

**SCHEDA B – UTILIZZAZIONE AGRONOMICA\***

**SEZIONE B1 – EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO TAL QUALI O TRATTATI**

**B1.1 Dichiarazioni e impegni del titolare della comunicazione**

dichiara

- di essere a conoscenza della normativa in materia di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento e delle sanzioni che derivano dall'inosservanza delle disposizioni di legge;
- che le attività di utilizzazione agronomica verranno effettuate non prima di 30 giorni dalla presentazione all'autorità competente della presente comunicazione relativa all'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento;
- di impegnarsi:
  - ad effettuare l'utilizzazione agronomica conformemente alle prescrizioni dettate dalla normativa nazionale e regionale vigente;
  - a comunicare tempestivamente all'autorità competente le variazioni relative alla consistenza dell'allevamento, alla tipologia, quantità e caratteristiche degli effluenti di allevamento e delle acque reflue, nonché le modifiche relative agli stoccaggi e ai terreni destinati all'applicazione degli effluenti;
- di conservare presso SEDE LEGALE / ALLEVAMENTO N. assieme alla copia della comunicazione inviata al SUAP la seguente documentazione:
  - le visure ed estratti dei fogli di mappa catastali dei terreni utilizzati per lo spandimento degli effluenti (indicati nel quadro ....);
  - gli attestati di disponibilità dei terreni non in proprietà utilizzati per lo spandimento (contratti d'affitto, atti privati ...);
  - il registro di utilizzazione annuale degli effluenti di allevamento e degli altri fertilizzanti azotati;
  - la documentazione di accompagnamento inerente i trasporti di effluenti zootecnici effettuati nella rete viaria pubblica;
  - la documentazione fiscale 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;
  - gli originali dei verbali di collaudo decennali dei contenitori di stoccaggio degli effluenti non palabili;
- Inoltre (barrare e completare la sezione pertinente in rapporto alla produzione di azoto al campo da effluenti di allevamento) si impegna:
  - considerato che l'azienda produce un quantitativo di azoto annuo al campo compreso tra 3001 e 6000 kg ed è situata e/o utilizza terreni ricompresi in zona vulnerabile ai nitrati, a predisporre un piano di utilizzazione agronomica semplificato secondo le modalità e scadenze previste dalla normativa vigente (art.28 e allegato V del DM 7 aprile 2006) a trasmetterlo all'autorità competente come allegato alla presente comunicazione, ovvero a conservarlo presso LA SEDE LEGALE / ALLEVAMENTO N. assieme alla copia della comunicazione inviata al SUAP la seguente documentazione;
  - considerato che l'azienda produce un quantitativo di azoto annuo al campo superiore a 6000 kg, a predisporre un piano di utilizzazione agronomica completo secondo le modalità e scadenze previste dalla normativa vigente (art.28 e allegato V del DM 7 aprile 2006) e a trasmetterlo all'autorità competente come allegato alla presente comunicazione, ovvero a conservarlo presso LA SEDE LEGALE / ALLEVAMENTO N. assieme alla copia della comunicazione;
  - considerato che l'azienda alleva più di 500 UBA, a predisporre un piano di utilizzazione agronomica completo secondo le modalità e scadenze previste dalla normativa vigente (art.28 e allegato V del DM 7 aprile 2006) e a trasmetterlo all'autorità competente come allegato alla presente comunicazione, ovvero a conservarlo presso LA SEDE LEGALE / ALLEVAMENTO N. assieme alla copia della comunicazione;

dichiara inoltre

- di non aver richiesto/presentato altre autorizzazioni/comunicazioni in materia ambientale nella presente istanza di AUA *(in caso di autorizzazioni/comunicazioni già ottenute/presentate, esse dovranno essere indicate nel quadro 6.1)*
- di aver richiesto/presentato nella presente istanza di AUA l'autorizzazione/comunicazione relativa a **(indicare la relativa scheda di interesse)**

**B1.2 Dati identificativi degli allevamenti**

Identificazione allevamento:

| CODICE ALLEVAMENTO<br>(DA ANAGRAFE<br>ZOOTECNICA BDN) | PROVINCIA | COMUNE | INDIRIZZO | NUMERO<br>CIVICO | UBICAZIONE |
|---|-----------|--------|-----------|------------------|------------|
|   |           |        |           |                  |            |

Identificazione impianto a biogas:

| DENOMINAZIONE  | PROVINCIA | COMUNE | INDIRIZZO | NUMERO<br>CIVICO | LOCALITÀ |
|--|-----------|--------|-----------|------------------|----------|
| CUAA Azienda   |           |        |           |                  |          |
| Codice anagrafe zootecnica<br>identificativo di ogni Allevamento |           |        |           |                  |          |

**B1.3 Consistenza e produzione di effluenti di allevamento/i**

**I. ALLEVAMENTO:** consistenza media annuale, produzione di effluenti e azoto netto al campo per singolo allevamento sulla base dei parametri stabiliti in tab.1 e 2 del Dm 7 aprile 2006

| CATEGORIA ANIMALI | TIPO STABILIZZAZIONE | DETTAGLI STABILIZZAZIONE | MEDIA CAPI<br><i>n./anno</i> | PESO VIVO TOTALE<br><i>t</i> | LIQUAME<br><i>Volume m<sup>3</sup>/anno e Azoto Kg/anno</i> | LETAME<br><i>Volume m<sup>3</sup>/anno e Azoto Kg/anno</i> | AZOTO TOTALE<br><i>kg/anno</i> |
|-------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------------|
|                   |                      |                          |                              |                              |   |  |                                |

**II. TRATTAMENTI DIVERSI DALL'ANAEROBICO:** dati relativi ai liquami trattati per singolo allevamento con riferimento alle linee riportate in tabella3 del Dm 7 aprile 2006 e s.a.

| LINEA TRATTAMENTO | LIQUAME AVVIATO AL TRATTAMENTO<br><i>m<sup>3</sup>/anno</i> | AZOTO CONTENUTO<br><i>kg/anno</i> | PALABILE POST TRATTAMENTO<br><i>Volume m<sup>3</sup>/anno e Azoto kg/anno</i> | LIQUIDI POST TRATTAMENTO<br><i>Volume m<sup>3</sup>/anno e Azoto kg/anno</i> | AZOTO TOTALE<br><i>kg/anno</i> |
|-------------------|---|-----------------------------------|---|--|--------------------------------|
|                   |   |                                   |   |  |                                |

**III. ALTRI LIQUAMI:** quantità di altri liquami prodotti: acque meteoriche e acque di lavaggio delle sale di mungitura

| ACQUE                | VOLUME M <sup>3</sup> /ANNO |
|----------------------|-----------------------------|
| da sala mungitura    |                             |
| da platee stoccaggio |                             |
| da spazi esterni     |                             |
| Totale               |                             |

**IV TRATTAMENTO ANAEROBICO:** dati relativi ai materiali trattati

| CUAA AZIENDE CONFERENTI | EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO<br><i>progr, Cod (pr/n.rea), Specie e Liquame/palabile Azoto kg/anno</i> | ALTRE BIOMASSE<br><i>tipo e Azoto kg/t</i> | ALTRE BIOMASSE<br><i>Volume m<sup>3</sup>/anno e Azoto kg/anno</i> | ALTRE BIOMASSE<br><i>Volume m<sup>3</sup>/anno e Azoto kg/anno</i> |
|-------------------------|---|--|--|--|
|                         |   |  |  |  |

**IV. - bis. EFFLUENTE:** separazione solido-liquido

| EFFLUENTE AVVIATO AL TRATTAMENTO<br><i>m<sup>3</sup>/anno</i> | AZOTO CONTENUTO<br><i>kg/anno</i> | MACCHINA TRATTAMENTO | EFFICIENZA | % PALABILE POST TRATTAMENTO | % CHIARIFICATO | VOLUMI M <sup>3</sup> /ANNO           |                                      | AZOTO                      |                           |
|---|-----------------------------------|----------------------|------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
|   |                                   |                      |            |                             |                | PALABILE<br><i>m<sup>3</sup>/anno</i> | LIQUIDO<br><i>m<sup>3</sup>/anno</i> | PALABILE<br><i>kg/anno</i> | LIQUIDO<br><i>kg/anno</i> |
|   |                                   |                      |            |                             |                |                                       |                                      |                            |                           |

**V VOLUMI CEDUTI:** dati sulla cessione degli effluenti tal quali e/o trattati in impianto a biogas per singolo allevamento/impianto

| CUAA AZIENDA ACQUIRENTE | IN QUALITÀ DI UTILIZZATICE AGRONOMICA (DETENTORE) | SCADENZA CONTRATTO CESSIONE | SOSTANZA CEDUTA | VOLUME CEDUTO<br><i>m<sup>3</sup>/anno</i> | AZOTO CEDUTO<br><i>kg/anno</i> |
|-------------------------|---|-----------------------------|-----------------|--|--------------------------------|
|                         |   |                             |                 |  |                                |

**B1.4 Stoccaggi**

| TIPO DI STOCCAGGIO | INDIRIZZO O CODICE ALLEVAMENTO | VOLUME<br><i>m<sup>3</sup>/anno</i> |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
|                    |                                |                                     |

**B1.5 Dati riassuntivi**

Dati riassuntivi relativi a effluenti di allevamento/i tal quali e/o trattati in impianto a biogas presentano i seguenti dati totali:

| EFFLUENTI PRODOTTI PER ALLEVAMENTO/IMPIANTO | VOLUME<br><i>m<sup>3</sup>/anno</i> | AZOTO<br><i>kg/anno</i> | TITOLO N<br><i>kg/m<sup>3</sup></i> | AZOTO                  | CAPACITÀ DI STOCCAGGIO<br><i>gg e m<sup>3</sup></i> |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|---|
|   |                                     |                         |                                     | ZOOTECNICO<br><i>%</i> |   |
| <b>Liquame</b>                              |                                     |                         |                                     |                        |   |
| Liquame tal quale                           |                                     |                         |                                     |                        |   |
| Liquame dopo trattamento                    |                                     |                         |                                     |                        |   |
| Totale liquami                              |                                     |                         |                                     |                        |   |
| <b>Palabili(**)</b>                         |                                     |                         |                                     |                        |   |
| Letame bovino maturo                        |                                     |                         |                                     |                        |   |
| Palabile/solido post trattamento            |                                     |                         |                                     |                        |   |
| Totale palabili                             |                                     |                         |                                     |                        |   |
| <b>Digestato</b>                            |                                     |                         |                                     |                        |   |
| Digestato tal quale                         |                                     |                         |                                     |                        |   |
| Liquido/chiarificato (dopo trattamento)     |                                     |                         |                                     |                        |   |
| Totale digili                               |                                     |                         |                                     |                        |   |
| Totale solido/palabile (dopo trattamento)   |                                     |                         |                                     |                        |   |
| Totale                                      |                                     |                         |                                     |                        |   |

(\*\*\*) Distinguere tra letame bovino maturo e palabili non compostati, ad es. pollina, frazione solida separata dai liquami.

**B1.6 Terreni**
**I. Terreni utilizzabili da allevamento/impianto:**

| COMUNE | SEZIONE | FOGLIO | PART. | TITOLO DISPONIBILITÀ PARTICELLA | NOMINATIVO CONCEDENTE | SUPERFICIE CATASTALE DISPONIBILE HA, ARE | SUPERFICIE ZONA VULNERABILE HA, ARE | SUPERFICIE ZONA NON VULNERABILE HA, ARE | AZOTO SPANDIBILE KG | ORDINAMENTO CULTURALE PRATICATO | DISTANZA DA CONTENITORI DI STOCCAGGIO KM |
|--------|---------|--------|-------|---------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------|---------------------------------|--|
|        |         |        |       |                                 |                       |  |                                     |   |                     |                                 |  |

**I. Dati identificativi degli appezzamenti omogenei:**

| COMUNE | SEZIONE | FOGLIO | PART. | SUPERFICIE (HA, ARA) | TIPOLOGIA DI SUOLO | PRATICA AGRONOMICA PRECEDENTE | MORFOLOGIA |
|--------|---------|--------|-------|----------------------|--------------------|-------------------------------|------------|
|        |         |        |       |                      |                    |                               |            |

**II. Modalità di distribuzione utilizzate:**

| TECNICA DI DISTRIBUZIONE | MACCHINARI E ATTREZZATURE | TERMINI DI DISPONIBILITÀ DEI MACCHINARI E ATTREZZATURE |             |
|--------------------------|---------------------------|--|-------------|
|                          |                           | PROPRIETÀ  | CONTO TERZI |
|                          |                           |  |             |

**B1.7 Comunicazione del detentore che acquisisce gli effluenti ceduti per l'utilizzazione agronomica**

Il detentore (non produttore) è identificato come segue:

| CUAA AZIENDA ACQUIRENTE | ESTREMI DELLA COMUNICAZIONE INVIATA DAL PRODUTTORE DI EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO | SCADENZA CONTRATTO CESSIONE | SOSTANZA CEDUTA | VOLUME CEDUTO<br><i>m<sup>3</sup>/anno</i> | AZOTO CEDUTO<br><i>kg/anno</i> | TITOLO AZOTO CEDUTO<br><i>kg/m<sup>3</sup></i> |
|-------------------------|--|-----------------------------|-----------------|--|--------------------------------|--|
|                         |  |                             |                 |  |                                |  |

**SEZIONE B2 – ACQUE DI VEGETAZIONE E SANSE UMIDE**

**B2.1 Dichiarazioni e impegni del titolare della comunicazione**

dichiara

- di essere a conoscenza della normativa in materia di utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e delle sanse umide e delle sanzioni che derivano dall'inosservanza delle disposizioni di legge;
- che le attività di spandimento non verranno effettuate prima di 30 giorni dalla data di presentazione all'autorità competente della presente comunicazione<sup>4</sup>;
- di impegnarsi:
  - ad effettuare l'utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e delle sanse umide conformemente alle prescrizioni dettate dalla normativa nazionale e regionale vigente, alle disposizioni igienico-sanitarie, ambientali e urbanistiche e alle eventuali prescrizioni impartite dall'Autorità competente, nonché conformemente alle modalità della relazione tecnica allegata alla comunicazione;
  - a comunicare tempestivamente all'autorità competente le variazioni relative alla tipologia del ciclo di lavorazione, alla capacità produttiva del frantoio e ai volumi di reflui prodotti, ai siti utilizzati per lo spandimento, alle caratteristiche dei contenitori di stoccaggio;
- di conservare presso SEDE LEGALE / FRANTOIO, assieme alla copia della comunicazione inviata al SUAP la seguente documentazione:
  - le visure ed estratti dei fogli di mappa catastali dei terreni utilizzati per lo spandimento delle acque di vegetazione (indicati nel quadro ...);
  - gli attestati di disponibilità dei terreni non in proprietà utilizzati per lo spandimento (contratti d'affitto, atti privati ...);
  - la documentazione di accompagnamento inerente i trasporti di acque di vegetazione effettuati nella rete viaria pubblica;
  - i contratti in originale di cessione delle acque di vegetazione;
  - gli originali dei verbali di collaudo dei contenitori di stoccaggio delle acque di vegetazione;

allega alla presente comunicazione:

- relazione tecnica conformemente all'allegato 2 del DM 6 luglio 2005<sup>5</sup> e delle discipline regionali di settore;
- dichiarazioni a firma del titolare del sito/dei siti di spandimento che è a conoscenza e si impegna a rispettare le disposizioni nazionali e regionali in materia di utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e delle sanse umide.

dichiara inoltre

- di non aver richiesto/presentato altre autorizzazioni/comunicazioni in materia ambientale nella presente istanza di AUA *(in caso di autorizzazioni/comunicazioni già ottenute/presentate, esse dovranno essere indicate nel quadro 6.1)*
- di aver richiesto/presentato nella presente istanza di AUA l'autorizzazione/comunicazione relativa a **(indicare la relativa scheda di interesse)**

**SEZIONE B2 – ACQUE DI VEGETAZIONE E SANSE UMIDE**

**B2.2 Caratteristiche del frantoio**

che il frantoio presenta le seguenti caratteristiche:

Tipologia del ciclo di lavorazione (pressione, continuo a 3 fasi, 2 fasi, ecc. a risparmio d'acqua)

Tonnellate di olive molibili in otto ore (potenzialità produttiva) t \_\_\_\_\_

Produzione stimata di acque di vegetazione e di sanse umide espresse in m<sup>3</sup>:

acque di vegetazione m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ sanse umide m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Giorni di durata prevedibile della campagna olearia: dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

Produzione annua media di sanse umide non inviate al sansifido, espressa in m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Quantità di sanse umide inviate all'impianto di biogas \_\_\_\_\_

**B2.3 Caratteristiche dei siti di spandimento**

che i siti di spandimento risultano così identificati:

Periodo entro il quale si prevede di effettuare lo spandimento: dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

Quantità totali di acque di vegetazione e di sanse umide espresse in m<sup>3</sup> che si prevede di spandere nei siti:

acque di vegetazione m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ sanse umide m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Nominativo ed indirizzo del/i titolare/i dei siti di spandimenti: \_\_\_\_\_

Codice fiscale dell'impresa agricola \_\_\_\_\_

Data di scadenza del contratto di gestione del sito dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

Superficie agricola utilizzata per lo spandimento (espressa in ettari e are) ubicazione e attestazione del relativo titolo d'uso:

| COMUNE        | FG. | MAPP. | SUPERFICIE<br>HA ARE | TITOLO<br>D'USO | ACQUE<br>VEGETAZIONE<br>(M3) | SANSE<br>(M3) | ANNI DI<br>SPANDIMENTO<br>PREVISTI |
|---------------|-----|-------|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------|------------------------------------|
|               |     |       |                      |                 |                              |               |                                    |
|               |     |       |                      |                 |                              |               |                                    |
|               |     |       |                      |                 |                              |               |                                    |
|               |     |       |                      |                 |                              |               |                                    |
|               |     |       |                      |                 |                              |               |                                    |
|               |     |       |                      |                 |                              |               |                                    |
|               |     |       |                      |                 |                              |               |                                    |
|               |     |       |                      |                 |                              |               |                                    |
|               |     |       |                      |                 |                              |               |                                    |
|               |     |       |                      |                 |                              |               |                                    |
| <b>TOTALE</b> |     |       |                      |                 |                              |               |                                    |

**B2.3 Caratteristiche dei contenitori di stoccaggio**

che i contenitori di stoccaggio presentano le seguenti caratteristiche:

Titolare del contenitore di stoccaggio \_\_\_\_\_

Volume complessivo dei contenitori di stoccaggio delle acque di vegetazione e delle sanse umide recepibili espresso in m<sup>3</sup>,

acque di vegetazione m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ sanse umide m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Localizzazione (indirizzo, comune, provincia) \_\_\_\_\_

Tipologia del contenitore (manufatto in cemento o bacino impermeabilizzato, presenza di copertura) \_\_\_\_\_

**B2.4 Dati sulla cessione di acque di vegetazione e di sanse umide**

che risultano ceduti i seguenti volumi:

| CUAA AZIENDA<br>ACQUIRENTE | IN QUALITÀ DI UTILIZZATRICE<br>AGRONOMICA (DETTENORE) | SOSTANZA<br>CEDUTA | SCADENZA<br>CONTRATTO<br>CESSIONE | VOLUME<br>CEDUTO<br><i>m<sup>3</sup>/anno</i> | AZOTO<br>CEDUTO<br><i>kg/anno</i> |
|----------------------------|---|--------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
|                            |   |                    |                                   |   |                                   |

**SEZIONE B3 – ACQUE REFLUE PROVENIENTI DALLE AZIENDE DI CUI all'art. 101, comma 7, lettere a), b), e c) del Codice dell'ambiente E DA PICCOLE AZIENDE AGROALIMENTARI**

**B3.1**  
UTILIZZAZIONE AGRONOMICA ACQUE REFLUE PROVENIENTI DA AZIENDE APPARTENENTI AL SETTORE LATTIERO CASEARIO

**B3.2**  
UTILIZZAZIONE AGRONOMICA ACQUE REFLUE PROVENIENTI DA AZIENDE APPARTENENTI AL SETTORE VITIVINICOLO

**B3.3**  
UTILIZZAZIONE AGRONOMICA ACQUE REFLUE PROVENIENTI DA AZIENDE APPARTENENTI AL SETTORE ORTOFRUTTICOLO

**ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA**

**SCHEDA B – UTILIZZAZIONE AGRONOMICA**  
*SEZIONE B1 – EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO*

- Relazione tecnica e misure dirette della quantità e delle caratteristiche degli effluenti prodotti. (da allegare se l'azienda ha particolari modalità di gestione e trattamento degli effluenti per le quali non possono essere determinate le caratteristiche degli effluenti prodotti con i parametri previsti dalle tabelle della norma vigente);
- Copia di \_\_\_\_\_ contratto/i stipulati tra il produttore degli effluenti e il detentore/i (da allegare se l'azienda cede effluenti a detentori);
- Piano di utilizzazione agronomica semplificato secondo le modalità previste dalla normativa vigente (art.28 e allegato V del DM 7 aprile 2006)
- Piano di utilizzazione agronomica completo secondo le modalità previste dalla normativa vigente (art.28 e allegato V del DM 7 aprile 2006)

**SEZIONE B2 – ACQUE DI VEGETAZIONE E SANSE UMIDE**

- Relazione tecnica conformemente all'allegato 2 del DM 6 luglio 2005 e delle discipline regionali di settore
- Dichiarazioni a firma del titolare del sito/dei siti di spandimento che è a conoscenza e si impegna a rispettare le disposizioni nazionali e regionali in materia di utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e delle sanse umide

**SEZIONE B3 – ACQUE REFLUE PROVENIENTI DALLE AZIENDE DI CUI all'art. 101, comma 7, lettere a), b), e c) del Codice dell'ambiente E DA PICCOLE AZIENDE AGROALIMENTARI**

|          |      |                |
|----------|------|----------------|
| Deliceto |      |                |
| Luogo    | Data | Il dichiarante |