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;

• `	Inoltre	(barrare e completare la sezione pertinente in rapporto alla produzione di azoto al campo da effluenti di allevamento) si impegna:
	0	considerato che l'azienda produce un quantitativo di azoto annuo al campo compreso tra 3001 e 6000 kg ed è situata e/o utilizza terren
		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 e [RIFERIMENTO NORMATIVA REGIONALE DI ATTUAZIONE]) a
		trasmetterlo all'autorità competente come allegato alla presente comunicazione, ovvero a conservarlo presso LA SEDE LEGALE
		ALLEVAMENTO N. assieme alla copia della comunicazione;

0	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 [
	RIFERIMENTO NORMATIVA REGIONALE DI ATTUAZIONE]) e a trasmetterio all'autorità competente come allegato alla presente
	comunicazione, ovvero a conservarlo presso LA SEDE LEGALE / ALLEVAMENTO N. assieme alla copia della comunicazione;

\circ	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 [RIFERIMENTO NORMATIVA REGIONALE DI ATTUAZIONE]) 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

\cup	di non	aver	richiesto/presentato	altre	autorizzazioni/comunicazioni	in	materia	ambientale	nella	presente	istanza	di	AUA	(in	caso	di
	autorizz	azioni	comunicazioni già otte	enute/p	oresentate, esse dovranno ess	ere i	ndicate ne	el quadro 6.1)								
$\overline{}$																

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)	COMUNE	INDIRIZZO	NUMERO CIVICO	UBICAZIONE Zong Vulnerabile/ Zong non Vulnerabile
Identificazione impianto	a biogas:			

identificazione implanto t	a biogas.				
DENOMINAZIONE	COMUNE	INDIRIZZO E NUMERO CIVICO	САР	LOCALITÀ	
CUAA Azienda					
Codice anagrafe zootecnic	a 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 n./anno	PESO VIVO TOTALE	LIQUAME Volume m³/anno e Azoto Kg/anno	Volume m³/anno e	AZOTO TOTALE
				L	Azoto kg/unito	Azoto Kg/anno	kg/anno

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 m³/anno	AZOTO CONTENUTO kg/anno	PALABIL TRATTAI Volume m Azoto k	MENTO ³ /anno e	LIQUID TRATTA Volume m Azoto k	MENTO	AZOTO TOTALE kg/anno

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

The second secon	
ACQUE	VOLUME M³/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 progr, Cod (pr/n.rea), Specie e Liquame/palabile Azoto kg/anno	ALTRE BIOMASSE tipo e Azoto kg/t	INGRESSO DIGESTORE Volume m³/anno e Azoto kg/anno	USCITA DIGESTORE Volume m³/anno e Azoto kg/anno

IV. – bis. EFFLUENTE: separazione solido-liquido

	EFFLUENTE AVVIATO	AZOTO CONTENUTO	MACCHINA		% PALABILE	9/	VOLUMI M³/ANNO		AZOTO	
Į	AL TRATTAMENTO	kg/anno	TRATTAMENTO	EFFICIENZA	POST	CHIARIFICATO	PALABILE	LIQUIDO	PALABILE	LIQUIDO
	m³/anno	Ng/ umio	THATTAMENTO		TRATTAMENTO	CHIAKIIICATO	m³/anno	m³/anno	kg/anno	kg/anno

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 m³/anno	AZOTO CEDUTO kg/anno

B1.4 Stoccaggi

TIPO DI STOCCAGGIO	INDIRIZZO O CODICE ALLEVAMENTO	VOLUME m³/anno

B1.5 Dati riassuntivi

Dati riassuntivi relativi a effluenti di allevamento/i tal quali e/o trattal EFFLUENTI PRODOTTI PER ALLEVAMENTO/IMPIANTO	VOLUME m³/anno	AZOTO TITOLO N kg/anno kg/m³		AZOTO ZOOTECNICO	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO $gg \in m^3$		
Liquame			Y				
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 COLTURALE 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			
TECNICA DI DISTRIBUZIONE	WACCINIVARI E ATTREZZATORE	PROPRIETÀ	CONTO TERZI		

B1.7 Comunicazione del detentore che acquisisce gli effluenti ceduti per l'utilizzazione agronomica II 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 m³/anno	AZOTO CEDUTO kg/anno	AZOTO CEDUTO kg/m³

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 ompetente 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

aicinaic	d morde		
\circ	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)		
0	di aver richiesto/presentato nella presente istanza di AUA l'autorizzazione/comunicazione relativa a	4	
	(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.	Марр.	Superficie HA ARE	Titolo d'uso	Acque vegetazione m³	Sanse m³	Anni di spandimento previsti
570							
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 m³/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

Luogo

SCH	EDA B – UTILIZZAZIONE AGRONOMICA
SEZ	IONE 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)
CEZ	
SEZ.	IONE 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
	Tredazione cernica comormemente an Anegato 2 dei Decreto Ministeriale 00/0//2003 e dene 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)
Fil	lottrano
r (1)	octi ano

Data

II dichiarante