



DISCIPLINA PER L'UTILIZZAZIONE AGRONOMICA DEGLI EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO, DEI DIGESTATI E DELLE ACQUE REFLUE E PROGRAMMA D'AZIONE PER LE ZONE VULNERABILI ALL'INQUINAMENTO DA NITRATI DI ORIGINE AGRICOLA.

ALLEGATO TECNICO

ALLEGATO B

MODELLI

SCHEMA DI CONTRATTO per la cessione di effluenti/digestati/acque reflue

MODELLO 01

COGNOME	<input type="text"/>	NOME	<input type="text"/>	
Data di nascita	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/>			
Residenza	<input type="text"/>			
Comune	<input type="text"/>		Prov.	<input type="text"/> <input type="text"/>
CAP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>	
Fax	<input type="text"/>			

COMUNICA

di voler effettuare l'attività di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento in qualità di:

- PRODUTTORE E UTILIZZATORE (se barrata è obbligatoria la compilazione del Quadro C)**
 PRODUTTORE (se barrata è obbligatoria la compilazione del Quadro D e/o del Quadro E)

A tal fine

DICHIARA
quanto segue

Quadro B Dati identificativi dell'allevamento zootecnico

SEZIONE B1: DATI GENERALI

Indirizzo	<input type="text"/>			
Comune	<input type="text"/>		Prov.	<input type="text"/> <input type="text"/>
CAP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
Telefono	<input type="text"/>			
Tipologia allevamento	<input type="text"/>			
Codice ASL azienda zootecnica	<input type="text"/>			

SEZIONE B2: DATI CATASTALI

Foglio	p.lla	Superficie catastale (mq)	Tipo di conduzione	Zona Vulnerabile (SI/NO)

MODELLO 01

SEZIONE B3: CONSISTENZA ZOOTECNICA PER SPECIE E TIPO DI STABULAZIONE, QUANTITÀ DI EFFLUENTI ED AZOTO PRODOTTO IN AZIENDA

(i valori possono essere desunti dalla tabella B dell'Allegato tecnico)

MODELLO 01

SEZIONE B4 : DICHIARAZIONE DELL'AZOTO PRODOTTO IN AZIENDA

totale azoto prodotto in azienda (kg)

SEZIONE 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 trattice con carrobotte da vasche sotto grigliato
	Rimozione con raschiatori meccanici
	Rimozione con trattici con lama raschiante
	Rimozione con nastri trasportatori
	Altro (descrizione sintetica)

SEZIONE B6: TIPO DI ALIMENTAZIONE (DESCRIVERE SINTETICAMENTE IL TIPO DI ALIMENTAZIONE)

SEZIONE B7: FONTE DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO E STIMA DEI CONSUMI IDRICI DI ABBEVERAGGIO:

MC/ANNO

SEZIONE B8: ALTRI EFFLUENTI NON PALABILI PRODOTTI IN AZIENDA

tipo di effluente	quantità (m3)
- acque di lavaggio delle strutture, degli impianti e delle attrezzature zootecniche	
- liquidi di sgrondo dei foraggi insilati	
- acque meteoriche annue	
- Totale	

MODELLO 01

SEZIONE B9: ACQUE METEORICHE

	Superficie incidente (m ²)	Piovosità (mm)	Quantità (m ³)
		(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 culturali:

(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 quadri-mestre.

(2)

(2)
quantità (m³) = (piovosità media mensile/1000) x (superficie incidente)
2

Quadro C: Dati relativi alle superfici interessate allo spandimento

SEZIONE C1 (DA COMPILEARE A CURA DEL PRODUTTORE CHE UTILIZZA GLI EFFLUENTI ZOOTECNICI SU TERRENI IN SUO POSSESSO CONDOTTI A VARIO TITOLO)

MODELLO 01

SEZIONE C2 (DA COMPILEARE A CURA DEL PRODUTTORE CHE UTILIZZA DIGESTATI DI CUI ALLA DISCIPLINA TECNICA REGIONALE SU TERRENI IN SUO POSSESSO CONDOTTI A VARIO TITOLO)

Quadro D: Dati relativi alle superfici interessate allo spandimento di effluenti ceduti a terzi

SEZIONE D1 (DATI DEL SOGGETTO RICEVENTE)

CE

PARTITA IVA (se posseduta)

RAGIONE SOCIALE o COGNOME

NOME

Data di nascita

_____ / _____ / _____ / _____

SEZIONE D2 (DATI RELATIVI ALLE SUPERFICI INTERESSATE ALLO SPANDIMENTO)

Si allega accordo/i di cessione degli effluenti

— Firma dell'utilizzatore

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)

MODELLO 01

Quadro E: Dati relativi alla cessione di effluenti zootecnici all'impianto di trattamento di cui alla Disciplina tecnica regionale

(DA COMPILARSI A CURA DEL TITOLARE DELL'AZIENDA ZOOTECNICA E DEL TITOLARE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO

SEZIONE E1 (DATI IDENTIFICATIVI DEL TITOLARE DELL'IMPIANTO)

PARTITA IVA

RAGIONE SOCIALE O COGNOME		NOME	
------------------------------	--	------	--

LUOGO DI NASCITA Prov.

Data di nascita / /

SEDE LEGALE O RESIDENZA

Indirizzo

Comune Prov.

CAP

Telefono

Fax

_____ | _____

DELL'IMPIANTO

UBICAZIONE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO

Comune Prov.

Fax

Estremi della comunicazione presentata dal titolare dell'impianto di trattamento, redatta ai sensi della Disciplina tecnica regionale

MODELLO 01

SEZIONE E2: EFFLUENTI ZOOTECNICI CONFERITI ALL'IMPIANTO

Liquami conferiti (m³/ anno)

Letami conferiti (m³/ anno)

Contenuto di azoto totale dei liquami conferiti (kg)

Contenuto di azoto totale dei letami conferiti (kg)

Si allega accordo/i di cessione degli effluenti

Firma del titolare dell'impianto

Firma del titolare dell'azienda zootecnica

SEZIONE E3: BIOMASSE DI CUI ALL'ARTICOLO 25, COMMA 1, DELLA DISCIPLINA TECNICA REGIONALE

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

MODELLO 01

SEZIONE E4: MATERIALI ASSIMILATI AGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI 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 che attestano la conformità dei digestati ai valori limite stabiliti per il digestato agrozootecnico e agroindustriale di cui al DM 5046/2016 e alla disciplina tecnica regionale

--

SEZIONE E5: QUANTITÀ DI DIGESTATI RITIRATI DALL'IMPIANTO E UTILIZZATI DAL TITOLARE DELL'AZIENDA ZOOTECNICA SUI TERRENI IN SUO POSSESSO CONDOTTI A VARIO TITOLO

Quantità di materiale palabile (m³ / anno)

Quantità di materiale non palabile (m³ / anno)

Si allega l'accordo/i di cessione dei digestati

Firma del titolare dell'impianto

Firma del titolare dell'azienda zootecnica

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)

MODELLO 01

Quadro F: Stoccaggi

SEZIONE F1 TIPOLOGIA E VOLUME DISPONIBILE DELLE STRUTTURE DI STOCCAGGIO IN USO IN AZIENDA PER MATERIALI NON PALABILI

Tipologia di stoc- caggio	Numero stoc- caggi	Vo- lume	Copertura (%)	ubicazione			
				comune	foglio	particella	subal- terno
vasche fuori terra							
vasche interrate							
lagune in terra							
fosse sottostanti i pavimenti fessu- rati o grigliati							
pozzetti di rac- colta di liquidi di sgrondo di mate- riali palabili in fase di stoccag- gio							
pozzetti di rac- colta liquidi di sgrondo di altri materiali (es. insi- lati)							
Altro							

SEZIONE F2 TIPOLOGIA E VOLUME DISPONIBILE DELLE STRUTTURE DI STOCCAGGIO IN USO IN AZIENDA PER MATERIALI PALABILI

Tipologia di stoc- caggio	Numero stoc- caggi	Vo- lume	Copertura (%)	ubicazione			
				comune	foglio	particella	subal- terno
concimaia							
lettiera perma- nente							
fosse profonde							
accumulo in lo- cale sottostante nei ricoveri a due piani							
allevamento a terra con fosse sottostanti i pavi- menti fessurati (posatoi)							
stoccaggio prov- visorio							

MODELLO 01

Quadro G: Distribuzione degli effluenti zootecnici

SEZIONE G1- MODALITÀ DI SPANDIMENTO DEGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI

		Caratteristiche tecniche (m ³ , gittata, pressione, etc.)
	Carrobotte a bassa pressione	
	Carrobotte munito di iniettori	
	Carrobotte con dispositivi per la distribuzione raso-terra	
	Fertirrigazione con rotoloni	
	Spandiletame	
	Altro (descrizione)	

SEZIONE G2- IDENTIFICAZIONE DEI MEZZI UTILIZZATI PER LO SPANDIMENTO DEGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI

Tipo di attrezzatura	Targa o matricola	Titolo di possesso

MODELLO 01

Quadro H: Prospetto riepilogativo

SEZIONE H1: PRODUZIONE E/O UTILIZZAZIONE DI AZOTO DA EFFLUENTI ZOOTECNICI

AZOTO	Tipologia di effluente	Quantità (kg/anno)
1.1 Azoto da effluenti zootecnici prodotto in allevamento	1.1.1 palabile	
	1.1.2 non palabile	
	1.1.3 pascolo	
1.2 Azoto da effluenti zootecnici utilizzato su superfici aziendali	1.2.1 palabile	
	1.2.2 non palabile	
	1.2.3 pascolo	
1.3 Azoto da effluenti zootecnici utilizzato su superfici extra aziendali	1.3.1 palabile	
	1.3.2 non palabile	
	1.3.3 pascolo	
1.4 Azoto da effluenti zootecnici conferito ad impianti di trattamento	1.4.1 palabile	
	1.4.2 non palabile	
1.5 Azoto da digestati utilizzato su superfici aziendali	1.5.1 palabile	
	1.5.2 non palabile	
1.6 Azoto distribuito in zona non vulnerabile		
1.7 Azoto distribuito in zona vulnerabile		

SEZIONE H2:– 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) (a x b)	Azoto da effluenti zootecnici: quantità che si intende utilizzare (kg)
superficie interessata allo spandimento riconducibile in zona vulnerabile		170		
superficie interessata allo spandimento riconducibile in zona non vulnerabile		340		

MODELLO 01

SEZIONE H4: SITUAZIONE STOCCAGGI

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

SEZIONE H5: ASSETTO CULTURALE DEI TERRENI UTILIZZATI PER LO SPANDIMENTO

presenza di prati di media o lunga durata e cereali autunno-vernnini si no

DICHIARA che la comunicazione, composta di n ____ pagine, è stata compilata

- dal sottoscritto;
 dal tecnico privato di propria fiducia, che è identificato come segue:

Cognome Nome

Professione N° iscrizione ad Albo o Collegio

_____, ____ / ____ / ____
(luogo) (data)

Firma del richiedente o del rappresentante legale

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)

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo del Dlgvo 196/2003 (*Codice in materia dei dati personali*) si autorizza al trattamento dei dati personali forniti e raccolti in occasione del procedimento della presente domanda:

- trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, esclusivamente per le finalità connesse alla presente comunicazione ovvero per dare esecuzione ad obblighi previsti dalla Disciplina o da regolamenti e per l'espletamento di funzioni istituzionali;
- conservati fino alla conclusione del procedimento presso la sede dell'Amministrazione procedente in indirizzo.

Firma del richiedente o del rappresentante legale

DICHIARAZIONI ED IMPEGNI

Il sottoscritto _____ in qualità di PRODUTTORE, Titolare/Legale Rappresentante della Ditta _____

Il sottoscritto _____ in qualità di PRODUTTORE E UTILIZZATORE, Titolare/Legale Rappresentante della Ditta _____

Il sottoscritto _____ in qualità di UTILIZZATORE, Titolare/Legale Rappresentante della Ditta _____

Il sottoscritto _____ in qualità di TITOLARE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO, Titolare/Legale Rappresentante della Ditta _____

Dichiarano inoltre

- che le informazioni riportate nella presente Comunicazione corrispondono all'effettiva situazione aziendale esistente alla data odierna e sono rese ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000;
- di essere a conoscenza degli effetti sanzionatori per le affermazioni non rispondenti al vero ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000;
- di impegnarsi a consentire l'accesso in azienda e alla documentazione agli Organi incaricati dei controlli, in ogni momento e senza restrizioni;

Allegano

- fotocopia (fronte e retro) di un documento di riconoscimento del firmatario/dei firmatari in corso di validità;
- documentazione attestante l'eventuale delega alla sottoscrizione;
- documentazione probante la disponibilità, ai fini dell'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento (quadro D) o degli altri effluenti di cui alla disciplina tecnica regionale, delle superfici non condotte direttamente (Accordi di cessione) per complessivi allegati n.;
- Piano di Utilizzazione Agronomica;
- altri allegati o relazioni tecniche (specificare):

Si impegnano

- a dare riscontro alle note di eventuali richieste di precisazioni e chiarimenti del STP 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 5046/2016, Disciplina tecnica regionale vigente)
- a comunicare al STP tempestivamente, e prima dell'inizio delle operazioni di spandimento, le eventuali variazioni/aggiornamenti della situazione aziendale e della documentazione a corredo della presente Comunicazione.

MODELLO 01

Luogo e data,

Firma del PRODUTTORE

Firma del PRODUTTORE E UTILIZZATORE (se del caso)

Firma dell'UTILIZZATORE (se del caso)

Firma del TITOLARE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO (se del caso)

MODELLO 02

Protocollo dell'Ufficio
N°
del

**AI Settore Tecnico Provinciale dell'Agricoltura di
(dove è ubicato l'allevamento)**

.....

**AI/ Ai Al Settore Tecnico Provinciale dell'Agricoltura di
(dove sono ubicati i terreni
oggetto di spandimento)**

.....
.....
.....

Comunicazione per l'utilizzazione agronomica delle acque reflue (DGR n.....)

Quadro A Soggetto dichiarante

SEZIONE A1: DATI IDENTIFICATIVI DEL TITOLARE DELL'AZIENDA PRODUTTRICE DI ACQUE REFLUE

C.F.

PARTITA IVA (se posseduta)

RAGIONE SOCIALE O NOME

COGNOME

LUOGO DI NASCITA Prov.

Data di nascita / /

SEDE LEGALE O RESIDENZA

Indirizzo

Comune Prov.

CAP

Telefono

Fax

MODELLO 02

SEZIONE A2: DATI RELATIVI AL RAPPRESENTANTE LEGALE

C.F.

COGNOME NOME

Data di nascita

Residenza

Comune Prov.

CAP Tel.

Fax

COMUNICA

di voler effettuare l'attività di utilizzazione agronomica delle acque reflue, ai sensi della DGR n., quale:

- PRODUTTORE E UTILIZZATORE (se barrata è obbligatoria la compilazione del Quadro C)**
 PRODUTTORE (se barrata è obbligatoria la compilazione del Quadro D)

A tal fine

DICHIARA

quanto segue

Quadro B Dati identificativi dell'azienda produttrice di acque reflue

SEZIONE B1: DATI GENERALI

Indirizzo

Comune Prov.

CAP

Telefono

- che l'azienda è produttrice di acque reflue per l'utilizzo agronomico in quanto rientra nella seguente tipologia di cui alla disciplina regionale:

1. Azienda agricola di cui all'art. 18, comma 1.1
 2. Azienda agricola di cui all'art. 18, comma 1.2
 3. Azienda agricola di cui all'art. 18, comma 1.3
 4. Azienda agroalimentare di cui all'art. 18, comma 1.4

(Barrare la casella corrispondente)

- che, in quanto azienda agroalimentare di cui al precedente punto 4, è:

1. Azienda del settore caseario che trasforma meno di 100.000 litri di latte
 2. Azienda del settore caseario che trasforma più di 100.000 litri di latte
 3. Azienda del settore vitivinicolo
 4. Azienda del settore ortofrutticolo

(Barrare la casella corrispondente)

Denominazione
dell'azienda

MODELLO 02

SEZIONE B2: PROVENIENZA, QUANTITÀ ED AZOTO PRODOTTO NELLE ACQUE REFLUE

Provenienza	Acque reflue prodotte (m ³ /q di prodotto lavorato)	Azoto contenuto (kg/m ³)	Azoto totale prodotto (kg)
Settore caseario			
Settore vitivinicolo			
Settore ortofrutticolo			

Si allega il certificato di analisi

SEZIONE B3: ACQUE METEORICHE

	Superficie incidente (m ²)	Piovosità (mm)	Quantità (m ³)
	(1)	(2)	
acque meteoriche intercettate da stoccaggi scoperti			

(1) 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;

(2) quantità (m³) = (piovosità media mensile/1000) x (superficie incidente)

2

Quadro C: Dati relativi alle superfici interessate allo spandimento

SEZIONE C1 (DA COMPILARE A CURA DEL PRODUTTORE CHE UTILIZZA LE ACQUE REFLUE SU TERRENI IN SUO POSSESSO CONDOTTI A VARIO TITOLO)

MODELLO 02

Quadro D: Dati relativi alle superfici interessate allo spandimento di acque reflue cedute a terzi

SEZIONE D1 (DATI DEL SOGGETTO RICEVENTE)

CE

PA

RAGIONE SOCIALE

NAME

Data di nascita

_____ / _____ / _____

SEZIONE D2 (DATI RELATIVI ALLE SUPERFICI INTERESSATE ALLO SPANDIMENTO)

Si allega accordo/i di cessione degli effluenti

lo spandimento

Firma dell'utilizzatore titolare delle superfici agricole da utilizzare per

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)

MODELLO 02

Quadro E: Stoccaggi

SEZIONE E1 TIPOLOGIA E VOLUME DISPONIBILE DELLE STRUTTURE DI STOCCAGGIO IN USO IN AZIENDA PER LE ACQUE REFLUE

Tipologia di stoccaggio	Numero stoccaggi	Volume	Copertura (%)	Ubicazione			
				comune	foglio	particella	subalterno
Altro							

SEZIONE E2: SITUAZIONE STOCCAGGI

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

DICHIARA che la comunicazione, composta di n ____ pagine, è stata compilata

- dal sottoscritto;
- dal tecnico privato di propria fiducia, che è identificato come segue:

Cognome Nome

Professione N° iscrizione ad Albo o Collegio

(luogo) , _____ / _____ / _____
(data)

Firma del richiedente o del rappresentante legale

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)

MODELLO 02

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo del Dlgs 196/2003 (*Codice in materia dei dati personali*) si autorizza al trattamento dei dati personali forniti e raccolti in occasione del procedimento della presente domanda:

- trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, esclusivamente per le finalità connesse alla presente comunicazione ovvero per dare esecuzione ad obblighi previsti dalla Disciplina o da regolamenti e per l'espletamento di funzioni istituzionali;
- conservati fino alla conclusione del procedimento presso la sede dell'Amministrazione procedente in indirizzo.

Firma del richiedente o del rappresentante legale

DICHIARAZIONI ED IMPEGNI

Il sottoscritto _____ in qualità di PRODUTTORE, Titolare/Legale Rappresentante della Ditta _____

Il sottoscritto _____ in qualità di PRODUTTORE E UTILIZZATORE, Titolare/Legale Rappresentante della Ditta _____

Il sottoscritto _____ in qualità di UTILIZZATORE, Titolare/Legale Rappresentante della Ditta _____

Il sottoscritto _____ in qualità di TITOLARE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO, Titolare/Legale Rapresentante della Ditta _____

Dichiarano inoltre

- che le informazioni riportate nella presente Comunicazione corrispondono all'effettiva situazione aziendale esistente alla data odierna e sono rese ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000;
- di essere a conoscenza degli effetti sanzionatori per le affermazioni non rispondenti al vero ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000;
- di impegnarsi a consentire l'accesso in azienda e alla documentazione agli Organi incaricati dei controlli, in ogni momento e senza restrizioni;

Allegano

- fotocopia (fronte e retro) di un documento di riconoscimento del firmatario/dei firmatari in corso di validità;
- documentazione attestante l'eventuale delega alla sottoscrizione;
- documentazione probante la disponibilità, ai fini dell'utilizzazione agronomica delle acque reflue (quadro D) o degli altri effluenti di cui alla disciplina tecnica regionale, delle superfici non condotte direttamente (Accordi di cessione) per complessivi allegati n.;
- Piano di Utilizzazione Agronomica;

MODELLO 02

- certificato di analisi relativo al contenuto di azoto;
- altri allegati o relazioni tecniche (specificare):

Si impegnano

- a dare riscontro alle note di eventuali richieste di precisazioni e chiarimenti del Settore Tecnico Provinciale dell'Agricoltura 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 5046/2016, Disciplina tecnica regionale)
- a comunicare al Settore Tecnico Provinciale dell'Agricoltura 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 PRODUTTORE

Firma del PRODUTTORE E UTILIZZATORE (se del caso)

Firma dell'UTILIZZATORE (se del caso)

Firma del TITOLARE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO (se del caso)

MODELLO 03

Protocollo dell'Ufficio
N°.....
del

**AI Settore Tecnico Provinciale dell'Agricoltura di
(dove è ubicato l'allevamento)**

.....
**AI/ Ai Al Settore Tecnico Provinciale
dell'Agricoltura di
(dove sono ubicati i terreni
oggetto di spandimento)**
.....
.....

Comunicazione per l'utilizzazione agronomica dei digestati (DGR. n.)

Quadro A Soggetto dichiarante

SEZIONE A1: DATI IDENTIFICATIVI DEL TITOLARE DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO

C.F.

PARTITA IVA (se posseduta)

RAGIONE SOCIALE O NOME
COGNOME

LUOGO DI NASCITA Prov.

Data di nascita / /

SEDE LEGALE O RESIDENZA

Indirizzo

Comune Prov.

CAP

Telefono

Fax

SEZIONE A2: DATI RELATIVI AL RAPPRESENTANTE LEGALE

C.F.

COGNOME NOME

Data di nascita / /

Residenza

Comune Prov.

MODELLO 03

CAP

Tel.

Fax

Estremi dell'autorizzazione per la realizzazione dell'impianto

COMUNICA

di voler effettuare l'attività di utilizzazione agronomica dei digestati di cui *all'art. 3, comma 1, lettera o)* della Disciplina tecnica regionale derivanti dall'impianto di trattamento. A tal fine

DICHIARA

quanto segue

Quadro B Effluenti zootecnici e biomasse (di cui alla disciplina tecnica regionale approvata con DGR n.) in ingresso all'impianto

SEZIONE B1: EFFLUENTI ZOOTECNICI IN INGRESSO ALL'IMPIANTO

MODELLO 03

**SEZIONE B2: BIOMASSE DI CUI ALL'ART. 25, COMMA 1 DELLA DISCIPLINA TECNICA APPROVATA CON DGR N. ... IN
INGRESSO ALL'IMPIANTO**

MODELLO 03

SEZIONE B3: DIGESTATI PRODOTTI DALL'IMPIANTO

Digestato agrozootecnico Digestato agroindustriale

Peso del digestato	
N al campo del digestato (kg / m ³)	
% azoto di origine zootechnica del digestato	
% di azoto derivante da altre biomasse del digestato	
digestato palabile (m ³ / anno)	
digestato non palabile (m ³ / anno)	
% azoto di origine zootechnica del digestato palabile	
% azoto di origine zootechnica del digestato non palabile	

Si allega/no certificato/i di analisi dei digestati

SEZIONE B4: DATI DEL SOGGETTO RICEVENTE I DIGESTATI INTERESSATO ALLO SPANDIMENTO

Si allegano gli accordi di cessione dei digestati

Firma del titolare dell'impianto di trattamento

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)

MODELLO 03

Quadro C: Stoccaggi

SEZIONE C1 TIPOLOGIA E VOLUME DISPONIBILE DELLE STRUTTURE DI STOCCAGGIO IN USO NELL'IMPIANTO

DIGESTATO PALABILE

Tipologia di stoccaggio	Numero stoccaggi	Volume	Copertura (%)	ubicazione			
				comune	foglio	particella	

DIGESTATO NON PALABILE

Tipologia di stoccaggio	Numero stoccaggi	Volume	Copertura (%)	ubicazione			
				comune	foglio	particella	

MODELLO 03

Quadro D: Trattamenti dei digestati (di cui alla normale pratica industriale ai sensi del DM 5046/2016 e della disciplina tecnica regionale)

SEZIONE D1- BARRARE UNA O PIÙ CASELLE CORRISPONDENTI

- disidratazione
 - sedimentazione
 - chiarificazione
 - centrifugazione
 - essicatura
 - filtrazione
 - separazione solido liquido
 - strippaggio
 - nitrificazione denitrificazione
 - fitodepurazione
 - altro (specificare)

Quadro E Dati relativi alle superfici interessate allo spandimento dei digestati

(COMPILARE IL QUADRO PER CIASCUN ACCORDO DI CESSIONE)

SEZIONE E1 (DATI DEL SOGGETTO RICEVENTE)

C.F.

PARTITA IVA (se posseduta)

RAGIONE SOCIALE
O
COGNOME

A large, empty rectangular frame with a black border, occupying the top half of the page. It appears to be a placeholder for an image or diagram.

Name _____

A large, empty rectangular frame with a black border, occupying the top half of the page. This frame is likely a placeholder for a figure or diagram that has not been included in the document.

Data di nascita

		/			/				
--	--	---	--	--	---	--	--	--	--

MODELLO 03

SEZIONE E2 (DATI RELATIVI ALLE SUPERFICI INTERESSATE ALLO SPANDIMENTO)

**Firma del titolare delle superfici agricole
da utilizzare per lo spandimento**

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)

MODELLO 03

Quadro F Distribuzione dei digestati

SEZIONE F1 MODALITÀ DI SPANDIMENTO DEI DIGESTATI

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

SEZIONE F2 IDENTIFICAZIONE DEI MEZZI UTILIZZATI PER LO SPANDIMENTO DEI DIGESTATI

Tipo di attrezzatura	Targa o matricola	Titolo di possesso

Quadro G: Prospetto riepilogativo

SEZIONE G1 – SUPERFICI AZIENDALI INTERESSATE ALLO SPANDIMENTO DEI DIGESTATI

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

MODELLO 03

SEZIONE G2: CARICO DI AZOTO DEI DIGESTATI

tipo di superficie	Superficie (ha) (a)	Quantità di azoto/ettaro da digestati che si intende utilizzare (kg/ha) (b)	Quantità totale di azoto da digestati che si intende utilizzare (kg) (c) = (axb)	Azoto da digestati, (esclusivamente per la quota derivante da effluenti di allevamento): quantità massima utilizzabile (kg/ha) (d)	Azoto da digestati, (esclusivamente per la quota derivante da effluenti di allevamento): quantità che si intende utilizzare (kg/ha) (e) <= (d)
superficie interessata allo spandimento ricadente in zona vulnerabile				170	
superficie interessata allo spandimento ricadente in zona non vulnerabile				340	

SEZIONE G3 : SITUAZIONE STOCCAGGI

Fabbisogni/disponibilità	Tipologia effluente	Durata (giorni)	Volumi (mc)
Disponibilità: Stoccaggi presenti in azienda	Digestati non palabili		
	Digestati palabili		

MODELLO 03

DICHIARA che la comunicazione, composta di n ____ pagine, è stata compilata

- dal sottoscritto;
- dal tecnico privato di propria fiducia, che è identificato come segue:

Cognome Nome
Professione N° iscrizione ad Albo o Collegio
_____, ____ / ____ / ____
(luogo) (data)

Firma del richiedente o del rappresentante legale

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)

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo del Dlgs 196/2003 (*Codice in materia dei dati personali*) si autorizza al trattamento dei dati personali forniti e raccolti in occasione del procedimento della presente domanda:

- trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, esclusivamente per le finalità connesse alla presente comunicazione ovvero per dare esecuzione ad obblighi previsti dalla Disciplina o da regolamenti e per l'espletamento di funzioni istituzionali;
- conservati fino alla conclusione del procedimento presso la sede dell'Amministrazione precedente in indirizzo.

Firma del richiedente o del rappresentante legale

DICHIARAZIONI ED IMPEGNI

Il sottoscritto _____ in qualità di Titolare/Legale Rappresentante della Ditta _____

Dichiara inoltre

- che le informazioni riportate nella presente Comunicazione corrispondono all'effettiva situazione aziendale esistente alla data odierna e sono rese ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000;
- di essere a conoscenza degli effetti sanzionatori per le affermazioni non rispondenti al vero ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000;
- di impegnarsi a consentire l'accesso in azienda e alla documentazione agli Organi incaricati dei controlli, in ogni momento e senza restrizioni;

Allega

- fotocopia (fronte e retro) di un documento di riconoscimento del firmatario/dei firmatari in corso di validità;
- documentazione attestante l'eventuale delega alla sottoscrizione;
- documentazione probante la disponibilità, ai fini dell'utilizzazione agronomica dei digestati di cui alla disciplina tecnica regionale, delle superfici non condotte direttamente (Accordi di cessione) per complessivi allegati n.;

MODELLO 03

- Piano di Utilizzazione Agronomica, (nei casi in cui è previsto);
- Analisi chimico fisiche del digestato (effettuate ai sensi del DM 5046 del 25 febbraio 2016 e della Disciplina tecnica regionale);
- altri allegati o relazioni tecniche (specificare)

Si impegna

- a dare riscontro alle note di eventuali richieste di precisazioni e chiarimenti del Settore Tecnico Provinciale per l'Agricoltura 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 5046 del 25 febbraio 2016, disciplina tecnica regionale)
- a comunicare al Settore Tecnico Provinciale per l'Agricoltura 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

**REGISTRO
PER L’UTILIZZAZIONE DI
EFFLUENTI ZOOTECNICI
DIGESTATI
ACQUE REFLUE**

(DGR n.)

Dati identificativi del titolare del registro

Cognome				Nome										
Sesso	M		F	Data di nascita			/			/				
Comune di nascita											Prov.			
C.F.														

oppure (nel caso di persona giuridica)

Ragione sociale										
Partita IVA										

Domicilio

Indirizzo													
Comune											Prov.		
CAP													
Telefono													
Fax													

Rappresentante legale (solo se diverso dal richiedente)

Cognome				Nome										
Sesso	M		F	Data di nascita			/			/				
Comune di nascita											Prov.			
C.F.														

Sede legale (solo se diversa dal domicilio)

Indirizzo																
Comune												Prov.				
CAP																
Fax																

Data della comunicazione / /

N. di protocollo della comunicazione

N. di pagine di cui è composto il registro

Firma del titolare del registro _____

REGISTRO DELLE UTILIZZAZIONI DEGLI EFFLUENTI, DIGESTATI E ACQUE REFLUE

SITO DI SPANDIMENTO
(indirizzo, comune, provincia)

Legenda:

Legenda:
1) modalità di trasporto: E – su ruote; E1 – su ruote in serbatoi trainati; E2 – su ruote in serbatoi semoventi; F – in tubazione; F1 – in tubazione superficiale; F2 – in tubazione interrata

2) modalità di distribuzione: H = in superficie; L = interrata.

3) zona vulnerabile: si - se il sito di spandimento si trova in una zona vulnerabile; no- se il sito di spandimento non si trova in una zona vulnerabile.

4) Sito Natura 2000 si – se il sito di spandimento si trova in area Natura 2000, no – se il sito di spandimento non si trova in area Natura 2000

4) Sito Natura 2000 si — se il sito di spandimento si trova in area Natura 2000, no — se il sito di spandimento non si trova in area Natura 2000

firma del titolare della comunicazione _____

Documento accompagnamento al trasporto (DGR)
degli effluenti di allevamento, acque reflue e digestato

Comunicazione n. _____ del _____

(1) Indirizzo sito di origine

(2) Indirizzo sito di spandimento

N. documento Data documento

(3) Il trasportatore
 Cognome nome /
 Ragione sociale

Tipo e marca del
 mezzo di trasporto

Targa

Quantitativo reflui trasportati

liquame mc	<input type="text"/>	letame mc	<input type="text"/>	Altro	<input type="text"/> mc	<input type="text"/>				
N. Viaggio	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°
orario/i di partenza	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

Firme

(1) Il titolare del sito di origine

(2) Il titolare del sito di spandimento

(3) Il trasportatore

Documento accompagnamento al trasporto (DGR)
degli effluenti di allevamento, acque reflue e digestato

Comunicazione n. _____ del _____

(1) Indirizzo sito di origine

(2) Indirizzo sito di spandimento

N. documento Data documento

(3) Il trasportatore
 Cognome nome /
 Ragione sociale

Tipo e marca del mezzo
 di trasporto

Targa

Quantitativo reflui trasportati

liquame mc	<input type="text"/>	letame mc	<input type="text"/>	Altro	<input type="text"/> mc	<input type="text"/>				
N. Viaggio	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°
orario/i di partenza	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

Firme

(1) Il titolare del sito di origine

(2) Il titolare del sito di spandimento

(3) Il trasportatore

SCHEMA DI
CONTRATTO PER LA CESSIONE DI EFFLUENTI/DIGESTATI/ACQUE REFLUE

Ai sensi della “disciplina tecnica regionale”
(DGR.....)

**Contratto per la cessione a terzi di effluenti zootecnici/ digestato/acque
reflue per l'espletamento delle fasi di utilizzazione agronomica**

Premesso che ai sensi della “Disciplina tecnica regionale per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento e delle acque reflue derivanti da aziende agricole e piccole aziende agro-alimentari” i produttori di effluenti zootecnici e di digestato o acque reflue possono cederli ad un soggetto terzo (utilizzatore) per le successive fasi di utilizzazione agronomica.

Con la presente scrittura privata tra il produttore e l'utilizzatore di seguito identificati:

PRODUTTORE:

Sig. Nato a il..... residente a
..... alla via Codice Fiscale/Partita
IVA..... in qualità di legale rappresentante dell'azienda
.....

produttore di (porre una x nella riga corrispondente):

- Effluenti zootecnici** presso l'allevamento di(*specificare la specie*) posto nel Comune di
....., alla via.....codice allevamento ASL
- Digestato** (*specificare il tipo*)presso l'azienda/ impianto posta in Comune di
..... alla via.....
- Acque reflue** (*specificare il tipo*)provenienti dall'azienda posta nel Comune di
- alla via.....

in regola con la normativa regionale in vigore sull'utilizzazione agronomica di tali matrici .

UTILIZZATORE:

Sig. nato a il..... residente a
..... alla via Codice Fiscale/Partita
IVA..... in qualità di legale rappresentante dell'Azienda
.....

L'utilizzatore dichiara di essere in una o più delle seguenti condizioni:

- E' il legale rappresentante di un'azienda agricola senza/ con allevamento e utilizzerà gli effluenti zootecnici o i digestati o le acque reflue **in zona non vulnerabile ai nitrati**;
- E' il legale rappresentante di un'azienda agricola senza/ con allevamento e utilizzerà gli effluenti zootecnici o i

SCHEMA DI CONTRATTO PER LA CESSIONE DI EFFLUENTI/DIGESTATI/ACQUE REFLUE

digestati o le acque reflue **in zona vulnerabile ai nitrati**;

- Ha altri contratti di detenzione in corso di validità (allegare elenco dei contratti di detenzione)
- Non ha altri contratti di detenzione in corso di validità

Si conviene e si stipula quanto segue:

Il produttore, signor cede al signor....., utilizzatore, le seguenti matrici:

<i>Tipologia di effluente</i>	<i>Volume ceduto (m³)</i>	<i>Azoto ceduto (kg)</i>	<i>Titolo dell'azoto nei materiali ceduti kg/m³</i>
Liquame			
Letame			
Digestato			
Acque reflue			

Durata dell'accordo: dal al

- **Il produttore** dichiara che è responsabile della corretta attuazione delle fasi di seguito indicate (*porre una x nella cella a fianco della fase seguita dal produttore*) :

Trasporto Stoccaggio Trattamento

ed è tenuto a comunicare le relative informazioni all'autorità competente e a produrre la documentazione prevista.

- **L'utilizzatore** dichiara che è responsabile della corretta attuazione delle fasi di seguito indicate (*porre una x nella cella a fianco della fase seguita dall'utilizzatore*):

Trasporto Stoccaggio Trattamento Utilizzazione

ed è tenuto a comunicare le relative informazioni all'autorità competente e a produrre la documentazione prevista.

Fatto a Il

Il Produttore

L'Utilizzatore

(allegare fotocopia documento di riconoscimento)

(allegare fotocopia documento di riconoscimento)

Il contratto di cessione è valido dalla data di invio all'autorità competente.