

SCHEMA M

STOCCAGGIO DEIEZIONI E SPANDIMENTO AGRONOMICO

Tab. M. 1 – Produzione liquame (non palabile)

A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
Produzione effettiva liquame zootecnico (t/anno)	Acque meteoriche confluent nel digestato (t/anno)	Biomasse aggiunte (t/anno)	Materiale avviato al digestore (t/anno) Specificare provenienza : (A+B+C) ₆₀	Massa gassificata (t/anno)	Liquame avviato al separatore meccanico (t/anno) Specificare provenienza: (D-E) ₆₁	Liquame ottenuto a seguito della separazione meccanica (t/anno)	Liquame ossigenato (t/anno)	Acque meteoriche confluent nei liquami (t/anno)	Liquame totale da spandere a scopo agronomico (t/anno) Specificare provenienza: (A+L) ₆₂
15.647,44	0	0		0	0	0	0	0	15.647,44

Tab. M. 2 – Stoccaggio liquame

Necessità di stoccaggio per 180 gg. (mc) (*)	Disponibilità di stoccaggio effettivo (mc)	Azoto totale annuale effettivo nel liquame da spandere a scopo agronomico a seguito dei trattamenti e dello stoccaggio (kg/a)		
		Stimato <input type="checkbox"/>	Calcolato X	Misurato <input type="checkbox"/>
7.184	11.453		41.950,14	

(*): con franco di sicurezza del 10,0%

⁶⁰ Specificare provenienza (es. C+D+E+...).

⁶¹ Specificare provenienza (es. C+D+E+...).

⁶² Specificare provenienza (es. C+D+E+...).

Tab. M. 3 – Contenitori di liquame

Codice Vasca /lagone (All. 3F)	Caratteristiche costruttive	Dimensioni			Anno di costruzione o ultimo collaudo	Sistema di misura del livello (descrivere)	Sistemi verifica permeabilità (descrivere)	Presenza recinzione (si/no)	Presenza fosso di guardia (si/no)	Presenza alberatura o arredo ambientale (descrivere)	Sistemi di contenimento delle emissioni (descrivere)
		Profondità (m)	Superficie impluvio (mq)	Volume utile (mc)							
11	Vasca a pareti verticali	6,00	263,46	1577	2018	Sonda ultrasuoni	visiva	Non rilevante	no	No	Copertura impermeabile
13	Vasca a pareti verticali	6,00	823,04	4938,24	2023/24	Sonda ultrasuoni	visiva	Non rilevante	no	No	Copertura impermeabile
14	Vasca a pareti verticali	6,00	823,04	4938,24	2023/24	Sonda ultrasuoni	visiva	Non rilevante	no	No	Copertura impermeabile
Totale				11.453,48							

Tab. M. 4 – Letame o solido separato e altri materiali palabili

Tipo di letame ⁶³	Produzione effettiva letame (t/anno)	Produzione effettiva letame (mc/anno)	Modalità di asporto dalle stalle	Necessità di stoccaggio a 90 gg. (mc)	Disponibilità di stoccaggio effettivo (mc)	Azoto totale annuale effettivo nel letame da spandere a scopo agronomico a seguito dei trattamenti e dello stoccaggio (kg/a) Stimato <input type="checkbox"/> Calcolato <input type="checkbox"/> Misurato <input type="checkbox"/>
TOTALE						

Tab. M. 5 – Contenitori di letame e altri materiali palabili

Codice Concimaia (All. 3F)	Caratteristiche Costruttive		Dimensioni					Anno di costruzione o ultimo collaudo	Pozzetto colaticcio				Presenza fosso di guardia (Si/No)	Presenza alberatura o arredo ambientale (descrivere)
	Materiale	Copertura	Lungh. (m)	Largh. (m)	Superf. utile (mq)	Altezza del cordolo (m)	Volume Utile (mc)		Lungh. (m)	Largh. (m)	Prof. (m)	Vol. (mc)		
TOTALE														

(*): si considera l'altezza di cumulo consentita dalla normativa per il solido separato cioè m 1,50.

(**): si considera l'altezza di cumulo consentita dalla normativa per il letame cioè m 2,00.

(***): nel computo della superficie e del volume utile totale non viene considerata la platea "e" in quanto destinata al deposito temporaneo dei materiali da lettiera da destinare all'alimentazione dell'impianto di digestione anaerobica.

(****): il colaticcio viene inviato al pozzettone di sollevamento liquami al digestore.

(*****): il colaticcio viene inviato alla linea di veicolazione dei liquami al digestore.

⁶³ Lettiera avicola; Pollina essiccata; Lettiera suinicola; Solido separato; Fanghi di depurazione essiccati; Altro ...

Tab. M. 6 – Spandimento agronomico

Codice appezzamento (All. 3G)	Zona vulnerabile (Si/No)	Dati catastali			Estensione (ha)			Azoto spandibile (t/anno)	Liquami spandibili (mc/anno)	Letame e altri materiali palabili spandibili (q/anno)	Titolo di disponibilità ⁶⁴	Tipo di uso del suolo
		Comune	Foglio	Mappale	Totale	Utile per liquami	Utile per letame					
TOTALE												

I mappali autorizzati per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento aziendali sono indicati nell'allegata anteprima della comunicazione di utilizzazione agronomica – n. 33484 n.16 del 16/03/2023

⁶⁴ Se è in uso spandimento indicare la scadenza del contratto