

SCHEDA B – UTILIZZAZIONE AGRONOMICA³**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'inosseranza 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 (DA ANAGRAFE ZOOTECNICA BDN) | PROVINCIA | COMUNE | INDIRIZZO | NUMERO CIVICO | UBICAZIONE |
|---|-----------|--------|-----------|---------------|------------|
| | | | | | |

Identificazione impianto a biogas:

| DENOMINAZIONE | PROVINCIA | COMUNE | INDIRIZZO | NUMERO CIVICO | LOCALITÀ |
|---|-----------|--------|-----------|---------------|----------|
| | | | | | |
| CUAA Azienda | | | | | |
| Codice anagrafe zootecnica 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 STABULAZIONE | DETTAGLI STABULAZIONE | MEDIA CAPI <i>n./anno</i> | PESO VIVO TOTALE <i>t</i> | LIQUAME <i>Volume m³/anno e Azoto Kg/anno</i> | | LETAME <i>Volume m³/anno e Azoto Kg/anno</i> | | AZOTO TOTALE <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 <i>m³/anno</i> | AZOTO CONTENUTO <i>kg/anno</i> | PALABILE POST TRATTAMENTO <i>Volume m³/anno e Azoto kg/anno</i> | LIQUIDI POST TRATTAMENTO <i>Volume m³/anno e Azoto kg/anno</i> | AZOTO TOTALE <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 ³ /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 <i>progr.Cod (pr/n.rea), Specie e Liquame/palabile Azoto kg/anno</i> | | | | ALTRE BIOMASSE <i>tipo e Azoto kg/t</i> | | ALTRE BIOMASSE <i>Volume m³/anno e Azoto kg/anno</i> | | ALTRE BIOMASSE <i>Volume m³/anno e Azoto kg/anno</i> | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

IV. – bis. EFFLUENTE: separazione solido-liquido

| EFFLUENTE AVVIATO AL TRATTAMENTO <i>m³/anno</i> | AZOTO CONTENUTO <i>kg/anno</i> | MACCHINA TRATTAMENTO | EFFICIENZA | % PALABILE POST TRATTAMENTO | % CHIARIFICATO | VOLUMI M ³ /ANNO | | AZOTO | |
|---|-----------------------------------|----------------------|------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | | | | PALABILE <i>m³/anno</i> | LIQUIDO <i>m³/anno</i> | PALABILE <i>kg/anno</i> | LIQUIDO <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 <i>m³/anno</i> | AZOTO CEDUTO <i>kg/anno</i> |
|-------------------------|---|-----------------------------|-----------------|--|--------------------------------|
| | | | | | |

B1.4 Stoccaggi

| TIPO DI STOCCAGGIO | INDIRIZZO O CODICE ALLEVAMENTO | VOLUME <i>m³/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 <i>m³/anno</i> | AZOTO <i>kg/anno</i> | TITOLO N <i>kg/m³</i> | AZOTO | CAPACITÀ DI STOCCAGGIO <i>gg e m³</i> | |
|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|--|--|
| | | | | ZOOTECNICO % | | |
| Liquame | | | | | | |
| Liquame tal quale | | | | | | |
| Liquame dopo trattamento | | | | | | |
| Totale liquami | | | | | | |
| Palabili(**) | | | | | | |
| Letame bovino maturo | | | | | | |
| Palabile/solido post trattamento | | | | | | |
| Totale palabili | | | | | | |
| Digestato | | | | | | |
| 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 <i>m³/anno</i> | AZOTO CEDUTO <i>kg/anno</i> | TITOLO AZOTO CEDUTO <i>kg/m³</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 comunicazione⁴;
- 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 / FRANTOI 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 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 2005⁵ 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 m³**:

acque di vegetazione m³ _____ sanse umide m³ _____

Giorni di durata prevedibile della campagna olearia: dal _____ al _____

Produzione annua media di sanse umide non inviate al sansificio, **espressa in m³** _____

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 m³** che si prevede di spandere nei siti:

acque di vegetazione m³ _____ sanse umide m³ _____

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 HA ARE | TITOLO D'USO | ACQUE VEGETAZIONE (M3) | SANSE (M3) | ANNI DI SPANDIMENTO PREVISTI |
|--------|-----|-------|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------|------------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| TOTALE | | | | | | | |

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 m³,

acque di vegetazione m³ _____ sanse umide m³ _____

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 ACQUIRENTE | IN QUALITÀ DI UTILIZZATRICE AGRONOMICA (DETENTORE) | SOSTANZA CEDUTA | SCADENZA CONTRATTO CESSIONE | VOLUME CEDUTO <i>m³/anno</i> | AZOTO CEDUTO <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

| | | |
|--|------|----------------|
| | | |
| Luogo | Data | Il dichiarante |
| I dati acquisiti saranno trattati in conformità alla normativa vigente sulla Privacy (Decreto Legislativo 30/06/2003, n. 196). | | |