SCHEDA B - UTILIZZAZIONE AGRONOMICA

SEZIONE B1 - EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO TAL QUALI O TRATTATI

B1.1 Dichiarazioni e impegni del titolare della comunicazione

dichiara

dichi

- 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 (codice ASL)

acciomo alla conia d	ialla camunicaziona in	into al CLIAD la	seguente documentazione:
assienie ana coma d	ena comunicazione inv	IAIA AI YUAP IA	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;
- documentazione dalla quale si evinca la cessione a terzi di effluenti;
- le certificazioni analitiche dei materiali provenienti dagli impianti di trattamento di cui alla Deliberazione della Giunta regionale 21/12/2012, n. 771;
- (per le aziende tenute alla presentazione del PUA completo ai sensi dell'art. 21 della Deliberazione della Giunta regionale 21/12/2012, n. 771) le certificazioni analitiche degli appezzamenti omogenei;

	//1) le certificazioni analitiche degli appezzamenti omogenei;
-	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	considerando che l'azienda produce un quantitativo di azoto annuo al campo superiore a 1.000 Kg compreso tra 3001 e 6000 kg ed è
	situata e/o utilizza terreni ricompresi in zona vulnerabile da nitrati, a predisporre un piano di utilizzazione agronomica semplificato
	secondo le modalità e scadenze previste dalla normativa vigente (art. 28 e allegato V del Decreto ministeriale 07/042006 ed art. 21 della
	Deliberazione della Giunta regionale 21/12/2012, n. 771) a trasmetterlo all'autorità competente come allegato alla presente
	comunicazione, e a conservarlo presso la sede Legale/ allevamento (codice asl) N.
	assieme alla copia della comunicazione;
\circ	considerando che l'azienda produce un quantitativo di azoto annuo al campo superiore a 6000 kg, a predisporre un piano di utilizzazione
	agronomica secondo le modalità e scadenze previste dalla normativa vigente (art. 28 e allegato V del Decreto ministeriale 07/042006 ed
	art. 21 della Deliberazione della Giunta regionale 21/12/2012, n. 771) e trasmetterlo all'autorità competente come allegato alla presente
	comunicazione, e a conservarlo presso la sede Legale/ allevamento (codice asl) N.
	assieme alla copia della comunicazione;
\circ	considerando che l'azienda alleva più di 500 UBA, a predisporre un piano di utilizzazione agronomica secondo le modalità e scadenze
	previste dalla normativa vigente (art. 28 e allegato V del Decreto ministeriale 07/042006 ed art. 21 della Deliberazione della Giunta
	regionale 21/12/2012, n. 771) e trasmetterlo all'autorità competente come allegato alla presente comunicazione, e a conservarlo presso
	la sede Legale/ allevamento (codice asl) N.
! 11	assieme alla copia della comunicazione;
ara inoltre	
0	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)
\circ	di aver richiesto/presentato nella presente istanza di AUA l'autorizzazione/comunicazione relativa a
(in	dicare la relativa scheda di interesse)

B1.2 Dati identificativi degli allevamenti /impianti di trattamento di cui alla Deliberazione della Giunta regionale 21/12/2012, n. 771 Identificazione allevamento:

CODICE ALLEVAMENTO (DA ANAGRAFE ZOOTECNICA BDN)	COMUNE	INDIRIZZO	NUMERO CIVICO	UBICAZIONE Zona Vulnerabile/ Zona non Vulnerabile
Identificazione impianto a b	iogas:			•

Identificazione	impianto a l	biogas:
-----------------	--------------	---------

racintineazione impia	into a biogasi			
DENOMINAZIONE	COMUNE	INDIRIZZO	NUMERO CIVICO	LOCALITÀ
		7.0		
CUAA Azienda				
Codice anagrafe z allevamento	cootecnica identificativo di ogni			

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	TIPO	DETTAGLI	MEDIA CAPI	PESO VIVO	LIQUAME	LETAME	AZOTO
ANIMALI	STABULAZIONE	STABULAZIONE	n/anno	TOTALE	Volume m³/anno e	Volume m³/anno e	TOTALE
ANIMALI	STABULAZIONE	STABULAZIONE	11.7 UIII/O	t	Azoto Kg/anno	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	PALABILE TRATTAMI Volume m³/d Azoto kg/d	ENTO	LIQUID TRATTA Volume m Azoto k	MENTO 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	

IV TRATTAMENTO ANAEROBICO: dati relativi ai materiali trattati

I INALIAMENTO A	MALNODICO. dadi relativi ai i	nateriali trattat							
CUAA AZIENDE CONFERENTI	progr. Cod (pr/p rea). Specie e Liauame/palabile Azoto						USCITA DIGESTORE Volume m³/anno e Azoto kg/anno		
							4		

IV. – bis. EFFLUENTE: separazione solido-liquido

EFFLUENTE AVVIATO AL	AZOTO	MACCHINA		% PALABILE	%	VOLUMI N	1³/ANNO	AZO	то
TRATTAMENTO m³/anno	CONTENUTO kg/anno	TRATTAMENTO	EFFICIENZA	POST TRATTAMENTO	CHIARIFICATO	PALABILE m³/anno	LIQUIDO m³/anno	PALABILE kg/anno	LIQUIDO 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

B 1.4 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	1					
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.

I. Terreni utilizzabili da allevamento/impianto di trattamento di cui alla Deliberazione della Giunta regionale 21/12/2012, n. 771:												
COMUNE	SEZIONE	FOGLIO	PART.	TITOLO DISPONIBILITÀ PARTICELLA	NOMINATIVO CONCEDENTE	SUPERFICIE CATASTALE DISPONIBILE HA, ARE	SUPERFICIE ZONA VULNERABILE HA, ARE	ZOI VULI	PERFICIE NA NON IERABILE A,ARE	AZOTO SPANDIBILE KG	ORDINAMENTO COLTURALE PRATICATO	DISTANZA DA CONTENITORI DI STOCCAGGIO KM
I. Dati id	lentificati	vi degli a	appezza	ımenti omogen	ei:							
COMUNE	SEZIONE	FOGLIO	PART.	SUPER (HA, A			OLOGIA DI SUOLO			AGRONOMICA CEDENTE	MORFO	.OGIA
	1											
				2								
							7					

II.A Modalità di	spandimento	degli degli	effluenti	zootecnici ²⁴				
MODALITÀ		CARATTERISTICHE TECNICHE (M³, GITTATA, PRESSIONE, ECC.)						
Carrobotte a lunga gittata								
Carrobotte ad alta pressione			7/					
Carrobotte a bassa pressione								
Carrobotte munito di iniettori								
Carrobotte con dispositivi per la distribuzione rasote	rra							
Fertirrigazione con rotoloni								
Spandiletame								
Altro (descrizione)								

II.B	Identificazione	dei	mezzi	utilizzati	per	lo	spandime	ento	degli	effluenti	zootecnici ²⁵
	TIPO DI ATTRE	ZZATURA		TARGA O MATRICOLA				TITOLO DI POSSESSO			

²⁴ Sono escluse dalla compilazione della presente tabella le aziende tenute alla presentazione della comunicazione semplificata di cui all'art. 21 della Deliberazione della Giunta regionale 21/12/2012, n. 771.

²⁵ Sono escluse dalla compilazione della presente tabella le aziende tenute alla presentazione della comunicazione semplificata di cui all'art. 21 della Deliberazione della Giunta regionale 21/12/2012, n. 771.

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 m³/anno	AZOTO CEDUTO kg/anno	TITOLO AZOTO CEDUTO kg/m³

SEZIONE B2 – ACQUE DI VEGETAZIONE E SANSE UMIDE

B2.1 Dichiarazioni e impegni del titolare della comunicazione

lichiara

- 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 (indicati nel quadro)
 - 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 della Deliberazione della Giunta regionale 28/03/20016,
 n. 398;
- 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

dich	iiara	ino	ltre
uici	iiui u	1110	LLC

0	di non aver richiesto/presentato altre autorizzazioni/comunicazioni in materia ambientale nella presente istanza	di AUA (i	n caso	di
	autorizzazioni/comunicazioni già ottenute/presentate, esse dovranno essere indicate nel quadro 6.1)			k
\circ	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 $\,\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$

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

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
Totale							

B2.4 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)

B2.5 Dati sulla cessione di acque di vegetazione e di sanse umide

che risultano ceduti i seguenti volumi:

CUAA azienda In qualità di utilizzatrice acquirente agronomica (detentore)	Sostanza ceduta	Scadenza contratto cessione	Volume ceduto m³∕anno	Azoto ceduto kg/anno
				-

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 Dichiarazioni e impegni del titolare della comunicazione

dic

hiara	
che l'	azienda è produttrice di acque reflue per l'utilizzo agronomico in quanto rientra nella seguente tipologia di cui alla D.G.R. 771/2012: imprese dedite esclusivamente alla coltivazione del terreno e/o alla silvicoltura (art. 13, comma 1) imprese dedite all'allevamento del bestiame (art.13, comma 1) imprese dedite alle attività di cui ai punti precedenti che esercitano anche attività di trasformazione o di valorizzazione della produzione agricola, inserita con carattere di normalità e complementarietà funzionale nel ciclo produttivo aziendale e con materia prima lavorata proveniente in misura prevalente dall'attività di coltivazione dei terreni di cui si abbia a qualunque titolo la disponibilità (art. 13, comma 1) aziende agroalimentari appartenenti ai settori lattiero caseario, vitivinicolo e ortofrutticolo che producono quantitativi di acque reflue contenenti sostanze naturali non pericolose non superiori a 4.000 m³ all'anno e comunque contenenti, a monte della fase di stoccaggio, quantitativi di azoto non superiori a 1.000 kg all'anno (art. 13, comma 1) che, in quanto azienda agroalimentare è azienda del settore caseario
	azienda del settore vitivinicolo azienda del settore ortofrutticolo
delle che lo prese di im _l - -	sere a conoscenza della normativa in materia di utilizzazione agronomica delle acque reflue e delle sanzioni che derivano dall'inosservanza disposizioni di legge e attività di utilizzazione agronomica verranno effettuate non prima di 30 giorni dalla presentazione all'autorità competente/Comune della ente comunicazione relativa all'utilizzazione agronomica delle acque reflue pegnarsi: ad effettuare l'utilizzazione agronomica conformemente alle prescrizioni dettate dalla normativa nazionale e regionale vigente, alle disposizioni igienico-sanitarie ed urbanistiche a comunicare all'autorità competente tempestivamente, e prima dell'inizio delle operazioni di spandimento, le eventuali variazioni/aggiornamenti della situazione aziendale e della documentazione a corredo della presente comunicazione inservare presso sede legale/ n. (codice asl)
	assieme alla copia della comunicazione inviata al SUAP la seguente mentazione:
-	il registro di utilizzazione delle acque reflue la documentazione di accompagnamento inerente al trasporto delle acque reflue

- il registro di utilizzazione delle acque reflue
- la documentazione di accompagnamento inerente al trasporto delle acque reflue

B3.2 Provenienza, quantità ed azoto prodotto nelle acque reflue

PROVENIENZA	ACQUE REFLUE PRODOTTE m³/q di prod. lavorato	AZOTO CONTENUTO	AZOTO TOTALE PRODOTTO
Settore caseario			
Settore vitivinicolo			
Settore ortofrutticolo			

B3.3 Dati relativi alle superfici interessate dallo spandimento

PROVINCIA		SEZ.		PART.	SUP. SUP. CATA-STALE OTTA		SUP. DA UTILIZZARE PER LO SPANDI- MENTO HA	QUANTITA' DI ACQUE REFLUE DA DISTRIBU- IRE m³	TIPO DI CONDUZIONE	ORDINAMENTO COLTURALE	ZONA VULNERA- BILE	CONDOTTA DA TERZI	
	COMUNE		FG.			OTTA						SI (indicare nominativo)	NO
											O Sì		
											O Sì		
Totale													

B3.4 Stoccaggi

Tipologia e volume disponibile delle strutture di stoccaggio in uso in azienda per le acque reflue

V	NUMEDO	NUMERO TOCCAGGI VOLUME	COPERTURA %	UBICAZIONE			
TIPOLOGIA DI STOCCAGGIO	STOCCAGGI			COMUNE CAT.	FG.	PART.	SUB.
Altro							

Situazione stoccaggi

FABBISOGNI/DISPONIBILITÀ	TIPOLOGIA EFFLUENTE	DURATA GIORNI VOLUMI giorni m³
Fabbisogno: effluenti da stoccare	Effluenti non palabili	
rabbisogno. emidenti da stoccare	Effluenti palabili	
Disponibilità: Stoccaggi presenti in azienda	Effluenti non palabili	
Disponiumta. Stoccagg, presenti in azienda	Effluenti palabili	

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 dei contratto/i stipulati tra il produttor	re degli effluenti e il detentore/i (da alleg	are se l'azienda cede effluenti a deten	tori)			
	(specificare codice fiscale del firmatario) Piano di utilizzazione agronomica complete ministeriale 07/04/2006) e regionale (allega l'utilizzazione agronomica degli effluenti di Decreto legislativo 03/04/2006, n. 152 e di 160/2013)	to alla Deliberazione della Giunta region allevamento e delle acque reflue deriva	ale 21/12/2012, n. 771 recante "Disci anti da aziende di cui all'art. 101, com	plina tecnica regionale per ıma 7, lettere a), b), c) del			
	(specificare codice fiscale del firmatario) Piano di utilizzazione agronomica semplifica 2006) e regionale (allegato alla D.G.R. 771/2 delle acque reflue derivanti da aziende di cu agroalimentari" e del punto 4 dell'Allegato te (specificare codice fiscale del firmatario)	2012 recante "Disciplina tecnica regiona i all'art. 101, comma 7, lettere a), b), c)	le per l'utilizzazione agronomica degli del Decreto legislativo 03/04/2006, n	effluenti di allevamento e			
SEZ	ZIONE B2 – ACQUE DI VEGETAZIONE E SANSE UI	MIDE					
	Relazione tecnica conformemente all'allegato 2 de	l Decreto ministeriale 06/07/2005 e delle dis	cipline regionali di settore				
	(specificare codice fiscale del firmatario) Dichiarazioni a firma del titolare del sito/dei materia di utilizzazione agronomica delle acc (specificare codice fiscale del firmatario)		a e si impegna a rispettare le disposizi	oni nazionali e regionali in			
SEZ	RIONE B3 – ACQUE REFLUE PROVENIENTI DALL	LE AZIENDE DI CUI all'art. 101, comma 7,	lettere a), b), e c) del Codice dell'ambie.	nte E DA PICCOLE AZIENDE			
AGF	ROALIMENTARI						
	Documentazione probante la disponibilità, ai fini d (atti di assenso)	lell'utilizzazione agronomica degli altri effluer	nti di cui al D.M. 7 aprile 2006, delle superfi	ci non condotte direttamente			
	(specificare codice fiscale del firmatario) Piano di utilizzazione agronomica						
	(specificare codice fiscale del firmatario) Altri allegati o relazioni tecniche						
	(specificare codice fiscale del firmatario)						
	Luogo	Data	il gestore				