|  |
| --- |
| **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 ZOOTECNICI[[1]](#footnote-1)**

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 stabulazione[[2]](#footnote-2)

| **Categoria animale e tipologia di stabulazione** | **Numero di capi[[3]](#footnote-3)** | **Peso vivo medio** | **Liquame[[4]](#footnote-4)** | **Letame o materiale palabile** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **(t)** | **(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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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: |  |  |  |  |  |  |  |
| * 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| * pavimento pieno, lavaggio ad alta pressione
 |  |  |  |  |  |  |  |
| * pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza)
 |  |  |  |  |  |  |  |
| * pavimento totalmente fessurato
 |  |  |  |  |  |  |  |
| in box multiplo con corsia di defecazione esterna |  |  |  |  |  |  |  |
| * pavimento pieno (anche corsia esterna), rimozione deiezioni con cassone a ribaltamento
 |  |  |  |  |  |  |  |
| * pavimento pieno (anche corsia esterna), lavaggio ad alta pressione
 |  |  |  |  |  |  |  |
| * pavimento pieno e corsia esterna fessurata
 |  |  |  |  |  |  |  |
| * pavimento parzialmente fessurato (almeno 1,5 m di larghezza) e corsia esterna fessurata
 |  |  |  |  |  |  |  |
| * pavimento totalmente fessurato (anche corsia esterna)
 |  |  |  |  |  |  |  |
| su lettiera |  |  |  |  |  |  |  |
| * 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)
 |  |  |  |  |  |  |  |
| * 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)
 |  |  |  |  |  |  |  |
| * svezzamento vitelli su fessurato (0-6 mesi)
 |  |  |  |  |  |  |  |
| VITELLI A CARNE BIANCA |  |  |  |  |  |  |  |
| * gabbie singole o multiple sopraelevate lavaggio a bassa pressione
 |  |  |  |  |  |  |  |
| * gabbie singole o multiple sopraelevate e lavaggio con acqua ad alta pressione
 |  |  |  |  |  |  |  |
| * gabbie singole o multiple su fessurato senza acque di lavaggio
 |  |  |  |  |  |  |  |
| * stabulazione fissa con paglia
 |  |  |  |  |  |  |  |
| AVICOLI |  |  |  |  |  |  |  |
| • ovaiole o pollastre in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (nastri ventilati) (numero di cicli/anno per le pollastre : 2,8) |  |  |  |  |  |  |  |
| • ovaiole in batteria di gabbie con tecniche di predisidratazione (fossa profonda e tunnel esterno o interno)  |  |  |  |  |  |  |  |
| • ovaiole e pollastre in batterie di gabbie senza tecniche di predisidratazione |  |  |  |  |  |  |  |
| • 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  |  |  |  |  |  |  |  |
| • 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 ZOOTECNICI[[5]](#footnote-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 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 |  |  |  |  |  |  |

**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 m3 | 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****(m³)** | **Destinazione[[6]](#footnote-6)** | **Destinatario e indirizzo** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**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:

1. attestati di disponibilità dei terreni non in proprietà utilizzati per lo spandimento (contratti d'affitto, atti privati ecc);
2. la documentazione di accompagnamento prescritta, inerente i trasporti di effluenti zootecnici effettuati nella rete viaria pubblica;
3. 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;
4. 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

**\_**l**\_** 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**

1. Parte riservata ai soggetti che nella precedente parte I hanno barrato il punto 1) producono, o 3) producono e utilizzano. [↑](#footnote-ref-1)
2. Non compilare le Parti con sfondo grigio. [↑](#footnote-ref-2)
3. Numero di capi mediamente presenti in azienda distinti per categoria animale e tipologia di stabulazione. [↑](#footnote-ref-3)
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. [↑](#footnote-ref-4)
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 [↑](#footnote-ref-5)
6. Specificare: es. altra azienda; depuratore ecc [↑](#footnote-ref-6)