

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> | INGRESSO DIGESTORE <i>Volume m³/anno e Azoto kg/anno</i> | USCITA DIGESTORE <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 ZOOTECNICO | CAPACITÀ DI STOCCAGGIO | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------------|--|
| | | | | <i>%</i> | <i>gg e m³</i> | |
| 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 liquido | | | | | | |
| 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 comunicazione
- 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
 - gli attestati di disponibilità dei terreni non in proprietà utilizzati per lo spandimento (contratti d'affitto, atti privati, ecc.)
 - 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 Decreto Ministeriale 06/07/2005⁵ 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)

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 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 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 m ³ | Sanse m ³ | 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 m ³ /anno | Azoto ceduto kg/anno |
|----------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| | | | | | |

SEZIONE B3 – ACQUE REFLUE PROVENIENTI DALLE AZIENDE DI CUI ALL'ARTICOLO 101, COMMA 7, LETTERE A), B), E C) DEL DECRETO LEGISLATIVO 03/04/2006, n. 152 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)

(specificare codice fiscale del firmatario) _____

- Copia di contratto/i stipulati tra il produttore degli effluenti e il detentore/i (da allegare se l'azienda cede effluenti a detentori)

(specificare codice fiscale del firmatario) _____

- Piano di utilizzazione agronomica semplificato secondo le modalità previste dalla normativa vigente (art.28 e allegato V del DM 7 aprile 2006 e riferimento normativa regionale di attuazione)

(specificare codice fiscale del firmatario) _____

- Piano di utilizzazione agronomica completo secondo le modalità previste dalla normativa vigente (art.28 e allegato V del DM 7 aprile 2006 e riferimento normativa regionale di attuazione)

(specificare codice fiscale del firmatario) _____

SEZIONE B2 – ACQUE DI VEGETAZIONE E SANSE UMIDE

- Relazione tecnica conformemente all'Allegato 2 del Decreto Ministeriale 06/07/2005 e delle discipline regionali di settore

(specificare codice fiscale del firmatario) _____

- 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

(specificare codice fiscale del firmatario) _____

Monte Roberto

Luogo

Data

Il dichiarante