

PARTE V – ATTIVITA' RELATIVA ALLO SPANDIMENTO DELLE ACQUE REFLUE DI ALLEVAMENTO

Tipologia delle acque reflue prodotte (breve descrizione) _____

Volume stimato delle acque reflue prodotte annualmente (m³) _____

Capacità e caratteristiche degli stoccaggi _____

Tipo di utilizzazione dell'acqua reflua (breve descrizione) _____

Distanza tra i contenitori di stoccaggio e i diversi corpi aziendali _____

Tabella N – Quantità di acqua reflua eccedente l'utilizzazione aziendale e relativa utilizzazione

| Tipologia di acqua reflua | Quantità (m ³) | Destinazione ⁶ | Destinatario e indirizzo |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⁶ Specificare: es. altra azienda; depuratore ecc

Il sottoscritto dichiara altresì:

- che la superficie e l'ubicazione dei terreni indicate nella presente comunicazione non vengono ripetute in altre comunicazioni
- di conservare presso la SEDE LEGALE, per almeno 4 anni, assieme alla copia della comunicazione inviata al Comune competente la seguente documentazione:
 - a) attestati di disponibilità dei terreni non in proprietà utilizzati per lo spandimento (contratti d'affitto, atti privati ecc);
 - b) la documentazione di accompagnamento prescritta, inerente i trasporti di effluenti zootecnici effettuati nella rete viaria pubblica;
 - c) la documentazione fiscale prescritta inerente la vendita e/o l'acquisto di quote di effluenti prevista annualmente sulla quale sia espressamente citata la tipologia e il volume dell'effluente venduto e/o acquistato;
 - d) i contratti in originale di cessione a detentori di effluenti.

Allega alla presente comunicazione:

- ☐ **Fotocopia documento di identità valido**
- ☐ **PUA** solo se azienda avente allevamenti intensivi bovini con più di 500 UBA e/o autorizzata ai sensi del Titolo III-bis della Parte Seconda del D.Lgs 152/2006 (AIA)
- ☐ **Planimetria Catastale** dell'azienda e di tutti i corpi aziendali dalla quale si evinca l'ubicazione del centro aziendale, dei terreni costituenti l'azienda e l'individuazione di tutti i corpi aziendali e di tutti gli appezzamenti esattamente delineati. Nella planimetria si dovranno indicare, mediante opportuna rappresentazione, gli appezzamenti utilizzati per lo spandimento degli effluenti zootecnici, anche nel caso di aziende destinatarie degli effluenti zootecnici e non produttrici degli stessi. La planimetria aziendale dovrà inoltre contenere l'ubicazione dei manufatti utilizzati per la gestione e lo stoccaggio degli effluenti zootecnici
- ☐ **Altro** (specificare)

Le dichiarazioni contenute nella presente comunicazione sono rese sotto la propria responsabilità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445; in caso di dichiarazioni mendaci si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

Luogo e data

Il Titolare/Rappresentante legale

 Firma

I sottoscritt_ autorizza il Comune al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del decreto legislativo 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679), finalizzato agli adempimenti relativi alla presente procedura.

Luogo e data

Il Titolare/Rappresentante legale

 Firma

La presente comunicazione dovrà essere prodotta in formato PDF/A e trasmessa digitalmente

Al SUAP del Comune di

.....
(dove è ubicato il centro aziendale o, in caso di sola
utilizzazione, la maggior parte dei terreni oggetto di
spandimento)

COMUNICAZIONE COMPLETA

per lo spandimento degli effluenti da allevamento.

**Aziende che producono e/o utilizzano in un anno un quantitativo di azoto da effluenti
zootecnici superiore a 3.000 Kg. in ZONE VULNERABILI da nitrati**

- ☐ INIZIALE
☐ DI RINNOVO
☐ DI MODIFICA

PARTE I- IDENTIFICAZIONE DEL RICHIEDENTE

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____ il _____

C.F. _____ residente in via _____

comune di _____ provincia di _____ C.A.P. _____ in qualità di:

- ☐ titolare
☐ rappresentante legale

dell'impresa _____ con domicilio o sede legale

in via _____ Comune di _____

provincia di _____ C.A.P. _____ C.F. _____

partita IVA n. _____ codice ASL n. _____ la cui Azienda, è ubicata nel

Comune di _____ in catasto al foglio n. _____ particella/e

n. _____

COMUNICA

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

un quantitativo di azoto al campo da effluenti zootecnici superiore a 3.000 kg per anno secondo quanto
di seguito specificato.

PARTE - II ATTIVITA' DI PRODUZIONE DI EFFLUENTI ZOOTECNICI¹

Nella Tabella A deve essere dichiarata la consistenza zootecnica aziendale e la qualità e quantità di effluente zootecnico prodotto in relazione alla tipologia di stabulazione praticata in azienda. Per la compilazione di tale tabella devono essere utilizzati i dati e le relative istruzioni riportate nella tabella 1 in Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti, del digestato e delle acque reflue della Regione Abruzzo.

Tabella A – Consistenza zootecnica, qualità e quantità di effluente zootecnico prodotto in relazione alla tipologia di stabulazione²

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ (m ³ /anno) | Letame o materiale palabile | |
|---|-----------------------------|---------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| | | | | (t /anno) | (m ³ /anno) |
| SUINI | | | | | |
| RIPRODUZIONE | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione 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 | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione 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 | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione in posta singola: | | | | | |
| • pavimento pieno (lavaggio con acqua ad alta pressione) | | | | | |
| • pavimento fessurato | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione in gruppo dinamico: | | | | | |
| • zona di alimentazione e zona di riposo fessurate | | | | | |
| • zona di alimentazione fessurata e zona di riposo su lettiera | | | | | |

¹ Parte riservata ai soggetti che nella precedente parte I hanno barrato il punto 1) producono, o 3) producono e utilizzano.

² Non compilare le Parti con sfondo grigio.

³ Numero di capi mediamente presenti in azienda distinti per categoria animale e tipologia di stabulazione.

⁴ N.B. per le categorie avicoli, cunicoli, ovini e caprini ed equini la voce "Liquame" comprende le deiezioni e/o acque di lavaggio e fine ciclo.

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ (m ³ /anno) | Letame o materiale palabile | |
|--|-----------------------------|---------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| | | | | (t /anno) | (m ³ /anno) |
| Scrofe (160-200 kg) in zona parto in gabbie: | | | | | |
| • gabbie sopraelevate o non e rimozione con acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento pieno sottostante | | | | | |
| • sopraelevate con fossa di stoccaggio sottostante e rimozione a fine ciclo, oppure con asportazione meccanica o con ricircolo | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in zona parto su lettiera integrale (estesa a tutto il box): | | | | | |
| Verri | | | | | |
| • con lettiera | | | | | |
| • senza lettiera | | | | | |
| SUINI | | | | | |
| SVEZZAMENTO | | | | | |
| Lattonzoli (7-30 kg) | | | | | |
| • box a pavimento pieno senza corsia esterna di defecazione; lavaggio con acqua ad alta pressione | | | | | |
| • box a pavimento parzialmente fessurato senza corsia di defecazione esterna | | | | | |
| • box a pavimento interamente fessurato senza corsia di defecazione esterna | | | | | |
| • gabbie multiple sopraelevate con rimozione ad acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento sottostante | | | | | |
| • gabbie multiple sopraelevate con asportazione meccanica o con ricircolo, oppure con fossa di stoccaggio sottostante e svuotamento a fine ciclo | | | | | |
| • box su lettiera | | | | | |
| SUINI | | | | | |
| ACCRESIMENTO E INGRASSO | | | | | |
| Magroncello (31-50 kg) | | | | | |
| Magrone e scrofetta (51-85 kg) | | | | | |
| Suino magro da macelleria (86-110 kg) | | | | | |
| Suino grasso da salumificio (86-160 kg) | | | | | |
| Suino magro da macelleria (31-110 kg) | | | | | |
| Suino grasso da salumificio (31->160 kg) | | | | | |
| in box multiplo senza corsia di defecazione esterna | | | | | |
| • pavimento pieno, lavaggio ad alta pressione | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ (m ³ /anno) | Letame o materiale palabile | |
|---|-----------------------------|---------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| | | | | (t /anno) | (m ³ /anno) |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento totalmente fessurato | | | | | |
| in box multiplo con corsia di defecazione esterna | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento pieno (anche corsia esterna), rimozione deiezioni con cassone a ribaltamento | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento pieno (anche corsia esterna), lavaggio ad alta pressione | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento pieno e corsia esterna fessurata | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna) | | | | | |
| su lettiera | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> su lettiera limitata alla corsia di defecazione | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> su lettiera integrale (estesa a tutto il box) | | | | | |
| | | | | | |
| BOVINI | | | | | |
| VACCHE E BUFALINI DA LATTE IN PRODUZIONE | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione fissa con paglia | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione fissa senza paglia | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera su lettiera permanente | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera su cuccetta senza paglia | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera con cuccette con paglia (groppa a groppa) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera con cuccette con paglia (testa a testa) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera a cuccette con paglia totale (anche nelle aree di esercizio) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera su lettiera inclinata | | | | | |
| RIMONTA VACCHE DA LATTE, BOVINI E BUFALINI ALL'INGRASSO | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione fissa con lettiera | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera su fessurato | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione libera con lettiera solo in area di riposo | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione libera su cuccetta senza paglia | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ (m ³ /anno) | Letame o materiale palabile | |
|--|-----------------------------|---------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| | | | | (t /anno) | (m ³ /anno) |
| <ul style="list-style-type: none"> • stabulazione libera con cuccette con paglia (groppa a groppa) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • stabulazione libera con cuccette con paglia (testa a testa) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • stabulazione libera con paglia totale | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • stabulazione libera su lettiera inclinata | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • svezzamento vitelli su lettiera (0-6 mesi) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • svezzamento vitelli su fessurato (0-6 mesi) | | | | | |
| VITELLI A CARNE BIANCA | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • gabbie singole o multiple sopraelevate lavaggio a bassa pressione | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • gabbie singole o multiple sopraelevate e lavaggio con acqua ad alta pressione | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • gabbie singole o multiple su fessurato senza acque di lavaggio | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • stabulazione fissa con paglia | | | | | |
| AVICOLI | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ovaiole o pollastre in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati) (numero di cicli/anno per le pollastre : 2,8) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ovaiole in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (fossa profonda e tunnel esterno o interno) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ovaiole e pollastre in batterie di gabbie senza tecniche di predisidratazione | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ovaiole e riproduttori a terra con fessurato (posatoio) totale o parziale e disidratazione della pollina nella fossa sottostante | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pollastre a terra (numero di cicli/anno : 2,8) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • polli da carne a terra con uso di lettiera (numero di cicli/anno:4,5) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • faraone a terra con uso di lettiera | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • tacchini a terra con uso di lettiera (n° di cicli/anno : 2,0 per il maschio; 3,0 per le femmine) | | | | | |
| CUNICOLI | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • cunicoli in gabbia con asportazione con raschiatore delle deiezioni | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • cunicoli in gabbia con predisidratazione nella fossa sottostante e asportazione con raschiatore | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ (m ³ /anno) | Letame o materiale palabile | |
|--|-----------------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|
| | | | | (t /anno) | (m ³ /anno) |
| OVINI E CAPRINI | | | | | |
| • ovini e caprini con stabulazione in recinti individuali o collettivi | | | | | |
| • ovini e caprini in grigliato o fessurato | | | | | |
| EQUINI | | | | | |
| • equini con stabulazione in recinti individuali o collettivi | | | | | |

La tabella A è stata compilata utilizzando i dati delle tabelle ricomprese nell'Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti, del digestato e delle acque reflue della Regione Abruzzo.

☐ **SI**

☐ **NO** in quanto i dati sono ritenuti non validi per il proprio allevamento; allega pertanto la prevista relazione tecnico-scientifica.

| Quadro 1 - Sistema di rimozione delle deiezioni dai ricoveri animali | |
|--|---|
| | Rimozione con acqua |
| | Rimozione per scarico discontinuo a gravità |
| | Rimozione per scarico continuo con soglia di tracimazione |
| | Rimozione per scarico continuo per gravità |
| | Rimozione per ricircolo dei liquami |
| | Rimozione con tubazioni (es. vacuum system) |
| | Rimozione con trattrice con carro botte da vasche sotto grigliato |
| | Rimozione con raschiatori meccanici |
| | Rimozione con trattrici con lama raschiante |
| | Rimozione con nastri trasportatori |
| | Altro (descrizione sintetica) |

| Quadro 2 - Tipo di alimentazione e fonte di approvvigionamento idrico (descrivere sinteticamente il tipo di alimentazione e la fonte di approvvigionamento idrico per l'abbeveratoio) |
|---|
| |

| Quadro 3 - Stima dei consumi idrici di abbeveraggio: mc/anno |
|--|
| Mc/anno..... |

PARTE III – ATTIVITA' RELATIVE ALLO STOCCAGGIO DEGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI⁵

| Tabella B – Ubicazione e capacità dei contenitori per lo stoccaggio esistenti | | | | | | |
|--|---------------------|-------------|---------------|------------|--------|------------|
| Sez 1 Tipologia e volume disponibile delle strutture di stoccaggio in uso all'azienda per i materiali non palabili | | | | | | |
| V Tipologia di stoccaggio | Numero di stoccaggi | Volume (mc) | Copertura (%) | Ubicazione | | |
| | | | | Comune | Foglio | particella |
| 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) | | | | | | |

| Sez 2 Tipologia e superficie disponibile delle strutture di stoccaggio in uso all'azienda per i materiali palabili | | | | | | |
|--|---------------------|-------------|---------------|------------|--------|------------|
| Tipologia di stoccaggio | Numero di stoccaggi | Volume (mc) | Copertura (%) | Ubicazione | | |
| | | | | Comune | Foglio | particella |
| concimaia | | | | | | |
| Lettiera permanente | | | | | | |
| Fosse profonde | | | | | | |
| Accumulo in locale sottostante nei ricoveri a due piani | | | | | | |
| Allevamento a terra con fosse sottostanti in pavimenti fessurati (posatoi) | | | | | | |
| Stoccaggio provvisorio | | | | | | |

⁵ Parte obbligatoria per i soggetti che producono o producono e utilizzano effluente zootecnico (nella precedente parte I hanno barrato il punto 1) o 3)); la parte III diventa obbligatoria anche per i soggetti che utilizzano effluente zootecnico (nella precedente parte I hanno barrato il punto 2)) qualora debbano effettuare lo stoccaggio degli effluenti utilizzati in azienda

| Quadro 4 - DATI TRATTAMENTI DEI LIQUAMI DELL'ALLEVAMENTO | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------|---------|--|---|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| Descrizione della linea di trattamento | Liquame avviato al trattamento per specie | Azoto totale escreto suddiviso per specie | % di separazione | | Volume di solido dopo la separazione / trattamento | Volume di liquido dopo la separazione / trattamento | Perdite di azoto volatile | Azoto nella frazione solida | Azoto nella frazione liquida | Azoto nella frazione solida | Azoto nella frazione liquida | Azoto negli effluenti sottoposti a trattamento |
| | | | Solido | liquido | | | | | | | | |
| | mc/anno | Kg/anno | % | % | mc/anno | mc/anno | % | % | % | Kg/anno | Kg/anno | Kg/anno |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Totale azoto netto al campo prodotto dall'allevamento | | | | | | | | | | | | |

| Quadro 5. Altri effluenti non palabili prodotti in azienda | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Sez1 Acque di lavaggio e di sgrondo | | | | |
| Tipo di effluente non palabile | | | | Quantità (mc) |
| Acque di lavaggio delle strutture, degli impianti e delle attrezzature zootecniche | | | | |
| Liquidi di sgrondo dei foraggi insilati | | | | |
| | | | | |
| Sez 2 : Acque meteoriche annue | Superficie incidente (mq) | 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 = $\frac{\text{Piovosità } 90^\circ \text{ percentile}}{1000} * (\text{Superficie incidente})$

Tabella C – Quantità di azoto prodotto in azienda nel liquame e nel letame (valori al campo per anno al netto delle perdite per emissione di ammoniaca)⁶

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi | Peso vivo (t) | Azoto al campo al netto delle perdite (kg/anno) | di cui nel liquame (kg/anno) | di cui nel letame (kg/anno) |
|--|----------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| Suini: scrofe con suinetti fino a 30 kg p.v. | | | | | |
| • stabulazione senza lettiera | | | | | |
| • stabulazione su lettiera | | | | | |
| Suini: accrescimento/ingrasso | | | | | |
| • stabulazione senza lettiera | | | | | |
| • stabulazione su lettiera | | | | | |
| Vacche in produzione (latte) (peso vivo: 600 kg/capo) | | | | | |
| • fissa o libera senza lettiera | | | | | |
| • libera su lettiera permanente | | | | | |
| • fissa con lettiera, libera su lettiera inclinata | | | | | |
| • libera a cuccette con paglia (groppa a groppa) | | | | | |
| • libera a cuccette con paglia (testa a testa) | | | | | |
| Rimonta vacche da latte (peso vivo: 300 kg/capo) | | | | | |
| • libera in box su pavimento fessurato | | | | | |
| • libera a cuccette senza paglia o con uso modesto di paglia | | | | | |
| • fissa con lettiera | | | | | |
| • libera con lettiera permanente solo in zona riposo (asportazione a fine ciclo) | | | | | |
| • libera con lettiera permanente anche in zona di alimentazione; libera con lettiera inclinata | | | | | |
| • vitelli su pavimento fessurato | | | | | |
| • vitelli su lettiera | | | | | |
| Bovini all'ingrasso (peso vivo: 400 kg/capo) | | | | | |
| • libera in box su pavimento fessurato | | | | | |
| • libera a cuccette senza paglia o con uso modesto di paglia | | | | | |
| • fissa con lettiera | | | | | |
| • libera con lettiera permanente solo in zona riposo (asportazione a fine ciclo) | | | | | |
| • libera con lettiera permanente anche in zona di alimentazione; libera con lettiera inclinata | | | | | |
| • vitelli a carne bianca su pavimento fessurato (peso vivo: 130 kg/capo) | | | | | |
| • vitelli a carne bianca su lettiera (peso vivo: 130 kg/capo) | | | | | |
| Ovaiole (peso vivo: 2 kg/capo) | | | | | |
| • ovaiole in gabbia senza tecnica di essiccazione della pollina | | | | | |

⁶ Per la compilazione della tabella C utilizzare i dati e le relative istruzioni della tabella 2 in Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti, del digestato e delle acque reflue della Regione Abruzzo.

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi | Peso vivo (t) | Azoto al campo al netto delle perdite (kg/anno) | di cui nel liquame (kg/anno) | di cui nel letame (kg/anno) |
|--|----------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| • ovaiole in gabbia con essiccazione della pollina su nastri ventilati o in tunnel ventilato o in locale posto sotto il piano di gabbie (fossa profonda) | | | | | |
| • ovaiole e riproduttori a terra con lettiera e con aerazione della pollina nella fossa sotto al fessurato (posatoio) | | | | | |
| Pollastre (peso vivo: 0,7 kg/capo) | | | | | |
| • pollastre in gabbia senza tecnica di essiccazione della pollina | | | | | |
| • pollastre in gabbia con essiccazione della pollina su nastri ventilati o in locale posto sotto il piano di gabbie (fossa profonda) | | | | | |
| • pollastre a terra su lettiera | | | | | |
| Broilers (peso vivo: 1 kg/capo) | | | | | |
| • a terra con uso di lettiera | | | | | |
| Tacchini | | | | | |
| • Maschi a terra con uso di lettiera (peso vivo medio: 9 kg/capo) | | | | | |
| • Femmine a terra con uso di lettiera (peso vivo medio: 4,5 kg/capo) | | | | | |
| Faraone (peso vivo: 0,8 kg/capo) | | | | | |
| • a terra con uso di lettiera | | | | | |
| Cunicoli | | | | | |
| • fattrici in gabbia con asportazione manuale o con asportazione meccanica (raschiatore) (p.v. medio = 3,5 kg/capo) | | | | | |
| • capi all'ingrasso in gabbia con asportazione manuale o con asportazione meccanica (raschiatore) (p.v. medio = 1,7 kg/capo) | | | | | |
| Ovicaprini | | | | | |
| • con stabulazione in recinti individuali o collettivi | | | | | |
| • su pavimento grigliato o fessurato | | | | | |
| Equini | | | | | |
| • con stabulazione in recinti individuali o collettivi | | | | | |
| TOTALE | - | - | | | |

La tabella C è stata compilata utilizzando i dati delle tabelle ricomprese nell'Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti, del digestato e delle acque reflue della Regione Abruzzo.

☐ **SI**

☐ **NO** in quanto i dati sono ritenuti non validi per il proprio allevamento; allega pertanto la prevista relazione tecnico-scientifica.

Tabella D – Calcolo della concentrazione di azoto al campo al netto delle perdite per emissioni di ammoniaca nel letame e nel liquame nel caso di solo stoccaggio

| Tipologia effluente | Quantità totale ⁷ (m³) (a) | Azoto al campo al netto delle perdite ⁸ (kg/anno) (b) | Azoto al campo al netto delle perdite (kg/m³) (b/a) |
|---------------------|---|--|---|
| Letame | | | |
| Liquame | | | |

Tabella E – Valori di azoto al campo nel liquame e nel letame in caso di altro trattamento oltre lo stoccaggio⁹

| Tipologia di effluente zootecnico ¹⁰ | Quantità (m³/anno) | Azoto al campo al netto delle perdite (kg/m³) | Azoto al campo al netto delle perdite (kg/anno) |
|---|-----------------------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

PARTE IV – ATTIVITA' RELATIVA ALLO SPANDIMENTO DEGLI EFFLUENTI ZOOTECCNICI**Tabella F** - Dati dei terreni utilizzati per lo spandimento degli effluenti

| Estremi catastali | | | | | Codice fiscale proprietario, affittuario, concedente che ha nesso a disposizione i terreni per lo spandimento (*) | Superficie totale (ha) | Superficie utile di spandimento (ha) | In zona vulnerabile (ha) | In zona non vulnerabile (ha) |
|-------------------|------|--------|------------|----------------------|---|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Comune | Sez. | Foglio | Particella | Titolo disponibilità | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TOTALE | | | | | | | | | |

☐ (*) Si allega l'atto di assenso nel caso di terreni disponibili sotto altra forma, diversa da affitto o proprietà

⁷ Inserire totale tabella A per letame e liquame

⁸ Inserire totale tabella C per letame e liquame

⁹ Nel caso di particolari modalità di gestione e trattamento degli effluenti, da dettagliare in una relazione tecnica e da supportare con misure dirette, la quantità e le caratteristiche degli effluenti prodotti possono essere determinate senza utilizzare i valori di cui alle tabelle dell'Allegato DGR n. 383 del 10/05/2010 e successive modifiche ed integrazioni di cui alla DGR n. 738 del 15.11.2016. Le misure dirette devono seguire uno specifico piano di campionamento, concepito secondo le migliori metodologie disponibili, di cui deve essere fornita dettagliata descrizione nella relazione tecnica di cui sopra da allegare alla presente comunicazione.

¹⁰ Specificare se letame o liquame; nel caso in cui dal trattamento si ottengono diversi prodotti (es. separato solido; separato liquido ecc.) utilizzare una riga per ciascun prodotto ottenuto utilizzando più righe per lo stesso trattamento.

Tabella G – Dati riassuntivi aziendali

| | | |
|---|----|--|
| Superficie Aziendale totale (SAT) | ha | |
| Superficie Agricola Utilizzata (SAU) totale | ha | |
| Superficie destinata ad uso non produttivo | ha | |
| SAU ricadente nella zona vulnerabile da nitrati di origine agricola | ha | |
| Di cui interessata allo spandimento di effluente zootecnico | ha | |
| SAU esterna alla zona vulnerabile da nitrati di origine agricola | ha | |
| Di cui interessata allo spandimento di effluente zootecnico | ha | |

Tabella H – Azoto al campo al netto delle perdite da applicare alle superfici aziendali

| Tipologia superficie | (a) Superficie (ha) | Azoto al campo al netto delle perdite | | |
|--|---------------------------|---|--|--|
| | | Massimo applicabile a ettaro (Kg/ha/anno) (b) | Massimo applicabile in azienda (Kg/azienda/anno) (axb) | Che si intende applicare in azienda (kg/azienda/anno) ($\leq axb$) |
| SAU aziendale ricadente nella zona vulnerabile da nitrati di origine agricola interessata allo spandimento di effluenti zootecnici | | 170 | | |
| SAU aziendale esterna alla zona vulnerabile da nitrati di origine agricola interessata allo spandimento di effluenti zootecnici | | 340 | | |
| Totale SAU aziendale interessata allo spandimento di effluenti zootecnici | | - | | |

Tabella I - Dati riepilogo effluenti allevamenti

| Effluenti prodotti | Volume (m³/anno) | Azoto (Kg/anno) | Titolo azoto (Kg/m³) | Capacità di stoccaggio richiesta | | Effluenti ceduti a terzi | | Effluenti utilizzati in azienda | |
|------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|------|--------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| | | | | (gg) | (m³) | Volume (m³) | Azoto (Kg) | Volume (m³) | Azoto (Kg) |
| Liquame | | | | | | | | | |
| Stoccato tal quale | | | | | | | | | |
| Dopo trattamento | | | | | | | | | |
| Totale allevamento | | | | | | | | | |
| Letame | | | | | | | | | |
| Stoccato tal quale | | | | | | | | | |
| Dopo trattamento del liquame | | | | | | | | | |
| Totale allevamento | | | | | | | | | |

| Tabella L - Dati sulla cessione annuale a terzi di quote di effluenti | | | | |
|---|--|-------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Codice fiscale e ragione fiscale della ditta alla quale si cedono gli effluenti | Scadenza del contratto di cessione degli effluenti | Tipologia refluo ceduto | Volume ceduto (m ³) | Azoto ceduto (Kg) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| totali | | | | |

| Tabella M - Dati sull'acquisto annuale da terzi di quote di effluenti | | | | |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice fiscale e ragione fiscale della ditta dalla quale si acquistano gli effluenti | Scadenza del contratto di acquisto degli effluenti | Tipologia refluo acquistato | Volume acquistato (m ³) | Azoto acquistato (Kg) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Totali | | | | |

| | | |
|---|---|--------------------|
| Tabella N - Distribuzione effluenti zootecnici | | |
| Sezione 1 Modalità di spandimento degli effluenti zootecnici | | |
| | Carrobotte a lunga gittata (cannoncino) | |
| | Carrobotte ad alta pressione | |
| | Carrobotte a bassa pressione | |
| | Carrobotte munito di iniettori | |
| | Carrobotte con dispositivo per la distribuzione rasoterra | |
| | Fertirrigazione con rotoloni | |
| | Spandiletame | |
| | Altro descrizione | |
| Sezione 2 identificazione mezzi utilizzati per lo spandimento degli effluenti zootecnici | | |
| Tipo di attrezzatura | Targa o matricola | Titolo di possesso |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

PARTE V – ATTIVITA' RELATIVA ALLO SPANDIMENTO DELLE ACQUE REFLUE DI ALLEVAMENTO

Tipologia delle acque reflue prodotte (breve descrizione) _____

Volume stimato delle acque reflue prodotte annualmente (m³) _____

Capacità e caratteristiche degli stoccaggi _____

Tipo di utilizzazione dell'acqua reflua (breve descrizione) _____

Distanza tra i contenitori di stoccaggio e i diversi corpi aziendali _____

Tabella N – Quantità di acqua reflua eccedente l'utilizzazione aziendale e relativa utilizzazione

| Tipologia di acqua reflua | Quantità (m ³) | Destinazione ¹¹ | Destinatario e indirizzo |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

¹¹ Specificare: es. altra azienda; depuratore ecc

Il sottoscritto dichiara altresì:

- che la superficie e l'ubicazione dei terreni indicate nella presente comunicazione non vengono ripetute in altre comunicazioni
- di conservare presso la SEDE LEGALE, per almeno 4 anni, assieme alla copia della comunicazione inviata al Comune competente la seguente documentazione:
 - a) attestati di disponibilità dei terreni non in proprietà utilizzati per lo spandimento (contratti d'affitto, atti privati ecc);
 - b) la documentazione di accompagnamento prescritta, inerente i trasporti di effluenti zootecnici effettuati nella rete viaria pubblica;
 - c) la documentazione fiscale prescritta inerente la vendita e/o l'acquisto di quote di effluenti prevista annualmente sulla quale sia espressamente citata la tipologia e il volume dell'effluente venduto e/o acquistato;
 - d) i contratti in originale di cessione a detentori di effluenti.

Allega alla presente comunicazione:

- ☐ **Fotocopia documento di identità valido**
- ☐ **PUA**
- ☐ **Planimetria Catastale** dell'azienda e di tutti i corpi aziendali dalla quale si evinca l'ubicazione del centro aziendale, dei terreni costituenti l'azienda e l'individuazione di tutti i corpi aziendali e di tutti gli appezzamenti esattamente delineati. Nella planimetria si dovranno indicare, mediante opportuna rappresentazione, gli appezzamenti utilizzati per lo spandimento degli effluenti zootecnici, anche nel caso di aziende destinatarie degli effluenti zootecnici e non produttrici degli stessi. La planimetria aziendale dovrà inoltre contenere l'ubicazione dei manufatti utilizzati per la gestione e lo stoccaggio degli effluenti zootecnici
- ☐ **Altro** (specificare)

Le dichiarazioni contenute nella presente comunicazione sono rese sotto la propria responsabilità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445; in caso di dichiarazioni mendaci si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

Luogo e data

Il Titolare/Rappresentante legale

 Firma

I sottoscritt_ autorizza il Comune al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del decreto legislativo 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679), finalizzato agli adempimenti relativi alla presente procedura.

Luogo e data

Il Titolare/Rappresentante legale

 Firma

La presente comunicazione dovrà essere prodotta in formato PDF/A e trasmessa digitalmente

Al SUAP del Comune di

.....
 (dove è ubicato il centro aziendale o, in caso di sola
 utilizzazione, la maggior parte dei terreni oggetto di
 spandimento)

COMUNICAZIONE SEMPLIFICATA

per lo spandimento degli effluenti da allevamento.

**Aziende che producono e/o utilizzano in un anno un quantitativo di azoto da effluenti
 zootecnici compreso tra 3.001 e 6.000 Kg. in ZONE NON VULNERABILI da nitrati**

- ☐ INIZIALE
☐ DI RINNOVO
☐ DI MODIFICA

PARTE I- IDENTIFICAZIONE DEL RICHIEDENTE

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____ il _____

C.F. _____ residente in via _____

comune di _____ provincia di _____ C.A.P. _____ in qualità di:

- ☐ titolare
☐ rappresentante legale

dell'impresa _____ con domicilio o sede legale

in via _____ Comune di _____

provincia di _____ C.A.P. _____ C.F. _____

partita IVA n. _____ codice ASL n. _____ la cui Azienda, è ubicata nel

Comune di _____ in catasto al foglio n. _____ particella/e

n. _____

COMUNICA

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

un quantitativo di azoto al campo da effluenti zootecnici compreso tra 3.001 e 6.000 kg per anno
 secondo quanto di seguito specificato.

PARTE - II ATTIVITA' DI PRODUZIONE DI EFFLUENTI ZOOTECNICI¹

Nella Tabella A deve essere dichiarata la consistenza zootecnica aziendale e la qualità e quantità di effluente zootecnico prodotto in relazione alla tipologia di stabulazione praticata in azienda. Per la compilazione di tale tabella devono essere utilizzati i dati e le relative istruzioni riportate nell'Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti, del digestato e delle acque reflue della Regione Abruzzo.

Tabella A – Consistenza zootecnica, qualità e quantità di effluente zootecnico prodotto in relazione alla tipologia di stabulazione²

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| SUINI | | | | | | | |
| RIPRODUZIONE | | | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione 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 | | | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione in box multiplo con corsia di defecazione esterna: | | | | | | | |
| • pavimento pieno (anche corsia esterna), lavaggio con cassone a ribaltamento | | | | | | | |

¹ Parte riservata ai soggetti che nella precedente parte I hanno barrato il punto 1) producono, o 3) producono e utilizzano.

² Non compilare le Parti con sfondo grigio.

³ Numero di capi mediamente presenti in azienda distinti per categoria animale e tipologia di stabulazione.

⁴ N.B. per le categorie avicoli, cunicoli, ovini e caprini ed equini la voce "Liquame" comprende le deiezioni e/o acque di lavaggio e fine ciclo.

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| • 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 | | | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione in posta singola: | | | | | | | |
| • pavimento pieno (lavaggio con acqua ad alta pressione) | | | | | | | |
| • pavimento fessurato | | | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione in gruppo dinamico: | | | | | | | |
| • zona di alimentazione e zona di riposo fessurate | | | | | | | |
| • zona di alimentazione fessurata e zona di riposo su lettiera | | | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in zona parto in gabbie: | | | | | | | |
| • gabbie sopraelevate o non e rimozione con acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento pieno sottostante | | | | | | | |
| • sopraelevate con fossa di stoccaggio sottostante e rimozione a fine ciclo, oppure con asportazione meccanica o con ricircolo | | | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| Scrofe (160-200 kg) in zona parto su lettiera integrale (estesa a tutto il box): | | | | | | | |
| Verri | | | | | | | |
| • con lettiera | | | | | | | |
| • senza lettiera | | | | | | | |
| SUINI | | | | | | | |
| SVEZZAMENTO | | | | | | | |
| Lattonzoli (7-30 kg) | | | | | | | |
| • box a pavimento pieno senza corsia esterna di defecazione; lavaggio con acqua ad alta pressione | | | | | | | |
| • box a pavimento parzialmente fessurato senza corsia di defecazione esterna | | | | | | | |
| • box a pavimento interamente fessurato senza corsia di defecazione esterna | | | | | | | |
| • gabbie multiple sopraelevate con rimozione ad acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento sottostante | | | | | | | |
| • gabbie multiple sopraelevate con asportazione meccanica o con ricircolo, oppure con fossa di stoccaggio sottostante e svuotamento a fine ciclo | | | | | | | |
| • box su lettiera | | | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|--|-----------------------------|---------------------|----------------------|--|-----------------------------|-----------|--|
| | | | (m³/anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m³/anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| SUINI | | | | | | | |
| ACCRESCIMENTO E INGRASSO | | | | | | | |
| Magroncello (31-50 kg) | | | | | | | |
| Magrone e scrofetta (51-85 kg) | | | | | | | |
| Suino magro da macelleria (86-110 kg) | | | | | | | |
| Suino grasso da salumificio (86-160 kg) | | | | | | | |
| Suino magro da macelleria (31-110 kg) | | | | | | | |
| Suino grasso da salumificio (31->160 kg) | | | | | | | |
| in box multiplo senza corsia di defecazione esterna | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">pavimento pieno, lavaggio ad alta pressione | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">pavimento totalmente fessurato | | | | | | | |
| in box multiplo con corsia di defecazione esterna | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">pavimento pieno (anche corsia esterna), rimozione deiezioni con cassone a ribaltamento | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">pavimento pieno (anche corsia esterna), lavaggio ad alta pressione | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">pavimento pieno e corsia esterna fessurata | | | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|---|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna) | | | | | | | |
| su lettiera | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> su lettiera limitata alla corsia di defecazione | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> su lettiera integrale (estesa a tutto il box) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| BOVINI | | | | | | | |
| VACCHE E BUFALINI DA LATTE IN PRODUZIONE | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione fissa con paglia | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione fissa senza paglia | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera su lettiera permanente | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera su cuccetta senza paglia | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera con cuccette con paglia (groppa a groppa) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera con cuccette con paglia (testa a testa) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera a cuccette con paglia totale (anche nelle aree di esercizio) | | | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|---|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera su lettiera inclinata | | | | | | | |
| RIMONTA VACCHE DA LATTE, BOVINI E BUFALINI ALL'INGRASSO | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione fissa con lettiera | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Stabulazione libera su fessurato | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione libera con lettiera solo in area di riposo | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione libera su cuccetta senza paglia | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione libera con cuccette con paglia (groppa a groppa) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione libera con cuccette con paglia (testa a testa) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione libera con paglia totale | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione libera su lettiera inclinata | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> svezzamento vitelli su lettiera (0-6 mesi) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> svezzamento vitelli su fessurato (0-6 mesi) | | | | | | | |
| VITELLI A CARNE BIANCA | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie singole o multiple sopraelevate lavaggio a bassa pressione | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie singole o multiple sopraelevate e lavaggio con acqua ad alta pressione | | | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie singole o multiple su fessurato senza acque di lavaggio | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione fissa con paglia | | | | | | | |
| AVICOLI | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ovaiole o pollastre in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati) (numero di cicli/anno per le pollastre : 2,8) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ovaiole in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (fossa profonda e tunnel esterno o interno) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ovaiole e pollastre in batterie di gabbie senza tecniche di predisidratazione | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ovaiole e riproduttori a terra con fessurato (posatoio) totale o parziale e disidratazione della pollina nella fossa sottostante | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pollastre a terra (numero di cicli/anno : 2,8) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> polli da carne a terra con uso di lettiera (numero di cicli/anno:4,5) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> faraone a terra con uso di lettiera | | | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ | | Letame o materiale palabile | | |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | | | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) | (t /anno) | (m ³ /anno) | Azoto contenuto (rif. Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica) |
| • tacchini a terra con uso di lettiera (n° di cicli/anno : 2,0 per il maschio; 3,0 per le femmine) | | | | | | | |
| CUNICOLI | | | | | | | |
| • cunicoli in gabbia con asportazione con raschiatore delle deiezioni | | | | | | | |
| • cunicoli in gabbia con predisidratazione nella fossa sottostante e asportazione con raschiatore | | | | | | | |
| OVINI E CAPRINI | | | | | | | |
| • ovini e caprini con stabulazione in recinti individuali o collettivi | | | | | | | |
| • ovini e caprini in grigliato o fessurato | | | | | | | |
| EQUINI | | | | | | | |
| • equini con stabulazione in recinti individuali o collettivi | | | | | | | |
| TOTALE | | | | | | | |

La tabella A è stata compilata utilizzando i dati delle tabelle ricomprese nell'Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti, del digestato e delle acque reflue della Regione Abruzzo.

☐ **SI**

☐ **NO** in quanto i dati sono ritenuti non validi per il proprio allevamento; allega pertanto la prevista relazione tecnico-scientifica.

PARTE III – ATTIVITA' RELATIVE ALLO STOCCAGGIO DEGLI EFFLUENTI ZOOTEKNICI ⁵

| Tabella B – Ubicazione e capacità dei contenitori per lo stoccaggio esistenti | | | | | | |
|--|---------------------|-------------|---------------|------------|--------|------------|
| Sez 1 Tipologia e volume disponibile delle strutture di stoccaggio in uso all'azienda per i materiali non palabili | | | | | | |
| V Tipologia di stoccaggio | Numero di stoccaggi | Volume (mc) | Copertura (%) | Ubicazione | | |
| | | | | Comune | Foglio | particella |
| Vasche fuori terra | | | | | | |
| Vasche interrato | | | | | | |
| 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) | | | | | | |

| Sez 2 Tipologia e superficie disponibile delle strutture di stoccaggio in uso all'azienda per i materiali palabili | | | | | | |
|--|---------------------|-------------|---------------|------------|--------|------------|
| Tipologia di stoccaggio | Numero di stoccaggi | Volume (mc) | Copertura (%) | Ubicazione | | |
| | | | | Comune | Foglio | particella |
| concimaia | | | | | | |
| Lettiera permanente | | | | | | |
| Fosse profonde | | | | | | |
| Accumulo in locale sottostante nei ricoveri a due piani | | | | | | |
| Allevamento a terra con fosse sottostanti in pavimenti fessurati (posatoi) | | | | | | |
| Stoccaggio provvisorio | | | | | | |

⁵ Parte obbligatoria per i soggetti che producono o producono e utilizzano effluente zootecnico (nella precedente parte I hanno barrato il punto 1) o 3)); la parte III diventa obbligatoria anche per i soggetti che utilizzano effluente zootecnico (nella precedente parte I hanno barrato il punto 2)) qualora debbano effettuare lo stoccaggio degli effluenti utilizzati in azienda

[illegible]

Tabella D – Dati riassuntivi aziendali

Tabella E – Azoto al campo al netto delle perdite da applicare alle superfici aziendali

Pagina 11 di 14

| Tabella F- Dati sulla cessione annuale a terzi di quote di effluenti | | | | |
|---|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Codice fiscale e ragione fiscale della ditta alla quale si cedono gli effluenti | Scadenza del contratto di cessione degli effluenti | Tipologia refluo ceduto | Volume ceduto m ³ | Azoto ceduto kg |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| totali | | | | |

| Tabella G - Dati sull'acquisto annuale da terzi di quote di effluenti | | | | |
|--|--|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Codice fiscale e ragione fiscale della ditta dalla quale si acquistano gli effluenti | Scadenza del contratto di acquisto degli effluenti | Tipologia refluo acquistato | Volume acquistato m ³ | Azoto acquistato kg |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| totali | | | | |

| Tabella H - Distribuzione effluenti zootecnici | | |
|---|---|--------------------|
| Sezione 1 Modalità di spandimento degli effluenti zootecnici | | |
| | Carrobotte a lunga gittata (cannoncino) | |
| | Carrobotte ad alta pressione | |
| | Carrobotte a bassa pressione | |
| | Carrobotte munito di iniettori | |
| | Carrobotte con dispositivo per la distribuzione rasoterra | |
| | Fertirrigazione con rotoloni | |
| | Spandiletame | |
| | Altro descrizione | |
| Sezione 2 identificazione mezzi utilizzati per lo spandimento degli effluenti zootecnici | | |
| Tipo di attrezzatura | Targa o matricola | Titolo di possesso |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

PARTE V – ATTIVITA' RELATIVA ALLO SPANDIMENTO DELLE ACQUE REFLUE DI ALLEVAMENTO

Tipologia delle acque reflue prodotte (breve descrizione) _____

Volume stimato delle acque reflue prodotte annualmente (m³) _____

Capacità e caratteristiche degli stoccaggi _____

Tipo di utilizzazione dell'acqua reflua (breve descrizione) _____

Distanza tra i contenitori di stoccaggio e i diversi corpi aziendali _____

Tabella N – Quantità di acqua reflua eccedente l'utilizzazione aziendale e relativa utilizzazione

| Tipologia di acqua reflua | Quantità (m ³) | Destinazione ⁶ | Destinatario e indirizzo |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⁶ Specificare: es. altra azienda; depuratore ecc

Il sottoscritto dichiara altresì:

- che la superficie e l'ubicazione dei terreni indicate nella presente comunicazione non vengono ripetute in altre comunicazioni
- di conservare presso la SEDE LEGALE, per almeno 4 anni, assieme alla copia della comunicazione inviata al Comune competente la seguente documentazione:
 - a) attestati di disponibilità dei terreni non in proprietà utilizzati per lo spandimento (contratti d'affitto, atti privati ecc);
 - b) la documentazione di accompagnamento prescritta, inerente i trasporti di effluenti zootecnici effettuati nella rete viaria pubblica;
 - c) la documentazione fiscale prescritta inerente la vendita e/o l'acquisto di quote di effluenti prevista annualmente sulla quale sia espressamente citata la tipologia e il volume dell'effluente venduto e/o acquistato;
 - d) i contratti in originale di cessione a detentori di effluenti.

Allega alla presente comunicazione:

- ☐ **Fotocopia documento di identità valido**
- ☐ **PUA** solo se azienda avente allevamenti intensivi bovini con più di 500 UBA e/o autorizzata ai sensi del Titolo III-bis della Parte Seconda del D.Lgs 152/2006 (AIA).
- ☐ **Planimetria Catastale** dell'azienda e di tutti i corpi aziendali dalla quale si evinca l'ubicazione del centro aziendale, dei terreni costituenti l'azienda e l'individuazione di tutti i corpi aziendali e di tutti gli appezzamenti esattamente delineati. Nella planimetria si dovranno indicare, mediante opportuna rappresentazione, gli appezzamenti utilizzati per lo spandimento degli effluenti zootecnici, anche nel caso di aziende destinatarie degli effluenti zootecnici e non produttrici degli stessi. La planimetria aziendale dovrà inoltre contenere l'ubicazione dei manufatti utilizzati per la gestione e lo stoccaggio degli effluenti zootecnici
- ☐ **Altro** (specificare)

Le dichiarazioni contenute nella presente comunicazione sono rese sotto la propria responsabilità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445; in caso di dichiarazioni mendaci si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

Luogo e data

Il Titolare/Rappresentante legale

 Firma

I sottoscritt_ autorizza il Comune al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del decreto legislativo 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679), finalizzato agli adempimenti relativi alla presente procedura.

Luogo e data

Il Titolare/Rappresentante legale

 Firma

La presente comunicazione dovrà essere prodotta in formato PDF/A e trasmessa digitalmente

Al SUAP del Comune di

.....
 (dove è ubicato il centro aziendale o, in caso di sola
 utilizzazione, la maggior parte dei terreni oggetto di
 spandimento)

COMUNICAZIONE COMPLETA

per lo spandimento degli effluenti da allevamento.

**Aziende che producono e/o utilizzano in un anno un quantitativo di azoto da effluenti
 zootecnici superiore a 6.000 Kg. in zone non vulnerabili da nitrati**

- ☐ INIZIALE
☐ DI RINNOVO
☐ DI MODIFICA

PARTE I- IDENTIFICAZIONE DEL RICHIEDENTE

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____ il _____

C.F. _____ residente in via _____

comune di _____ provincia di _____ C.A.P. _____ in qualità di:

- ☐ titolare
☐ rappresentante legale

dell'impresa _____ con domicilio o sede legale

in via _____ Comune di _____

provincia di _____ C.A.P. _____ C.F. _____

partita IVA n. _____ codice ASL n. _____ la cui Azienda, è ubicata nel

Comune di _____ in catasto al foglio n. _____ particella/e

n. _____

COMUNICA

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

un quantitativo di azoto al campo da effluenti zootecnici superiore a 6.000 kg per anno secondo quanto
 di seguito specificato.

PARTE - II ATTIVITA' DI PRODUZIONE DI EFFLUENTI ZOOTECNICI¹

Nella Tabella A deve essere dichiarata la consistenza zootecnica aziendale e la qualità e quantità di effluente zootecnico prodotto in relazione alla tipologia di stabulazione praticata in azienda. Per la compilazione di tale tabella devono essere utilizzati i dati e le relative istruzioni riportate nella tabella 1 in Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti, del digestato e delle acque reflue della Regione Abruzzo

Tabella A – Consistenza zootecnica, qualità e quantità di effluente zootecnico prodotto in relazione alla tipologia di stabulazione²

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ (m ³ /anno) | Letame o materiale palabile | |
|---|-----------------------------|---------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| | | | | (t /anno) | (m ³ /anno) |
| SUINI | | | | | |
| RIPRODUZIONE | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione 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 | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione 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 | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione in posta singola: | | | | | |
| • pavimento pieno (lavaggio con acqua ad alta pressione) | | | | | |
| • pavimento fessurato | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in gestazione in gruppo dinamico: | | | | | |
| • zona di alimentazione e zona di riposo fessurate | | | | | |
| • zona di alimentazione fessurata e zona di riposo su lettiera | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in zona parto in gabbie: | | | | | |

¹ Parte riservata ai soggetti che nella precedente parte I hanno barrato il punto 1) producono, o 3) producono e utilizzano.

² Non compilare le Parti con sfondo grigio.

³ Numero di capi mediamente presenti in azienda distinti per categoria animale e tipologia di stabulazione.

⁴ N.B. per le categorie avicoli, cunicoli, ovini e caprini ed equini la voce "Liquame" comprende le deiezioni e/o acque di lavaggio e fine ciclo.

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ (m ³ /anno) | Letame o materiale palabile | |
|--|-----------------------------|---------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| | | | | (t /anno) | (m ³ /anno) |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie sopraelevate o non e rimozione con acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento pieno sottostante | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> sopraelevate con fossa di stoccaggio sottostante e rimozione a fine ciclo, oppure con asportazione meccanica o con ricircolo | | | | | |
| Scrofe (160-200 kg) in zona parto su lettiera integrale (estesa a tutto il box): | | | | | |
| Verri | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> con lettiera | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> senza lettiera | | | | | |
| SUINI | | | | | |
| SVEZZAMENTO | | | | | |
| Lattonzoli (7-30 kg) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> box a pavimento pieno senza corsia esterna di defecazione; lavaggio con acqua ad alta pressione | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> box a pavimento parzialmente fessurato senza corsia di defecazione esterna | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> box a pavimento interamente fessurato senza corsia di defecazione esterna | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie multiple sopraelevate con rimozione ad acqua delle deiezioni ricadenti sul pavimento sottostante | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie multiple sopraelevate con asportazione meccanica o con ricircolo, oppure con fossa di stoccaggio sottostante e svuotamento a fine ciclo | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> box su lettiera | | | | | |
| SUINI | | | | | |
| ACCRESIMENTO E INGRASSO | | | | | |
| Magroncello (31-50 kg) | | | | | |
| Magrone e scrofetta (51-85 kg) | | | | | |
| Suino magro da macelleria (86-110 kg) | | | | | |
| Suino grasso da salumificio (86-160 kg) | | | | | |
| Suino magro da macelleria (31-110 kg) | | | | | |
| Suino grasso da salumificio (31->160 kg) | | | | | |
| in box multiplo senza corsia di defecazione esterna | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento pieno, lavaggio ad alta pressione | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ (m ³ /anno) | Letame o materiale palabile | |
|---|-----------------------------|---------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| | | | | (t /anno) | (m ³ /anno) |
| 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 | | | | | |
| • su lettiera limitata alla corsia di defecazione | | | | | |
| • su lettiera integrale (estesa a tutto il box) | | | | | |
| | | | | | |
| BOVINI | | | | | |
| VACCHE E BUFALINI DA LATTE IN PRODUZIONE | | | | | |
| • Stabulazione fissa con paglia | | | | | |
| • Stabulazione fissa senza paglia | | | | | |
| • Stabulazione libera su lettiera permanente | | | | | |
| • Stabulazione libera su cuccetta 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 | | | | | |
| RIMONTA VACCHE DA LATTE, BOVINI E BUFALINI ALL'INGRASSO | | | | | |
| • Stabulazione fissa con lettiera | | | | | |
| • Stabulazione libera su fessurato | | | | | |
| • stabulazione libera con lettiera solo in area di riposo | | | | | |
| • stabulazione libera su cuccetta senza paglia | | | | | |
| • stabulazione libera con cuccette con paglia (groppa a groppa) | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ (m ³ /anno) | Letame o materiale palabile | |
|--|-----------------------------|---------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| | | | | (t /anno) | (m ³ /anno) |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione libera con cuccette con paglia (testa a testa) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione libera con paglia totale | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione libera su lettiera inclinata | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> svezzamento vitelli su lettiera (0-6 mesi) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> svezzamento vitelli su fessurato (0-6 mesi) | | | | | |
| VITELLI A CARNE BIANCA | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie singole o multiple sopraelevate lavaggio a bassa pressione | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie singole o multiple sopraelevate e lavaggio con acqua ad alta pressione | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> gabbie singole o multiple su fessurato senza acque di lavaggio | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> stabulazione fissa con paglia | | | | | |
| AVICOLI | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ovaiole o pollastre in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati) (numero di cicli/anno per le pollastre : 2,8) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ovaiole in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (fossa profonda e tunnel esterno o interno) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ovaiole e pollastre in batterie di gabbie senza tecniche di predisidratazione | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ovaiole e riproduttori a terra con fessurato (posatoio) totale o parziale e disidratazione della pollina nella fossa sottostante | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pollastre a terra (numero di cicli/anno : 2,8) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> polli da carne a terra con uso di lettiera (numero di cicli/anno:4,5) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> faraone a terra con uso di lettiera | | | | | |

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi ³ | Peso vivo medio (t) | Liquame ⁴ (m ³ /anno) | Letame o materiale palabile | |
|--|-----------------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|
| | | | | (t /anno) | (m ³ /anno) |
| <ul style="list-style-type: none"> tacchini a terra con uso di lettiera (n° di cicli/anno : 2,0 per il maschio; 3,0 per le femmine) | | | | | |
| CUNICOLI | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> cunicoli in gabbia con asportazione con raschiatore delle deiezioni | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> cunicoli in gabbia con predisidratazione nella fossa sottostante e asportazione con raschiatore | | | | | |
| OVINI E CAPRINI | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ovini e caprini con stabulazione in recinti individuali o collettivi | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ovini e caprini in grigliato o fessurato | | | | | |
| EQUINI | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> equini con stabulazione in recinti individuali o collettivi | | | | | |

La tabella A è stata compilata utilizzando i dati delle tabelle ricomprese nell'Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti, del digestato e delle acque reflue della Regione Abruzzo.

☐ **SI**

☐ **NO** in quanto i dati sono ritenuti non validi per il proprio allevamento; allega pertanto la prevista relazione tecnico-scientifica.

| Quadro 1 Sistema di rimozione delle deiezioni dai ricoveri animali | |
|--|---|
| | Rimozione con acqua |
| | Rimozione per scarico discontinuo a gravità |
| | Rimozione per scarico continuo con soglia di tracimazione |
| | Rimozione per scarico continuo per gravità |
| | Rimozione per ricircolo dei liquami |
| | Rimozione con tubazioni (es. vacuum system) |
| | Rimozione con trattrice con carro botte da vasche sotto grigliato |
| | Rimozione con raschiatori meccanici |
| | Rimozione con trattrici con lama raschiante |
| | Rimozione con nastri trasportatori |
| | Altro (descrizione sintetica) |

| Quadro 2 Tipo di alimentazione e fonte di approvvigionamento idrico (descrivere sinteticamente il tipo di alimentazione e la fonte di approvvigionamento idrico per l'abbeveratoio) |
|---|
| |

| Quadro 3 Stima dei consumi idrici di abbeveraggio : mc/anno |
|---|
| Mc/anno..... |

PARTE III – ATTIVITA' RELATIVE ALLO STOCCAGGIO DEGLI EFFLUENTI ZOOTECHNICI⁵

| Tabella B – Ubicazione e capacità dei contenitori per lo stoccaggio esistenti | | | | | | |
|--|---------------------|-------------|---------------|------------|--------|------------|
| Sez 1 Tipologia e volume disponibile delle strutture di stoccaggio in uso all'azienda per i materiali non palabili | | | | | | |
| V Tipologia di stoccaggio | Numero di stoccaggi | Volume (mc) | Copertura (%) | Ubicazione | | |
| | | | | Comune | Foglio | particella |
| Vasche fuori terra | | | | | | |
| Vasche interrato | | | | | | |
| 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) | | | | | | |

| Sez 2 Tipologia e superficie disponibile delle strutture di stoccaggio in uso all'azienda per i materiali palabili | | | | | | |
|--|---------------------|-------------|---------------|------------|--------|------------|
| Tipologia di stoccaggio | Numero di stoccaggi | Volume (mc) | Copertura (%) | Ubicazione | | |
| | | | | Comune | Foglio | particella |
| concimaia | | | | | | |
| Lettiera permanente | | | | | | |
| Fosse profonde | | | | | | |
| Accumulo in locale sottostante nei ricoveri a due piani | | | | | | |
| Allevamento a terra con fosse sottostanti in pavimenti fessurati (posatoi) | | | | | | |
| Stoccaggio provvisorio | | | | | | |

⁵ Parte obbligatoria per i soggetti che producono o producono e utilizzano effluente zootecnico (nella precedente parte I hanno barrato il punto 1) o 3)); la parte III diventa obbligatoria anche per i soggetti che utilizzano effluente zootecnico (nella precedente parte I hanno barrato il punto 2)) qualora debbano effettuare lo stoccaggio degli effluenti utilizzati in azienda

| Quadro 4 DATI TRATTAMENTI DEI LIQUAMI DELL'ALLEVAMENTO | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------|---------|--|---|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| Descrizione della linea di trattamento | Liquame avviato al trattamento per specie | Azoto totale escreto suddiviso per specie | % di separazione | | Volume di solido dopo la separazione / trattamento | Volume di liquido dopo la separazione / trattamento | Perdite di azoto volatile | Azoto nella frazione solida | Azoto nella frazione liquida | Azoto nella frazione solida | Azoto nella frazione liquida | Azoto negli effluenti sottoposti a trattamento |
| | | | Solido | liquido | | | | | | | | |
| | mc/anno | Kg/anno | % | % | mc/anno | mc/anno | % | % | % | Kg/anno | Kg/anno | Kg/anno |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Totale azoto netto al campo prodotto dall'allevamento | | | | | | | | | | | | |

| Quadro 5. Altri effluenti non palabili prodotti in azienda | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Sez1 Acque di lavaggio e di sgrondo | | | | |
| Tipo di effluente non palabile | | | | Quantità (mc) |
| Acque di lavaggio delle strutture, degli impianti e delle attrezzature zootecniche | | | | |
| Liquidi di sgrondo dei foraggi insilati | | | | |
| | | | | |
| Sez 2: Acque meteoriche annue | Superficie incidente (mq) | 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 | | | | |

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

Tabella C – Quantità di azoto prodotto in azienda nel liquame e nel letame (valori al campo per anno al netto delle perdite per emissione di ammoniaca)⁶

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi | Peso vivo (t) | Azoto al campo al netto delle perdite (kg/anno) | di cui nel liquame (kg/anno) | di cui nel letame (kg/anno) |
|--|----------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| Suini: scrofe con suinetti fino a 30 kg p.v. | | | | | |
| • stabulazione senza lettiera | | | | | |
| • stabulazione su lettiera | | | | | |
| Suini: accrescimento/ingrasso | | | | | |
| • stabulazione senza lettiera | | | | | |
| • stabulazione su lettiera | | | | | |
| Vacche in produzione (latte) (peso vivo: 600 kg/capo) | | | | | |
| • fissa o libera senza lettiera | | | | | |
| • libera su lettiera permanente | | | | | |
| • fissa con lettiera, libera su lettiera inclinata | | | | | |
| • libera a cuccette con paglia (groppa a groppa) | | | | | |
| • libera a cuccette con paglia (testa a testa) | | | | | |
| Rimonta vacche da latte (peso vivo: 300 kg/capo) | | | | | |
| • libera in box su pavimento fessurato | | | | | |
| • libera a cuccette senza paglia o con uso modesto di paglia | | | | | |
| • fissa con lettiera | | | | | |
| • libera con lettiera permanente solo in zona riposo (asportazione a fine ciclo) | | | | | |
| • libera con lettiera permanente anche in zona di alimentazione; libera con lettiera inclinata | | | | | |
| • vitelli su pavimento fessurato | | | | | |
| • vitelli su lettiera | | | | | |
| Bovini all'ingrasso (peso vivo: 400 kg/capo) | | | | | |
| • libera in box su pavimento fessurato | | | | | |
| • libera a cuccette senza paglia o con uso modesto di paglia | | | | | |
| • fissa con lettiera | | | | | |
| • libera con lettiera permanente solo in zona riposo (asportazione a fine ciclo) | | | | | |
| • libera con lettiera permanente anche in zona di alimentazione; libera con lettiera inclinata | | | | | |
| • vitelli a carne bianca su pavimento fessurato (peso vivo: 130 kg/capo) | | | | | |
| • vitelli a carne bianca su lettiera (peso vivo: 130 kg/capo) | | | | | |
| Ovaiole (peso vivo: 2 kg/capo) | | | | | |

⁶ Per la compilazione della tabella C utilizzare i dati e le relative istruzioni fare riferimento alla tabella 2 dell'Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti, del digestato e delle acque reflue della Regione Abruzzo

| Categoria animale e tipologia di stabulazione | Numero di capi | Peso vivo (t) | Azoto al campo al netto delle perdite (kg/anno) | di cui nel liquame (kg/anno) | di cui nel letame (kg/anno) |
|--|----------------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| • ovaiole in gabbia senza tecnica di essiccazione della pollina | | | | | |
| • ovaiole in gabbia con essiccazione della pollina su nastri ventilati o in tunnel ventilato o in locale posto sotto il piano di gabbie (fossa profonda) | | | | | |
| • ovaiole e riproduttori a terra con lettiera e con aerazione della pollina nella fossa sotto al fessurato (posatoio) | | | | | |
| Pollastre (peso vivo: 0,7 kg/capo) | | | | | |
| • pollastre in gabbia senza tecnica di essiccazione della pollina | | | | | |
| • pollastre in gabbia con essiccazione della pollina su nastri ventilati o in locale posto sotto il piano di gabbie (fossa profonda) | | | | | |
| • pollastre a terra su lettiera | | | | | |
| Broilers (peso vivo: 1 kg/capo) | | | | | |
| • a terra con uso di lettiera | | | | | |
| Tacchini | | | | | |
| • Maschi a terra con uso di lettiera (peso vivo medio: 9 kg/capo) | | | | | |
| • Femmine a terra con uso di lettiera (peso vivo medio: 4,5 kg/capo) | | | | | |
| Faraone (peso vivo: 0,8 kg/capo) | | | | | |
| • a terra con uso di lettiera | | | | | |
| Cunicoli | | | | | |
| • fattrici in gabbia con asportazione manuale o con asportazione meccanica (raschiatore) (p.v. medio = 3,5 kg/capo) | | | | | |
| • capi all'ingrasso in gabbia con asportazione manuale o con asportazione meccanica (raschiatore) (p.v. medio = 1,7 kg/capo) | | | | | |
| Ovicapri | | | | | |
| • con stabulazione in recinti individuali o collettivi | | | | | |
| • su pavimento grigliato o fessurato | | | | | |
| Equini | | | | | |
| • con stabulazione in recinti individuali o collettivi | | | | | |
| TOTALE | - | - | | | |

La tabella C è stata compilata utilizzando i dati delle tabelle ricomprese nell'Allegato 3 alla Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti, del digestato e delle acque reflue della Regione Abruzzo.

☐ **SI**

☐ **NO** in quanto i dati sono ritenuti non validi per il proprio allevamento; allega pertanto la prevista relazione tecnico-scientifica.

Tabella D – Calcolo della concentrazione di azoto al campo al netto delle perdite per emissioni di ammoniaca nel letame e nel liquame nel caso di solo stoccaggio

| Tipologia effluente | Quantità totale ⁷ (m ³) (a) | Azoto al campo al netto delle perdite ⁸ (kg/anno) (b) | Azoto al campo al netto delle perdite (kg/m ³) (b/a) |
|---------------------|--|--|--|
| Letame | | | |
| Liquame | | | |

Tabella E – Valori di azoto al campo nel liquame e nel letame in caso di altro trattamento oltre lo stoccaggio⁹

| Tipologia di effluente zootecnico ¹⁰ | Quantità (m ³ /anno) | Azoto al campo al netto delle perdite (kg/m ³) | Azoto al campo al netto delle perdite (kg/anno) |
|---|------------------------------------|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

PARTE IV – ATTIVITA' RELATIVA ALLO SPANDIMENTO DEGLI EFFLUENTI ZOOTECCNICI**Tabella F** - Dati dei terreni utilizzati per lo spandimento degli effluenti

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------|------|--------|------------|----------------------|---|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Estremi catastali | | | | | | | | | |
| Comune | Sez. | Foglio | Particella | Titolo disponibilità | Codice fiscale proprietario, affittuario, concedente che ha nesso a disposizione i terreni per lo spandimento (*) | Superficie totale (ha) | Superficie utile di spandimento (ha) | In zona vulnerabile (ha) | In zona non vulnerabile (ha) |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

☐ (*) Si allega l'atto di assenso nel caso di terreni disponibili sotto altra forma, diversa da affitto o proprietà

⁷ Inserire totale tabella A per letame e liquame

⁸ Inserire totale tabella C per letame e liquame

⁹ Nel caso di particolari modalità di gestione e trattamento degli effluenti, da dettagliare in una relazione tecnica e da supportare con misure dirette, la quantità e le caratteristiche degli effluenti prodotti possono essere determinate senza utilizzare i valori di cui alle tabelle. Le misure dirette devono seguire uno specifico piano di campionamento, concepito secondo le migliori metodologie disponibili, di cui deve essere fornita dettagliata descrizione nella relazione tecnica di cui sopra da allegare alla presente comunicazione.

¹⁰ Specificare se letame o liquame; nel caso in cui dal trattamento si ottengono diversi prodotti (es. separato solido; separato liquido ecc.) utilizzare una riga per ciascun prodotto ottenuto utilizzando più righe per lo stesso trattamento.

Tabella G – Dati riassuntivi aziendali

| | | |
|---|----|--|
| Superficie Aziendale totale (SAT) | ha | |
| Superficie Agricola Utilizzata (SAU) totale | ha | |
| Superficie destinata ad uso non produttivo | ha | |
| SAU ricadente nella zona vulnerabile da nitrati di origine agricola | ha | |
| Di cui interessata allo spandimento di effluente zootecnico | ha | |
| SAU esterna alla zona vulnerabile da nitrati di origine agricola | ha | |
| Di cui interessata allo spandimento di effluente zootecnico | ha | |

Tabella H – Azoto al campo al netto delle perdite da applicare alle superfici aziendali

| Tipologia superficie | (a) Superficie (ha) | Azoto al campo al netto delle perdite | | |
|--|---------------------------|---|--|--|
| | | Massimo applicabile a ettaro (Kg/ha/anno) (b) | Massimo applicabile in azienda (Kg/azienda/anno) (axb) | Che si intende applicare in azienda (kg/azienda/anno) ($\leq axb$) |
| SAU aziendale ricadente nella zona vulnerabile da nitrati di origine agricola interessata allo spandimento di effluenti zootecnici | | 170 | | |
| SAU aziendale esterna alla zona vulnerabile da nitrati di origine agricola interessata allo spandimento di effluenti zootecnici | | 340 | | |
| Totale SAU aziendale interessata allo spandimento di effluenti zootecnici | | - | | |

Tabella I - Dati riepilogo effluenti allevamenti

| Effluenti prodotti | Volume (m³/anno) | Azoto (Kg/anno) | Titolo azoto (Kg/m³) | Capacità di stoccaggio richiesta | | Effluenti ceduti a terzi | | Effluenti utilizzati in azienda | |
|------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|------|--------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| | | | | (gg) | (m³) | Volume (m³) | Azoto (Kg) | Volume (m³) | Azoto (Kg) |
| Liquame | | | | | | | | | |
| Stoccato tal quale | | | | | | | | | |
| Dopo trattamento | | | | | | | | | |
| Totale allevamento | | | | | | | | | |
| Letame | | | | | | | | | |
| Stoccato tal quale | | | | | | | | | |
| Dopo trattamento del liquame | | | | | | | | | |
| Totale allevamento | | | | | | | | | |

| Tabella L - Dati sulla cessione annuale a terzi di quote di effluenti | | | | |
|---|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|
| Codice fiscale e ragione sociale della ditta alla quale si cedono gli effluenti | Scadenza del contratto di cessione degli effluenti | Tipologia refluo ceduto | Volume ceduto m ³ | Azoto ceduto kg |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| totali | | | | |

| Tabella M - Dati sull'acquisto annuale da terzi di quote di effluenti | | | | |
|---|--|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Codice fiscale e ragione sociale della ditta alla quale si acquistano gli effluenti | Scadenza del contratto di acquisto degli effluenti | Tipologia refluo acquistato | Volume acquistato m ³ | Azoto acquistato kg |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| totali | | | | |

| Tabella N - Distribuzione effluenti zootecnici | | |
|---|---|--------------------|
| Sezione 1 Modalità di spandimento degli effluenti zootecnici | | |
| | Carrobotte a lunga gittata (cannoncino) | |
| | Carrobotte ad alta pressione | |
| | Carrobotte a bassa pressione | |
| | Carrobotte munito di iniettori | |
| | Carrobotte con dispositivo per la distribuzione rasoterra | |
| | Fertirrigazione con rotoloni | |
| | Spandiletame | |
| | Altro (descrizione) | |
| Sezione 2 identificazione mezzi utilizzati per lo spandimento degli effluenti zootecnici | | |
| Tipo di attrezzatura | Targa o matricola | Titolo di possesso |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

PARTE V – ATTIVITA' RELATIVA ALLO SPANDIMENTO DELLE ACQUE REFLUE DI ALLEVAMENTO

Tipologia delle acque reflue prodotte (breve descrizione) _____

Volume stimato delle acque reflue prodotte annualmente (m³) _____

Capacità e caratteristiche degli stoccaggi _____

Tipo di utilizzazione dell'acqua reflua (breve descrizione) _____

Distanza tra i contenitori di stoccaggio e i diversi corpi aziendali _____

Tabella N – Quantità di acqua reflua eccedente l'utilizzazione aziendale e relativa utilizzazione

| Tipologia di acqua reflua | Quantità (m ³) | Destinazione ¹¹ | Destinatario e indirizzo |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

¹¹ Specificare: es. altra azienda; depuratore ecc.

Il sottoscritto dichiara altresì:

- che la superficie e l'ubicazione dei terreni indicate nella presente comunicazione non vengono ripetute in altre comunicazioni
- di conservare presso la SEDE LEGALE, per almeno 4 anni, assieme alla copia della comunicazione inviata al Comune competente la seguente documentazione:
 - a) attestati di disponibilità dei terreni non in proprietà utilizzati per lo spandimento (contratti d'affitto, atti privati ecc)
 - b) la documentazione di accompagnamento prescritta, inerente i trasporti di effluenti zootecnici effettuati nella rete viaria pubblica;
 - c) la documentazione fiscale prescritta inerente la vendita e/o l'acquisto di quote di effluenti prevista annualmente sulla quale sia espressamente citata la tipologia e il volume dell'effluente venduto e/o acquistato;
 - d) i contratti in originale di cessione a detentori di effluenti.

Allega alla presente comunicazione:

- ☐ **Fotocopia documento di identità valido**
- ☐ **PUA** solo se azienda avente allevamenti intensivi bovini con più di 500 UBA e/o autorizzata ai sensi del Titolo III-bis della Parte Seconda del D.Lgs 152/2006 (AIA)
- ☐ **Planimetria Catastale** dell'azienda e di tutti i corpi aziendali dalla quale si evinca l'ubicazione del centro aziendale, dei terreni costituenti l'azienda e l'individuazione di tutti i corpi aziendali e di tutti gli appezzamenti esattamente delineati. Nella planimetria si dovranno indicare, mediante opportuna rappresentazione, gli appezzamenti utilizzati per lo spandimento degli effluenti zootecnici, anche nel caso di aziende destinatarie degli effluenti zootecnici e non produttrici degli stessi. La planimetria aziendale dovrà inoltre contenere l'ubicazione dei manufatti utilizzati per la gestione e lo stoccaggio degli effluenti zootecnici.
- ☐ **Altro** (specificare)

Le dichiarazioni contenute nella presente comunicazione sono rese sotto la propria responsabilità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445; in caso di dichiarazioni mendaci si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

Luogo e data

Il Titolare/Rappresentante legale

 Firma

I sottoscritt_ autorizza il Comune al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del decreto legislativo 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679), finalizzato agli adempimenti relativi alla presente procedura.

Luogo e data

Il Titolare/Rappresentante legale

La presente comunicazione dovrà essere prodotta in formato PDF/A e trasmessa digitalmente

Al SUAP del Comune di

.....
(dove è ubicato il centro aziendale o, in caso di sola
utilizzazione, la maggior parte dei terreni oggetto di
spandimento)

**Comunicazione per l'utilizzazione agronomica del Digestato
ai sensi del D.M. N.5046 DEL 25 FEBBRAIO 2016**

☐ **COMUNICAZIONE INIZIALE**

☐ **COMUNICAZIONE DI RINNOVO**

☐ **COMUNICAZIONE DI MODIFICA**

☐ **COMUNICAZIONE SEMPLIFICATA (barrare solo se ricorre uno dei casi sottoelencati)**

a) **ZONA NON VULNERABILE:** azoto al campo da digestato agrozootecnico o agroindustriale
prodotto e/o utilizzato compreso tra 3000 kg e 6000 kg;

☐

b) **ZONA VULNERABILE:** azoto al campo da digestato agrozootecnico o agroindustriale,
prodotto e/o utilizzato compreso tra 1000 kg e 3000 kg;

☐

Il sottoscritto

in qualità di:

☐ **PRODUTTORE**

☐ **DETENTORE**

☐ **UTILIZZATORE**

COMUNICA

di voler effettuare l'attività di utilizzazione agronomica del Digestato come così come definito all'Art. 28 della Disciplina regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti, del digestato e delle acque reflue ed ai sensi del D.M. N.5046 DEL 25 FEBBRAIO 2016, Titolo IV Capo IV.

A tal fine, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli articoli 483, 495, 496 del codice penale e dalle leggi speciali in materia, ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 445/2000

DICHIARA

quanto segue.

Quadro A: SOGGETTO DICHIARANTE IN QUALITÀ DI PRODUTTORE**SEZIONE A1: DATI IDENTIFICATIVI DELL'AZIENDA PRODUTTRICE DEL DIGESTATO**

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| C.F. | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | |
| PARTITA IVA | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | |
| CCIAA PR/N.REA | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | |
| DENOMINAZIONE | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | |
| SEDE LEGALE | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | |
| Indirizzo | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | |
| Comune | <input type="text"/> | | | | | | | | | | Prov. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| CAP | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | |
| TELEFONO | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| PEC – e-mail | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | |

SEZIONE A2: DATI RELATIVI AL RAPPRESENTANTE LEGALE/TITOLARE DELL'AZIENDA

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| C.F. | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| COGNOME | <input type="text"/> | | | | | | | | | | NOME | <input type="text"/> | | | |
| DATA DI NASCITA | <input type="text"/> | <input type="text"/> | / | <input type="text"/> | <input type="text"/> | / | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | |
| RESIDENZA | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| Indirizzo | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| Comune | <input type="text"/> | | | | | | | | | | Prov. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| CAP | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | |
| TELEFONO | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| PEC – e-mail | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | |

SEZIONE A3: DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPIANTO OGGETTO DELLA COMUNICAZIONE

| | |
|-----------|----------------------|
| Tipologia | <input type="text"/> |
| Indirizzo | <input type="text"/> |

SEZIONE B2: ALTRE MATRICI IN INGRESSO ALL'IMPIANTO DI CUI AL D.M. N.5046 DEL 25 FEBBRAIO 2016, ART.22 COMMA 1 CON ESCLUSIONE LETT.C)

| Aziende conferenti all'impianto Ragione sociale e C.F. o P.IVA (se posseduta) | ALTRE MATRICI IN INGRESSO | |
|---|---------------------------|-----------|
| | t/anno | tipologia |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SEZIONE B3: MATERIALI PRODOTTI DALL'IMPIANTO

TIPOLOGIA DI DIGESTATO PRODOTTO DALL'IMPIANTO

| | |
|---|--------------------------|
| DIGESTATO AGROZOOTECNICO PRODOTTO CON MATERIALI E SOSTANZE DI CUI AL COMMA 1 ART. 22 DEL D.M. N.5046 DEL 25 FEBBRAIO 2016 ALLE LETT. A), B), C), H) | <input type="checkbox"/> |
| DIGESTATO AGROINDUSTRIALE (*) PRODOTTO CON MATERIALI E SOSTANZE DI CUI AL COMMA 1 ART. 22 DEL D.M. N.5046 DEL 25 FEBBRAIO 2016 ALLE LETT. D), E), F), G) EVENTUALMENTE ANCHE IN MISCELA CON MATERIALI DI CUI ALLE LETT. A), B), C), H). | <input type="checkbox"/> |

Materiale palabile (m³ / anno)

| |
|--|
| |
| |

Materiale non palabile (m³ / anno)Contenuto di azoto totale del materiale palabile (kg / m³)

| |
|--|
| |
| |

Contenuto di azoto totale del materiale non palabile (kg / m³)

Si allega/no certificato/i di analisi attestanti i contenuti di azoto totale dei materiali assimilati

(Laboratorio certificato ACCREDIA)

| |
|--|
| |
|--|

a) Quantità di azoto totale del materiale palabile (kg / anno)

b) Quantità di azoto totale del materiale non palabile (kg / anno)

Totale

| |
|--|
| |
| |
| |

(*) Inserire motivazioni atte a giustificare e accertare quanto prescritto all' Art.29 comma 1 del D.M. N.5046 DEL 25 FEBBRAIO 2016

SEZIONE B4: DATI DEL SOGGETTO RICEVENTE IL MATERIALE (FRAZIONE PALABILE/FRAZIONE NON PALABILE) INTERESSATO ALLO SPANDIMENTO

| Aziende a cui viene conferito il Digestato Ragione Sociale e C.F. o P.IVA (se posseduta) | Materiale palabile (m ³ / anno) | Materiale non palabile (m ³ / anno) |
|---|---|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

☐ Si allegano copia dei contratti di conferimento degli effluenti

Firma del titolare dell'impianto di trattamento

N.B.: allegare fotocopia di un documento di identità del dichiarante (DPR 445/2000)

Quadro C: Stoccaggi Digestato – Frazione Palabile e/o non palabile

Soggetto dichiarante in qualità di detentore

SEZIONE C1: DATI IDENTIFICATIVI DELL'AZIENDA CHE DETIENE IL DIGESTATO

C.F.

[illegible]

PARTITA IVA

[illegible]

DENOMINAZIONE

| |
|--|
| |
|--|

SEDE LEGALE

| |
|--|
| |
|--|

Indirizzo
Comune

| | | |
|--|-------|--|
| | Prov. | |
|--|-------|--|

Prov.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

CAP

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Telefono

[illegible]

PEC - e-mail

SEZIONE C2: DATI RELATIVI AL RAPPRESENTANTE LEGALE/TITOLARE DELL'AZIENDA

C.F.

[illegible]

COGNOME

NOME

Data di nascita

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|--|--|
| | | / | | | / | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|--|--|

Residenza

| |
|--|
| |
|--|

Comune

| |
|--|
| |
|--|

Prov.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

CAP

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Tel.

[illegible]

PEC - e-mail

| |
|--|
| |
|--|

SEZIONE C3 TIPOLOGIA E VOLUME DISPONIBILE DELLE STRUTTURE DI STOCCAGGIO IN USO NELL'IMPIANTO**MATERIALE PALABILE**

| Tipologia di stoccaggio | Numero stoccaggi | Volume | Copertura (%) | ubicazione | | |
|-------------------------|------------------|--------|---------------|------------|--------|------------|
| | | | | comune | foglio | particella |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

MATERIALE NON PALABILE

| Tipologia di stoccaggio | Numero stoccaggi | Volume | Copertura (%) | ubicazione | | |
|-------------------------|------------------|--------|---------------|------------|--------|------------|
| | | | | comune | foglio | particella |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SEZIONE C4: SITUAZIONE STOCCAGGI

| Fabbisogni/disponibilità | Tipologia effluente | Durata (giorni) | Volumi (mc) |
|--|---|-----------------|-------------|
| Disponibilità: Stoccaggi presenti in azienda | materiali assimilati agli effluenti zootecnici non palabili | | |
| | materiali assimilati agli effluenti zootecnici palabili | | |

Firma del titolare dell'azienda che detiene lo stoccaggio del digestato da utilizzare per lo spandimento

N.B.: allegare fotocopia di un documento di identità del dichiarante (DPR 445/2000)

Quadro D: Dati relativi allo spandimento del Digestato

Soggetto dichiarante in qualità di utilizzatore

SEZIONE D1: DATI IDENTIFICATIVI DELL'AZIENDA UTILIZZATRICE DEL DIGESTATO

C.F.

[illegible]

PARTITA IVA

[illegible]

DENOMINAZIONE

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

SEDE LEGALE
Indirizzo

| |
|--|
| |
|--|

Comune

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | Prov. | | |
|--|-------|--|--|

CAP

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

TELEFONO

[illegible]

PEC - e-mail

[illegible]**SEZIONE D2: DATI RELATIVI AL RAPPRESENTANTE LEGALE/TITOLARE DELL'AZIENDA**

C.F.

[illegible]

COGNOME

_____ NOME _____

Data di nascita

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|
| | | / | | / | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|

Residenza

| |
|--|
| |
|--|

Comune

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | Prov. | | |
|--|-------|--|--|

CAP

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Tel.

[illegible]

PEC-Mail

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| Quadro E: Distribuzione del Digestato |
|--|

SEZIONE E1- MODALITÀ DI SPANDIMENTO DEL DIGESTATO (MATERIALI PALABILI E NON PALABILI)

| | | Caratteristiche tecniche (m3, gittata, pressione, etc.) |
|--|---|---|
| | Carrobotte a lunga gittata | |
| | Carrobotte ad alta pressione | |
| | Carrobotte a bassa pressione | |
| | Carrobotte munito di iniettori | |
| | Carrobotte con dispositivi per la distribuzione rasoterra | |
| | Fertirrigazione con rotoloni | |
| | Spandiletame | |
| | Altro (descrizione) | |

SEZIONE E2- IDENTIFICAZIONE DEI MEZZI UTILIZZATI PER LO SPANDIMENTO DEL DIGESTATO

| Tipo di attrezzatura | Targa o matricola | Titolo di possesso |
|----------------------|-------------------|--------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| |
|---|
| Quadro F: Prospetto riepilogativo dell'utilizzazione |
|---|

SEZIONE F1:- SUPERFICI AZIENDALI INTERESSATE ALLO SPANDIMENTO DEL DIGESTATO

| | Ettari in zona vulnerabile | Ettari in zona non vulnerabile |
|-----------------|----------------------------|--------------------------------|
| In conduzione | | |
| Altre superfici | | |
| Totale | | |

SEZIONE F2: CARICO DI AZOTO DIGESTATO AGROZOOTECNICO O AGROINDUSTRIALE

| Tipo di superficie | Superfici (ha) (a) | Limiti di Azoto al campo da Digestato agrozootecnico o agroindustriale prodotto con effluenti di allevamento (kg/ha/anno) (b) | Azoto da Digestato agrozootecnico o agroindustriale quantità massima utilizzabile (kg) (axb) | Azoto da Digestato agrozootecnico o agroindustriale quantità che si intende utilizzare (kg) |
|--|--------------------------|--|---|--|
| superficie interessata allo spandimento ricadente in zona vulnerabile | | 170 | | |
| superficie interessata allo spandimento ricadente in zona non vulnerabile | | 340 | | |

N.B L'UTILIZZAZIONE AGRONOMICA DEL DIGESTATO AGROZOOTECNICO O AGROINDUSTRIALE, AVVIENE NEL RISPETTO DEI LIMITI DI AZOTO AL CAMPO SU RIPORTATI DIFFERENTE PER AREE NON VULNERABILI E VULNERABILI, AL RAGGIUNGIMENTO DEI QUALI CONCORRE PER LA SOLA QUOTA CHE PROVIENE DAGLI EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO

Il calcolo dell'azoto nel digestato è effettuato secondo le indicazioni contenute nel sub/allegato III alla Disciplina Tecnica Regionale di produzione e di utilizzazione agronomica del Digestato

Firma del titolare delle superfici agricole da
utilizzare per lo spandimento

N.B.: allegare fotocopia di un documento di identità del dichiarante (DPR 445/2000)

La presente comunicazione dovrà essere prodotta in formato PDF/A e trasmessa digitalmente

DICHIARAZIONI e ULTERIORE DOCUMENTAZIONE IN ACCOMPAGNAMENTO ALLA COMUNICAZIONE

Il sottoscritto dichiara altresì (contrassegnare le caselle tenuto conto se produttore e/o detentore e/o utilizzatore)

- che la superficie e l'ubicazione dei terreni indicate nella presente comunicazione non vengono ripetute in altre comunicazioni

- di conservare presso la SEDE LEGALE, per almeno 4 anni, assieme alla copia della comunicazione inviata al Comune competente la seguente documentazione:

☐ attestati di disponibilità dei terreni non in proprietà utilizzati per lo spandimento (contratti d'affitto, atti privati ecc);

☐ la documentazione di accompagnamento prescritta, inerente i trasporti di effluenti zootecnici effettuati nella rete viaria pubblica;

☐ la documentazione fiscale prescritta inerente la vendita di quote di effluenti prevista annualmente sulla quale sia espressamente citata la tipologia e il volume dell'effluente venduto;

☐ i contratti in originale di cessione a detentori di effluenti.

Allega alla presente comunicazione:

☐ Fotocopia documento di identità valido

☐ P.U.A. Piano di Utilizzazione agronomica qualora ricorrano il presupposti di cui all'art. 28 della Disciplina tecnica regionale di produzione e utilizzazione agronomica del Digestato

☐ Planimetria Catastale dell'azienda e di tutti i corpi aziendali dalla quale si evinca l'ubicazione del centro aziendale, dei terreni costituenti l'azienda e l'individuazione di tutti i corpi aziendali e di tutti gli appezzamenti esattamente delineati. Nella planimetria si dovranno indicare, mediante opportuna rappresentazione, gli appezzamenti utilizzati per lo spandimento.

☐ Planimetria aziendale dovrà inoltre contenere l'ubicazione dei manufatti utilizzati per la gestione e lo stoccaggio del Digestato.

☐ Altro (specificare)

Le dichiarazioni contenute nella presente comunicazione sono rese sotto la propria responsabilità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445; in caso di dichiarazioni mendaci si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

Luogo e data

Il Titolare/Rappresentante legale

Firma

I sottoscritt_ autorizza il Comune al trattamento dei propri dati personali ai sensi del decreto legislativo 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679), finalizzato agli adempimenti relativi alla presente procedura.

Luogo e data

Il Titolare/Rappresentante legale

Firma

Al SUAP del Comune di

.....
(dove è ubicato il centro aziendale o, in caso di sola
utilizzo, la maggior parte dei terreni oggetto di
spandimento)

Comunicazione per l'utilizzazione agronomica delle acque reflue per le piccole aziende agroalimentari di cui al DM 5046 del 25/02/2016

- ☐ INIZIALE
☐ DI RINNOVO
☐ DI MODIFICA

Quadro A. SOGGETTO DICHIARANTE

Il sottoscritto

C.F.

COGNOME NOME

DATA DI NASCITA / /

RESIDENZA
Indirizzo

Comune Prov.

CAP

TELEFONO

PEC – e-mail

in qualità di TITOLARE/LEGALE RAPPRESENTANTE dell'azienda
(inserire i dati relativi all'azienda del dichiarante)

C.F.

PARTITA IVA

CCIAA PR/N.REA

DENOMINAZIONE

SEDE LEGALE

Indirizzo

Comune

Prov.

CAP

TELEFONO

PEC – e-mail

COMUNICA

di voler effettuare l'utilizzazione agronomica delle acque reflue di cui al DM 5046 del 25/02/2016 quale:

☐ **PRODUTTORE ED UTILIZZATORE**
☐ **UTILIZZATORE**

e come tale **DICHIARA** quanto segue

| |
|--|
| Quadro B. DATI IDENTIFICATIVI DELL'AZIENDA PRODUTTRICE DELLE ACQUE REFLUE |
|--|

SEZIONE B1: DATI GENERALI

Indirizzo

Comune

Prov.

CAP

Tel.

DENOMINAZIONE AZIENDA

L'azienda è produttrice di acque reflue per l'utilizzo agronomico in quanto piccola azienda agroalimentare che produce quantitativi di acque reflue non superiori a 4000 m3/anno e quantitativi di azoto, contenuti in dette acque a monte della fase di stoccaggio, non superiori a 1000 kg/anno.

L'azienda appartiene al seguente settore (barrare la casella corrispondente):

☐ **LATTIERO-CASEARIO**
☐ **VITIVINICOLO**
☐ **ORTOFRUTTICOLO**

SEZIONE B2: PROVENIENZA, QUANTITA' ED AZOTO PRODOTTO NELLE ACQUE REFLUE

| Provenienza | Acque reflue prodotte (m ³ /q di prodotto lavorato) | Azoto contenuto | Azoto totale prodotto |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------------|
| Settore lattiero-caseario | | | |
| Settore vitivinicolo | | | |
| Settore ortofrutticolo | | | |

Quadro C: DATI IDENTIFICATIVI DELL'AZIENDA UTILIZZATRICE DELLE ACQUE REFLUE
 (da compilare solo se diversa dalla produttrice)
SEZIONE C1: DATI DEL SOGGETTO RICEVENTE

C.F.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

PARTITA IVA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

RAGIONE SOCIALE
o COGNOME

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

NOME

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

QUANTITA' ACQUE REFLUE
CEDUTE (m³)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Quadro D: DATI RELATIVI ALLE SUPERFICI INTERESSATE ALLO SPANDIMENTO

| Comune | Sez. | Foglio | Particella | Titolo disponibilità | Codice fiscale proprietario, affittuario, concedente che mette a disposizione i terreni per lo spandimento (*) | Superficie totale (ha) | Superficie utile di spandim. (ha) | In zona vulnerabile (ha) | In zona non vulnerabile (ha) |
|--------|------|--------|------------|-------------------------|--|------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

☐ (*) Si allega l'atto di assenso nel caso di terreni disponibili sotto altra forma, diversa da affitto o proprietà

Quadro E: STOCCAGGIO DELLE ACQUE REFLUE**SEZIONE E1: TIPOLOGIA E VOLUME DISPONIBILE DELLE STRUTTURE DI STOCCAGGIO IN USO IN AZIENDA PER LE ACQUE REFLUE**

| Tipologia di stoccaggio | Numero stoccaggi | Volume | Copertura (%) | Ubicazione | | |
|-------------------------|------------------|--------|---------------|------------|--------|------------|
| | | | | comune | foglio | particella |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SEZIONE E2: SITUAZIONE STOCCAGGI

| Fabbisogno/disponibilità | Durata (giorni) | Volume (m ³) |
|--|-----------------|--------------------------|
| Fabbisogno: effluenti da stoccare | | |
| Disponibilità: stoccaggi presenti in azienda | | |

La presente comunicazione dovrà essere prodotta in formato PDF/A e trasmessa digitalmente

DICHIARAZIONI ED IMPEGNI

Il sottoscritto _____

in qualità di titolare/rappresentante legale della ditta _____

DICHIARA

- che la superficie e l'ubicazione dei terreni indicate nella presente comunicazione non vengono ripetute in altre comunicazioni;
- di conservare presso la SEDE LEGALE per almeno 4 anni successivi alla scadenza della comunicazione, una copia della Comunicazione inviata al SUAP/Comune competente insieme alla seguente documentazione:
 - ☐ attestati di disponibilità dei terreni non in proprietà utilizzati per lo spandimento (contratti d'affitto, atti privati ecc.);
 - ☐ documentazione di accompagnamento prescritta, inerente il trasporto di acque reflue effettuato nella rete viaria pubblica;
 - ☐ documentazione fiscale prescritta inerente la vendita di quote di effluenti prevista annualmente sulla quale sia espressamente citata la tipologia e il volume dell'effluente venduto;
 - ☐ ogni eventuale variazione intervenuta successivamente alla prima presentazione della Comunicazione;
- di impegnarsi a consentire l'accesso in azienda e alla documentazione agli Organi incaricati dei controlli, in ogni momento e senza restrizioni.

Allega

- ☐ fotocopia fronte retro di un documento di riconoscimento del firmatario o dei firmatari in corso di validità;
- ☐ documentazione attestante l'eventuale delega alla sottoscrizione;
- ☐ documentazione probante la disponibilità delle superfici non condotte direttamente (atti di assenso), ai fini dell'utilizzazione agronomica delle acque reflue, per complessivi allegati n. _____;
- ☐ relazione tecnica;
- ☐ planimetria catastale dell'azienda e di tutti i corpi aziendali dalla quale si evinca l'ubicazione del centro aziendale, dei terreni costituenti l'azienda e l'individuazione di tutti i corpi aziendali e di tutti gli appezzamenti esattamente delineati. Nella planimetria si dovranno indicare, mediante opportuna rappresentazione, gli appezzamenti. La Planimetria aziendale dovrà inoltre contenere l'ubicazione dei manufatti utilizzati per la gestione e lo stoccaggio delle acque reflue;
- ☐ altra documentazione (specificare) _____

Si impegna

- a dare riscontro alle eventuali richieste di precisazioni e chiarimenti del Comune o di altre Pubbliche Amministrazioni, in ordine alle informazioni e alla documentazione prodotti, nei termini indicati dalle amministrazioni medesime;
- ad operare nel pieno rispetto delle vigenti normative di tutela ambientale (Decreto Legislativo n. 152/2006; DM 25 febbraio 2016);
- a comunicare al SUAP o al Comune di competenza le eventuali variazioni/aggiornamenti della situazione aziendale e della documentazione a corredo della presente Comunicazione, almeno 30 giorni prima dell'inizio delle operazioni di spandimento.

Le dichiarazioni contenute nella presente comunicazione sono rese sotto la propria responsabilità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445; in caso di dichiarazioni mendaci si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

Luogo e data

Il Titolare/Rappresentante legale
Firma

Il sottoscritto _____ autorizza il Comune al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del decreto legislativo 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679), finalizzato agli adempimenti relativi alla presente procedura.

Luogo e data

Il Titolare/Rappresentante legale
Firma

ATTO DI ASSENSO ALLO SPANDIMENTO

Il/la sottoscritto

nato/a ail

residente a Provincia.....

via CAP.....

in qualità di conduttore/rappresentante legale dell'azienda agricola:

.....

consapevole delle sanzioni penali previste dall'Art. 76 del D.P.R. 445/2000 nel caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti, uso od esibizione di atti falsi o dati non corrispondenti al vero

DICHIARA

di condurre i seguenti terreni così individuati:

Indirizzo

Comune

Prov.

| Foglio | p.lla | Superficie catastale (ha) | Superficie condotta (ha) | Tipo di conduzione | Superficie resa disponibile allo spandimento (ha) | Ordinamento Colturale | Zona Vulnerabile (SI/NO) |
|--------|-------|---------------------------|--------------------------|--------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- di rendere tali superfici disponibili all'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque reflue e/o del digestato;
- nel caso di digestato, che esso proviene esclusivamente dall'impianto di trattamento sotto indicato:

.....

.....

con sede in

- che la disponibilità dei terreni decorre dalla data di sottoscrizione del presente atto e avrà durata di anni....., con data di scadenza degli impegni reciproci il [.....], salvo disdetta anticipata che deve essere tempestivamente comunicata all'azienda conduttrice dell'impianto;
- che la distribuzione degli effluenti, delle acque reflue e/o del Digestato sarà effettuata nel rispetto delle norme stabilite dalla Disciplina Regionale di riferimento;
- che i terreni predetti non verranno interessati dallo spandimento di: altri materiali assimilati agli effluenti zootecnici provenienti da altri impianti, da effluenti zootecnici provenienti da allevamenti, da fanghi di depurazione, da reflui oleari.

Luogo e data,

Firma del titolare
dell'impresa agricola

N.B.: si allega fotocopia del documento di identità del dichiarante (DPR 445/2000)

REGISTRO DELLE UTILIZZAZIONI**Parte A****Azienda/Impresa**

Nome o ragione sociale _____

Codice fiscale/Partita IVA _____ N. Iscrizione C.C.I.A.A. _____

Sede legale dell'azienda/impresa:

Via _____ Comune _____ C.A.P. _____ Provincia _____

Tipologia dell'azienda _____

Ubicazione dell'azienda/impresa/impianto

Località _____ Comune _____ C.A.P. _____ Provincia _____

Titolare dell'azienda/impresa/impianto

Cognome _____ Nome _____

Nato a _____ il _____ Codice fiscale _____

Rappresentante legale dell'azienda/impresa/impianto

Cognome e nome _____ Nato a _____

il _____ Codice fiscale _____ Residente in via _____

Comune _____ C.A.P. _____ Provincia _____

Attività svolta (contrassegnare le fasi svolte)☐ Produzione☐ Stoccaggio☐ Spandimento**Estremi della comunicazione di riferimento:**

Protocollo n. _____ del _____ Comune di _____

Rappresentante legale

Firma

Il presente registro si compone di n. fogli _____

Timbro

Vidimazione* n. _____ del _____ (giorno/mese/anno)

**vidimazione dagli uffici dei Servizi Territoriali per l'Agricoltura – Regione Abruzzo (data, timbro e visto su ciascuna pagina del documento)*

Parte B
REGISTRAZIONE DELLE UTILIZZAZIONI

| N. Serie e n. progressivo del documento di accompagnamento * | Data | Tipo di Movimento | Azienda di provenienza | Azienda di destinazione | Tipologia: | | | Quantità (mc) | Destinazione e relativa quantità |
|--|------|---|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|------------------|---|
| | | | | | effluente di allevamento | acque reflue | digestato | | |
| | | <input type="checkbox"/> carico <input type="checkbox"/> scarico | | | | | | | <input type="checkbox"/> stoccaggio _____mc Codice Contenitore _____ <input type="checkbox"/> spandimento _____mc |
| | | <input type="checkbox"/> carico <input type="checkbox"/> scarico | | | | | | | <input type="checkbox"/> stoccaggio _____mc Codice Contenitore _____ <input type="checkbox"/> spandimento _____mc |
| | | <input type="checkbox"/> carico <input type="checkbox"/> scarico | | | | | | | <input type="checkbox"/> stoccaggio _____mc Codice Contenitore _____ <input type="checkbox"/> spandimento _____mc |
| | | <input type="checkbox"/> carico <input type="checkbox"/> scarico | | | | | | | <input type="checkbox"/> stoccaggio _____mc Codice Contenitore _____ <input type="checkbox"/> spandimento _____mc |
| | | <input type="checkbox"/> carico <input type="checkbox"/> scarico | | | | | | | <input type="checkbox"/> stoccaggio _____mc Codice Contenitore _____ <input type="checkbox"/> spandimento _____mc |

* fare riferimento agli estremi della comunicazione quando trattasi di movimentazioni/spandimenti all'interno dei terreni a disposizione della stessa azienda da cui si origina il materiale trasportato

Parte C
REGISTRO AZIENDALE - PARTE RELATIVA ALLA REGISTRAZIONE DELLE OPERAZIONI DI SPANDIMENTO (*)

| DATA (1) | IDENTIFICAZIONE DEI TERREN oggetto dello spandimento | | | | | | Coltura (2) | Epoca (3) | SPANDIMENTO EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO | | | SPANDIMENTO ACQUE REFLUE | | | SPANDIMENTO DIGESTATO | | |
|-------------|---|--------|------------|------------|---|----|-------------|--------------|---|--|---|---|---|---|--|--|---|
| | Estremi catastali | | | Superficie | | | | | Tipologia di effluente di allevamento distribuito (4) | Quantità di effluente distribuita (mc) (5) | Quantità di azoto al campo distribuita (kg) (6) | Tipologia di acque reflue distribuite (4) | Dosi di acque reflue distribuite (mc) (5) | Quantità di azoto al campo distribuita (kg) (6) | Tipologia di digestato distribuito (4) | Dosi di digestato distribuito (mc) (5) | Quantità di azoto al campo distribuita (kg) (6) |
| | Comune | Foglio | Particella | Ha | A | CA | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Nota: le parti del registro relative alle operazioni che non vengono effettuate in azienda/impianto devono essere barrate.

LEGENDA:

- (1):** Riportare la data di effettuazione dell'operazione indicando gg/mm/anno.
- (2):** Specificare la coltura praticata nell'appezzamento per la quale si effettua lo spandimento.
- (3):** Riportare l'epoca di distribuzione indicando se si tratta di pre-semina, pre-impianto (in caso di colture arboree), copertura, altro (specificare).
- (4):** Riportare la tipologia degli effluenti di allevamento. Letame o liquame e specie zootecnica di riferimento, oppure riportare la tipologia delle acque reflue rispetto all'origine/provenienza attività, oppure riportare la tipologia del digestato: agrozootecnico o agroindustriale
- (5):** Riportare la quantità totale distribuita per ogni somministrazione.
- (6):** Riportare la quantità di azoto al campo tenendo conto delle tabelle di cui al sub allegato III alla presente Disciplina Tecnica Regionale fatta salva la possibilità di presentare rapporto di analisi sul campione di effluente/acque reflue/digestato che si intende utilizzare agronomicamente

Firma del rappresentante legale/titolare dell'azienda _____

DOCUMENTO DI ACCOMPAGNAMENTO ⁽¹⁾

N _____ del _____

1) AZIENDA/IMPIANTO DA CUI ORIGINA IL MATERIALE TRASPORTATO

Azienda:

Nome o ragione sociale _____ Codice fiscale/Partita IVA _____

Sede legale dell'azienda:

Via _____ Comune _____

Provincia _____ C.A.P. _____ Tipologia dell'azienda _____

Ubicazione dell'azienda/impianto:

Località _____ Comune _____ Provincia _____ C.A.P. _____

Rappresentante legale dell'azienda/impianto:

Cognome e nome _____ Nato a _____ il _____

Codice fiscale _____ Residente in via _____

Comune _____ Provincia _____ C.A.P. _____

Estremi della comunicazione:

Protocollo n. _____ del _____ ☐ soggetto esonerato dalla comunicazione

2) AZIENDA DESTINATARIA DEL MATERIALE TRASPORTATO ⁽²⁾

Azienda:

Nome o ragione sociale _____ Codice fiscale/Partita IVA _____

Sede legale dell'azienda:

Via _____ Comune _____

Provincia _____ C.A.P. _____ Tipologia dell'azienda _____

Ubicazione dell'azienda (solo se diverso dalla sede legale):

Località _____ Comune _____ Provincia _____ C.A.P. _____

Rappresentante legale dell'azienda:

Cognome e nome _____ Nato a _____ il _____

Codice fiscale _____ Residente in via _____

Comune _____ Provincia _____ C.A.P. _____

3) CAUSALE DEL TRASPORTO (contrassegnare la funzione che si assolve)

☐ Stoccaggio e Spandimento

☐ Spandimento

4) NATURA E QUANTITA' DEL MATERIALE TRASPORTATO

Tipologia del materiale:

☐ letame

☐ liquame

☐ acque reflue

☐ digestato

☐ altro (specificare)

Quantità del materiale trasportato espressa in m³: _____

5) DATI IDENTIFICATIVI DEL TRASPORTATORE

Azienda/ditta ⁽²⁾

Nome o ragione sociale _____ Codice fiscale/Partita IVA _____

Sede legale:

Via _____ Comune _____

Provincia _____ C.A.P. _____

Dati identificativi del conducente:

Cognome e nome _____ Nato a _____ il _____

Codice fiscale _____

Tipo di veicolo:

☐ botte spandi liquame

☐ carro spandi letame

☐ altro (specificare) _____

Targa: _____

Data del trasporto: _____ (giorno/mese/anno)

Rappresentante legale azienda da cui origina il
materiale trasportato

Rappresentante legale
azienda destinataria

Trasportatore/conducente

Firma

Firma

Firma

(1) Il documento di accompagnamento deve essere redatto dal Rappresentante legale dell'azienda da cui origina il materiale trasportato. Copia del documento di accompagnamento deve essere consegnata dal trasportatore all'azienda destinataria. Il documento deve essere conservato dagli interessati per almeno cinque anni a decorrere dalla data di trasporto. Una eventuale terza copia va trattenuta dal trasportatore qualora sia diverso dal produttore o dal destinatario utilizzatore

(2) Compilare solo se l'azienda è diversa da quella da cui origina il materiale trasportato.