	Protocollo dell'Ufficio								e è u	bicat	del C o l'all	evan	nento)			
N°del				Al Sindaco del/dei Comuni o (dove sono ubicati i terreni oggetto di spandimento)					ik								
Comu	nica	zion	e pe	r l'u		zazio ensi d						egli	eff	lue	nti zo	otecni	ci
se	emplific	ata]		com	npleta						com	pleta	con PUA		
Quadro A	Sogg	etto	dichi	arant	te												
EZIONE A1: 1	DATI ID	ENTIF	<u> </u>	I DEL T	TITOLA	RE DEI	LL'AL	LEVA	MENT	o zo	OTECN	<u>IICO</u>					
F.																	
ARTITA IVA ((se posse	duta)															
AGIONE SOCIAL	LE O								N	OME							
JOGO DI NAS	SCITA												Prov	·.			7
ata di nasci	ita					/			/								
EDE LEGALE O I	RESIDEN	ΖA							I I		I						
dirizzo																	
omune															Prov.		
AP																	
elefono																	
ax																	
EZIONE A2: 1	DATI RE	LATIV	I AL RA	PPRES	ENTAN	TE LE	GALE										
.F.																	
OGNOME									N	OME							

Allegato	Al							
Data di na	ascita		/	/				
Residenz	:a							
Comune						Prov.		
CAP			Tel.					
Fax								
			COM	MUNICA				
ai sensi della DGR 771/2012 di voler effettuare l'attività di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento in qualità di:								
				obligatoria la compil npilazione del Quad				
A tal fine								
				CHIARA nto segue				
Quadro	B Dat	i identificativi de	ell'allevament	o zootecnico				
SEZIONE I	B1: dati	<u>GENERALI</u>						
Indirizzo								
Comune						Prov.		
CAP								
Telefono]		
Tipologia	allevam	ento						
Codice A	SL azien	da zootecnica						
SEZIONE I	B2: DATI	CATASTALI						
Foglio	p.lla	Superficie catastale (mq)	Tipo di conduzione	Zona Vulnerabile (SI/NO)				
					1			
					_			
					1			
					_			

Allegato A1

SEZIONE B3: CONSISTENZA ZOOTECNICA PER SPECIE E TIPO DI STABULAZIONE, QUANTITÀ DI EFFLUENTI ED AZOTO PRODOTTO IN AZIENDA IN CONFORMITÀ AL DM 7 APRILE 2006, ALLA DGR 583/2010 E ALLA DGR 771/2012

(i valori D; A; E; B; C; F potranno essere desunti dalla tabella A dell'Allegato tecnico)

Consistenza zootecnica per	numero di capi	Azoto prodotto (kg/anno)	Liquame o mate	riale non palabile	Letame o materiale palabile			
specie e tipo di stabulazione	n	(n x D)	m³/anno (n x A)	azoto contenuto kg/anno (n x E)	t/anno (n x B)	m³/anno (n x C)	azoto contenuto kg/anno (n x F)	
TOTALI								

Aneg	ato A1							
SEZIONE B4: DICHIARAZIONE DELL'AZOTO PRODOTTO IN AZIENDA								
totale	azoto prodotto in azienda (kg)							
SEZIO	NE B5: SISTEMA DI RIMOZIONE DELLE DEIEZIONI DAI RICOVERI ANIMALI							
	Rimozione con acqua							
	Rimozione per scarico discontinuo a gravità							
	Rimozione per scarico continuo con soglia di tracimazione							
	Rimozione per scarico continuo per gravità							
	Rimozione con ricircolo dei liquami							
	Rimozione con tubazioni (es. vacuum system)							
	Rimozione con trattrice con carrobotte da vasche sotto grigliato							
	Rimozione con raschiatori meccanici							
	Rimozione con trattrici con lama raschiante							
	Rimozione con nastri trasportatori							
	Altro (descrizione sintetica)							
SEZIO	NE B6: TIPO DI ALIMENTAZIONE (DESCRIVERE SINTETICAMENTE IL TIPO DI AL	IMENTAZIONE)						
SEZIO	<u>ie B7</u> : fonte di approvvigionamento idrico e Stima dei consumi idrici	DI ABBEVERAGGIO: MC/ANNO						
SEZIO	NE B8: ALTRI EFFLUENTI NON PALABILI PRODOTTI IN AZIENDA							
	tipo di effluente quantità (m3)							
- acqu	- acque di lavaggio delle strutture, degli impianti e delle attrezzature zootecniche							
- liquidi di sgrondo dei foraggi insilati								
- acqu	e meteoriche annue							
· <u></u>	Totale							

SEZIONE B9: ACQUE METEORICHE

	Superficie incidente (m²)	Piovosità (mm)	Quantità (m³)
		(1)	(2)
acque meteoriche intercettate da superfici scoperte impermeabilizzate interessate dalla presenza di effluenti zootecnici			
acque meteoriche intercettate da stoccaggi scoperti			

(1) Per le aziende con assetti colturali:

- (a) che prevedono la presenza di prati di media o lunga durata e cereali autunno vernini è la somma delle piogge dei mesi di dicembre, gennaio e febbraio, calcolata come somma delle medie dei valori di piovosità registrati negli ultimi tre anni del medesimo trimestre;
- (b) diversi da quelli di cui al punto (a) è la somma delle piogge dei mesi di novembre, dicembre, gennaio e febbraio, calcolata come somma delle medie dei valori di piovosità registrati negli ultimi tre anni del medesimo quadrimestre.
- (2)
 quantità (m3) = (piovosità media mensile/1000) x (superficie incidente)

Quadro C: Dati relativi alle superfici interessate allo spandimento

<u>SEZIONE C1</u> (DA COMPILARE A CURA DEL PRODUTTORE CHE UTILIZZA GLI EFFLUENTI SU TERRENI IN SUO POSSESSO CONDOTTI A VARIO TITOLO)

provincia	comune	sezione	foglio	particella	superficie catastale (ha)	superficie condotta (ha)	superficie da utilizzare per lo spandimento (ha)	quantità di effluente da distribuire (m3)	tipo di conduzione	ordinamen to colturale	zona vulnerabile (Si/No)
totale											

<u>SEZIONE C2</u> (DA COMPILARE A CURA DEL PRODUTTORE CHE UTILIZZA MATERIALI ASSIMILATI AGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI DERIVANTI DAGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO SU TERRENI IN SUO POSSESSO CONDOTTI A VARIO TITOLO)

provincia	comune	sezione	foglio	particella	superficie catastale (ha)	superficie condotta (ha)	superficie da utilizzare per lo spandimento (ha)	quantità di materiale assimilato da distribuire (m3)	tipo di conduzione	ordinamen to colturale	zona vulnerabile (Si/No)
totale											

Quadr terzi	o D: Dat	i relativ	i alle	superfic	ci intere	ssate all	o spandin	nento di	effluenti	ceduti a	
SEZIONE	<u>D1</u> (DATI I	DEL SOGGI	ETTO RI	CEVENTE)							
C.F.											
PARTITA	VIVA (se pos	seduta)									
RAGIONE O COGNO	SOCIALE					ľ	NOME				
	Da	ata di nas	cita		/	/					
<u>Sezione</u>	<u>D2</u> (DATI I	RELATIVI A	ALLE SU	PERFICI IN	TERESSATI	E ALLO SPA	NDIMENTO)				
provincia	comune	sezione	foglio	particella	superficie catastale (ha)	superficie condotta (ha)	superficie da utilizzare per lo spandimento (ha)	quantità di effluente da distribuire	tipo di conduzione	ordinamento colturale	zona vulneral (Si/No
totale											
				_	Si allega	1'atto di	assenso	are delle s	uperfici agri	icole	-

N.B.: la firma apposta in calce alla presente istanza non deve essere autenticata se è apposta in presenza del dipendente comunale addetto oppure se è consegnata unitamente alla fotocopia di un documento di identità del dichiarante (DPR 445/2000)

da utilizzare per lo spandimento

Quadro E: Dati relativi alla cessione di effluenti zootecnici all'impianto di trattamento (di cui alla Disciplina tecnica approvata con DGR n. 771/2012)

(DA COMPILARSI A CURA DEL TITOLARE DELL'AZIENDA ZOOTECNICA E DEL TITOLARE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO) SEZIONE E1 (DATI IDENTIFICATIVI DEL TITOLARE DELL'IMPIANTO) C.F. PARTITA IVA NOME RAGIONE SOCIALE O **C**OGNOME Prov. LUOGO DI NASCITA Data di nascita SEDE LEGALE O RESIDENZA Indirizzo Comune Prov. CAP Telefono Fax **DENOMINAZIONE** DELL'IMPIANTO **UBICAZIONE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO** Prov. Comune CAP Tel. Fax Estremi della comunicazione presentata dal titolare dell'impianto di trattamento redatta ai sensi della DGR 771/2012 SEZIONE E2: EFFLUENTI ZOOTECNICI CONFERITI ALL'IMPIANTO Liquami conferiti (m³/ anno) Letami conferiti (m³/anno) Contenuto di azoto totale dei liquami conferiti (kg / m³)

Contenuto di azoto totale dei letami conferiti (kg / m³)

Allegato A1	
Contratti di conferimento allegati (n.)	

Altre aziende zootecnich all'impianto	e conferenti	Effluente in ingresso				
Ragione Sociale	Codice ASL	m³/anno	azoto contenuto kg/anno			

SEZIONE E3: BIOMASSE DI CUI ALL'ART. 2, COMMA H DELLA DISCIPLINA TECNICA APPROVATA CON DGR N. 771/2012, IN INGRESSO ALL'IMPIANTO

Aziende conferenti all'impianto Ragione sociale e	Biomassa di cui all'art. 2, comma h della disciplina tecnica regionale approvata con dgr n. 771/2012 in ingresso						
C.F. o P.IVA (se posseduta)	t/anno	tipologia					

SEZIONE E4: MATERIALI ASSIMILATI AGLI EFFLUENTI ZOOTECN	NICI PRODOTTI DALL'IMPIANTO
Materiale palabile (m³/ anno)	
Materiale non palabile (m³/ anno)	
Contenuto di azoto totale del materiale palabile (kg / m³) Contenuto di azoto totale del materiale non palabile (kg / m³)	
Si allega/no certificato/i di analisi attestanti i contenuti di azoto (Laboratorio certificato ACCREDIA)	totale dei materiali assimilati
Quantità di azoto totale del materiale palabile (kg/anno) Quantità di azoto totale del materiale non palabile (kg/anno)	
SEZIONE E5: QUANTITÀ DI MATERIALI ASSIMILATI AGLI EFFLUE DAL TITOLARE DELL'AZIENDA ZOOTECNICA SUI TERRENI IN SUC	
Quantità di materiale palabile (m³/ anno)	
Quantità di materiale non palabile (m³/ anno)	
	Firma del titolare dell'impianto di trattamento Firma del titolare dell'azienda zootecnica
☐ Si allegano i contratti di co	onferimento degli effluenti

N.B.: la firma apposta in calce alla presente istanza non deve essere autenticata se è apposta in presenza del dipendente comunale addetto oppure se è consegnata unitamente alla fotocopia di un documento di identità del dichiarante (DPR 445/2000)

Quadro F: Stoccaggi

<u>Sezione F1</u> Tipologia e volume disponibile delle strutture di stoccaggio in uso in azienda per materiali non palabili

Tipologia di	Numero	Volume	Coportura (%)	ubicazione			
stoccaggio	stoccaggi	volume	Copertura (%)	comune	foglio	particella	subalterno
vasche fuori terra							
vasche interrate							
lagune in terra							
fosse sottostanti i							
pavimenti fessurati							
o grigliati							
pozzetti di raccolta							
di liquidi di							
sgrondo di							
materiali palabili in							
fase di stoccaggio							
pozzetti di raccolta							
liquidi di sgrondo							
di altri materiali							
(es. insilati)							
Altro							

<u>Sezione F2</u> Tipologia e volume disponibile delle strutture di stoccaggio in uso in azienda per materiali palabili

Tipologia di	Numero	Volume	Copertura (%)	ubicazione			
stoccaggio	stoccaggi	stoccaggi Volume Copen	Copertura (%)	comune	foglio	particella	subalterno
concimaia							
lettiera							
permanente							
fosse profonde							
accumulo in locale							
sottostante nei							
ricoveri a due piani							
allevamento a							
terra con fosse							
sottostanti i							
pavimenti fessurati							
(posatoi)							
stoccaggio							
provvisorio							
Altro							

Quadro G: Distribuzione degli effluenti zootecnici

SEZIONE G1- MODALITÀ DI SPANDIMENTO DEGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI

	Caratteristiche tecniche (m3, gittata, pressione, etc.)
Carrobotte a lunga gittata	
Carrobotte ad alta pressione	
Carrobotte a bassa pressione	
Carrobotte munito di iniettori	
Carrobotte con dispositivi per la distribuzione rasoterra	
Fertirrigazione con rotoloni	
Spandiletame	
Altro (descrizione)	

<u>SEZIONE G2</u>- IDENTIFICAZIONE DEI MEZZI UTILIZZATI PER LO SPANDIMENTO DEGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI

Tipo di attrezzatura	Targa o matricola	Titolo di possesso

Quadro H: Prospetto riepilogativo

<u>SEZIONE H1:</u> PRODUZIONE E/O UTILIZZAZIONE DI AZOTO DA EFFLUENTI ZOOTECNICI (riportare quanto indicato nel Quadro B sezione B3)

AZOTO	Tipologia di effluente	Quantità (kg/anno)
1.1 Azoto da effluenti zootecnici prodotto in allevamento	1.1.1 palabile	, and the first transfer of tr
	1.1.2 non palabile	
	1.1.3 pascolo	
	1.2.1 palabile	
1.2 Azoto da effluenti zootecnici utilizzato su superfici aziendali	1.2.2 non palabile	
	1.2.3 pascolo	
4.2. A mote de afflicanti mosto anici utilimote accomenici autro	1.3.1 palabile	
1.3 Azoto da effluenti zootecnici utilizzato su superfici extra aziendali	1.3.2 non palabile	
azieridali	1.3.3 pascolo	
1.4 Azoto da effluenti zootecnici conferito ad impianti di trattamento	1.4.1 palabile	
1.4 Azoto da emdenti zootecnici comento ad impianti di trattamento	1.4.2 non palabile	
1.5. Azoto do motorioli popimilati utilizzata su superfici aziondali	1.5.1 palabile	
1.5 Azoto da materiali assimilati utilizzato su superfici aziendali	1.5.2 non palabile	
1.6 Azoto distribuito in zona non vulnerabile		
1.7 Azoto distribuito in zona vulnerabile		

<u>SEZIONE H2:</u>- SUPERFICI AZIENDALI INTERESSATE ALLO SPANDIMENTO DEGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI

	Ettari in zona vulnerabile	Ettari in zona non vulnerabile
In conduzione		
Altre superfici		
Totale		

SEZIONE H3: CARICO DI AZOTO DA EFFLUENTI ZOOTECNICI

tipo di superficie	Superfici (ha) (a)	Azoto da effluenti zootecnici: quantità massima utilizzabile per ettaro (kg/ha) (b)	Azoto da effluenti zootecnici. quantità massima utilizzabile (kg) (axb)	Azoto da effluenti zootecnici: quantità che si intende utilizzare (kg)
superficie interessata allo spandimento ricadente in zona vulnerabile		170	(******)	(**9)
superficie interessata allo spandimento ricadente in zona non vulnerabile		340		

SEZIONE H4: SITUAZIONE STOCCAGGI

Fabbisogni/disponibilità	Tipologia effluente	Durata (giorni)	Volumi (mc)
Eabhiseana: offluenti de eteccore	Effluenti non palabili		
Fabbisogno: effluenti da stoccare	Effluenti palabili		
Disponibilità: Stoccaggi presenti in azienda	Effluenti non palabili		
Disponibilità. Stoccaygi presenti in azienda	Effluenti palabili		

<u>SEZIONE H5</u> : ASSETTO COLTURALE DEI TERRENI UTILIZZATI PER LO SPANDIMENTO
presenza di prati di media o lunga durata e cereali autunno-vernini si □ no □
N.B. : la firma apposta in calce alla presente istanza non deve essere autenticata se è apposta in presenza del dipendente comunale addetto oppure se è consegnata unitamente alla fotocopia di un documento di identità del dichiarante (DPR 445/2000)

DICHIARA che la	comunicazione, composta di npa	agine, è sta	ata compilata		
☐ dal sotte	oscritto;				
al tecn	nico privato di propria fiducia, che è ider	ntificato co	ome segue:		
Cognome		Nome			
Professione] N°iscrizio	one ad Albo o Collegio	[
	, , , ,	/	/ (data)		
	oposta in calce alla presente istanza non c to oppure se è consegnata unitamente a	deve esser		sta in pres	enza del dipendente
personali forniti etrattati, anche per dare ese	effetti dell'articolo del Dlgvo 196/2003 (Coc raccolti in occasione del procedimento della e con l'ausilio di mezzi elettronici, esclusiva cuzione ad obblighi previsti dalla Disciplina no alla conclusione del procedimento presso	a presente amente per o da regola	domanda: le finalità connesse alla amenti e per l'espletamer	presente conto di funzio	omunicazione ovvero
		Ī	Firma del richiedente d	o del rappr	resentante legale
Il sottoscritto	<i>DICHIARAZI</i> in qualità di Titolaro			la Ditta	
• che le azienda	•	iara inolt e Comuni	re cazione corrispondo	no all'effe	ettiva situazione
di esse sensi ddi impe	ere a conoscenza degli effetti sanzio dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000; egnarsi a consentire l'accesso in azi lli, in ogni momento e senza restrizio	ienda e a		·	
Allega					
□ fotocopia (fr validità;	ronte e retro) di un documento di ric	onoscime	ento del firmatario/de	ei firmatar	ri in corso di
□ documentaz	zione attestante l'eventuale delega a	alla sottos	scrizione;		
allevamento (d	zione probante la disponibilità, ai fini quadro D) o degli altri effluenti di cui Atti di assenso) per complessivi alle	i alla DGF	R 771/2012, delle su	•	
□ Piano di Util	lizzazione Agronomica;				
□ altri allegati	o relazioni tecniche (specificare):				

Si impegna

- a dare riscontro alle note di eventuali richieste di precisazioni e chiarimenti del Comune o di altre Pubbliche Amministrazioni, in ordine alle informazioni e alla documentazione prodotti, nei termini indicati dalla Amministrazioni medesime;
- ad operare nel pieno rispetto delle vigenti normative di tutela ambientale (Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152; DM 7 aprile 2006, DGR 771/2012)
- a comunicare al Comune tempestivamente, e prima dell'inizio delle operazioni di spandimento, le eventuali variazioni/aggiornamenti della situazione aziendale e della documentazione a corredo della presente Comunicazione.

Luogo e data,	
	Firma del richiedente o del rappresentante legale

ATTO DI ASSENSO ALLO SPANDIMENTO DEGLI EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO O DEI MATERIALI ASSIMILATI (ai sensi della DGR 771/2012)

II/la sotto	oscritto .							
nato/a a								
residente avia								
					a agricola:			
iii quaiita	a di con	uttore/rappre	semante lega	ale dell'azierid	a agricola			
				DICHIARA	A			
□ di con	ndurre i s	seguenti terre	ni così individ	luati:				
Indirizzo)							
Comune	.					Prov.		
Foglio	p.lla	Superficie catastale (ha)	Superficie condotta (ha)	Tipo di conduzione	Superficie resa disponibile allo spandimento (ha)	Ordinamento Colturale	Zona Vulnerabile (SI/NO)	
T (!'								
Totali								
				zzazione agror ecnica sotto ind	nomica degli efflue dicata:	nti zootecnici p	rodotti	
- C	on sea	e in						
anni essere te □ che la DGR 77 □ che i t	, con o empesti a distrib 1/2012; terreni p	data di scader vamente com uzione degli redetti non ve	nza degli imp unicata all'az effluenti zoo erranno intere	egni reciproci ienda zootecni tecnici sarà ef	ottoscrizione del pil [], salvo ca interessata. fettuata nel rispet ndimento di efflueroleari.	disdetta antici	pata che deve stabilite dalla	
Luogo e	data,							
					Firma del condut o del rap	tore dell'impresa presentante lega	•	
					Firma del titolare	dell'allevament		