#### 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;
- di essere a conoscenza delle norme riportate del Regolamento Regionale n. 1 del 9 febbraio 2015;
- 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 entro 15 giorni 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.

and and a literature of all	:_:_:	ICLIADI	
assieme alia cobia dell	a comunicazione inv	lata ai SUAP i	a 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, ecc.);
- 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:

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 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 e R.R. n. 1 del 9 febbraio 2015) 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:
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 R.R. n. 1 del 9 febbraio 2015) e a trasmetterlo
	all'autorità competente come allegato alla presente comunicazione, ovvero a conservario presso LA SEDE LEGALE/ALLEVAMENTO N.
	assieme alla copia della comunicazione;
$\bigcirc$	considerato che l'azienda alleva più di 500 UBA, a predisporre un piano di utilizzazione agronomica completo secondo le modalità e scadenze previste
_	previste dalla normativa vigente (art.28 e allegato V del DM 7 aprile 2006 e R.R. n. 1 del 9 febbraio 2015) 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;
a inoltre	
$\circ$	di non aver richiesto/presentato altre autorizzazioni/comunicazioni in materia ambientale nella presente istanza di AUA (in caso di
$\bigcirc$	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:

dichiar

CODICE ALLEVAMENTO (DA ANAGRAFE	COMUNE	INDIRIZZO	NUMERO	<b>UBICAZIONE</b> Zona Vulnerabile/
ZOOTECNICA BDN)			CIVICO	Zona non Vulnerabile

DENOMINAZIONE	COMUNE	INDIRIZZO	NUMERO CIVICO	LOCALITÀ
Y				
·				
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

ATECODIA		MEDIA CAPI	PESO VIVO	LIQU	AME	LETA	ME	AZOTO
ATEGORIA ANIMALI TIPO STABULAZIONE	DETTAGLI STABULAZIONE	n./anno	TOTALE	Volume m	³/anno e	Volume m	³/anno e	TOTALE
ANIMALI		11.7011110	t	Azoto K	g/anno	Azoto K	g/anno	kg/anno
		Y						
	*							

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.

II. TRATTAMENTI DIVERSI DALL ANAEROBICO: dati relativi al'ilquami trat	tati per sirigolo allevari	ento con menmen	to alle lillee lip	Jui tate III ta	Delias del Dii	17 aprile 200	10 e s.a.
LINEA TRATTAMENTO	LIQUAME AVVIATO AL TRATTAMENTO m³/anno	AZOTO CONTENUTO kg/anno	PALABILE TRATTAN Volume m³, Azoto kg.	MENTO /anno e	LIQUIDI TRATTAI Volume m Azoto kį	<b>MENTO</b> ³/anno e	AZOTO TOTALE kg/anno

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

ACQUE	VOLUME M³/ANNO
da sala mungitura	
da platee stoccaggio	
da spazi esterni	
Totale	

CUAA AZIENDE CONFERENTI					INGRESSO DIGESTORE  Volume m³/anno e Azoto  kg/anno		USCITA DIGESTORE  Volume m³/anno e Azoto  kg/anno		
								3	

IV.	– bis.	<b>EFFLUENTE:</b>	senarazione	solido-	liauido

EFFLUENTE	AZOTO CONTENUES	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		% PALABILE		VOLUMI N	1³/ANNO	AZO	то
AVVIATO AL TRATTAMENTO m³/anno	kg/anno	MACCHINA TRATTAMENTO	EFFICIENZA	POST TRATTAMENTO	% CHIARIFICATO	PALABILE m³/anno	LIQUIDO m³/anno	PALABILE kg/anno	LIQUIDO kg/ann
	A								
	X		V						
			Y						
			•						

CUAA AZIENDA	ti sulla cessione degli effluenti tal quali e/o t IN QUALITÀ DI UTILIZZATICE	SCADENZA CONTRATTO		VOLUME CEDUTO	AZOTO CEDUTO
ACQUIRENTE	AGRONOMICA (DETENTORE)	CESSIONE	SOSTANZA CEDUTA	m³/anno	kg/anno

B1.4 Stoccaggi

TIPO DI STOCCAGGIO	INDIRIZZO O CODICE ALLEVAMENTO	VOLUME m³/anno

# B1.5 Dati riassuntivi

	VOLUME	АZОТО	TITOLO N	AZOTO	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO
EFFLUENTI PRODOTTI PER ALLEVAMENTO/IMPIANTO	m³/anno	kg/anno	kg/m³	ZOOTECNICO %	gg e m³
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					

# B1.6 Terreni

### I. Terreni utilizzabili da allevamento/impiant

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
								1			

I. Dati identificativi degli appezzamenti omogenei:

COMUNE	SEZIONE	EUGITO	PART.	SUPERFICIE	TIPOLOGIA DI	PRATICA AGRONOMICA	MORFOLOGIA
COMONE	COMORE SECIOIL TOUCH TAKE		FARI.	(HA, ARA)	SUOLO	PRECEDENTE	WORFDESDIA

TECNICA DI DISTRI	DUZIONE	MACCHINARI E ATTREZZATUR	_	TERMINI DI DISPONIBILITÀ DEI MACCHINARI E ATTREZZATURE					
TECNICA DI DISTRI	BUZIUNE	MACCHINARI E ATTREZZATOR			PROPRIETÀ		CONTO TERZI		
Y									
·									
.7 Comunicazione del d	letentore che acq	uisisce gli effluenti ceduti per l'utiliz	zazione ag	gronomica					
detentore (non produtt									
CUAA AZIENDA		LLA COMUNICAZIONE INVIATA		DENZA TRATTO	SOSTANZA CEDUTA	VOLUME CEDUTO	AZOTO	TITOLO AZOTO	
ACQUIRENTE	DAL PRO	ALLEVAMENTO		SIONE	SUSTANZA CEDUTA	m³/anno	CEDUTO kg/anno	CEDUTO	

CUAA AZIENDA ACQUIRENTE	DAL PRODUTTORE DI EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO	CONTRATTO CESSIONE	SOSTANZA CEDUTA	CEDUTO m³/anno	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<sup>2</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/FRANTOI N.

assieme alla copia della comunicazione inviata al SUAP la seguente documentaz

- 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 2005³ 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

dichi	iara	ino	ltra

	Indicare la relativa seneda di interessey	
	(indicare la relativa scheda di interesse)	
$\circ$	di aver richiesto/presentato nella presente istanza di AUA l'autorizzazione/comunicazione relativa a	
	ottenute/presentate, esse dovranno essere indicate nel quadro 6.1)	
$\circ$	di non aver richiesto/presentato altre autorizzazioni/comunicazioni in materia ambientale nella present	e istanza di AUA (in caso di autorizzazioni/comunicazioni già
ıra inoltre		
agiono	filed delle acque di vegetazione e delle sanse uffilde.	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> il d.m. 6 luglio 2005 prevede la presentazione annuale della comunicazione.

<sup>3</sup> Criteri e norme tecniche generali per la disciplina regionale dell'utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e degli scarichi dei frantoi oleari.

### 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 m³sanse umide m³
Giorni di durata prevedibile della campagna olearia: dal
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: dalal
Quantità totali di acque di vegetazione e di sanse umide espresse in m³ che si prevede di spandere nei siti: acque di vegetazione m³sanse umide m³
Nominativo ed indirizzo del/i titolare/i dei siti di spandimenti:
Codice fiscale dell'impresa agricola o del titolare del sito
Data di scadenza del contratto/disponibilità di gestione del sito dalal

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
						Y	
TOTALE							

che i contenitori di stoccaggio Titolare del contenitore di sto	presentano le seguenti caratteristiche:				
Titolale del contenio e di sto	ccussio				
Value and single deide		: d-11: d	:E:::		
acque di vegetazione m³	enitori di stoccaggio delle acque di vegetaz	ione e delle sanse umide re	ecepibili espresso in <b>m</b> -,		
58	anse umide m³				
_					
Localizzazione (indirizzo, com	une, provincia)				
Tipologia del contenitore (ma	nufatto in cemento o bacino impermeabiliz	zato, presenza di coperturi	a)		
	cque di vegetazione e di sanse umide				
che risultano ceduti i seguent		I	SCADENZA	VOLUME	AZOTO
CUAA AZIENDA ACQUIRENTE	IN QUALITÀ DI UTILIZZATRICE AGRONOMICA (DETENTORE)	SOSTANZA CEDUTA	CONTRATTO CESSIONE	CEDUTO m³/anno	CEDUT kg/ann
	Ť				
	$\sim$				
ELENCO DELLA DOCU	IMENTAZIONE ALLEGATA				
SCHEDA B – UTILIZZAZIO	NE AGRONOMICA				
SEZIONE B1 – EFFLUENT	I DI ALLEVAMENTO				
	sure dirette della quantità e delle caratteri uali non possono essere determinate le car				
(specificare codice fisc	cale del firmatario) tipulati tra il produttore degli effluenti e il d	latantara/i/da allagara sa l	'azionda codo offluenti a dot	renteril.	
_		letentore/i (ua allegare se i	azienua ceue emuenti a uet	entony	
(specificare codice fiso	cale del firmatario) agronomica semplificato secondo le moda	lità previste dalla normativ	va vigente (art.28 e allegato	V del DM 7 aprile 2006 e F	R.R. n. 1 del 9 febl
2015)				·	
(specificare codice fisc	cale del firmatario)				
Piano di utilizzazione a	gronomica completo secondo le modalità p	previste dalla normativa vig	gente (art.28 e allegato V de	l DM 7 aprile 2006 e R.R. n.	1 del 9 febbraio 2
(specificare codice fiso	cale del firmatario)				
SEZIONE B2 – ACQUE DI	VEGETAZIONE E SANSE UMIDE				
Relazione tecnica conf	ormemente all'allegato 2 del DM 6 luglio 2	005 e delle discipline regio	nali di settore		
(specificare codice fisc	cale del firmatario)				
	el titolare del sito/dei siti di spandimento cl	he è a conoscenza e si imp	egna a rispettare le disposiz	cioni nazionali e regionali in r	nateria di utilizza:
	e di vegetazione e delle sanse umide				
(specificare codice fisc	cale del firmatario)				
ı Sabina					

Data

il gestore

Luogo