



Allegato A: guida alla compilazione in A58-WEB conferimento dei SOA (siero e altri sottoprodotti a base di latte ordinariamente destinati al consumo umano) presso gli stabilimenti di digestione anaerobica elencati nel DPGR n. 31 del 19 marzo 2020 (Allegato A).

1. Premessa

La seguente guida è fornita al fine di consentire il rispetto di quanto previsto dal Programma d'Azione Nitrati (DGR 1835/2016 – Allegato A) in merito all'invio dei SOA a base di latte, compreso il siero, tal quale o concentrato, quali sottoprodotti a base di latte ordinariamente destinati al consumo umano all'interno di tutti gli altri impianti di fermentazione o cofermentazione anaerobica autorizzati dalla Regione del Veneto e connessi all'attività agricola ai sensi del terzo comma dell'articolo 2135 del CC (allegato A), in deroga alla composizione delle matrici in ingresso ai biodigestori contenuta nelle singole autorizzazioni con nesso agricolo rilasciate dalla Giunta Regionale ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387.

I digestori autorizzati ad aziende con nesso agricolo sono tenuti ad effettuare una variazione della Comunicazione Nitrati, o se necessario una nuova comunicazione, nel caso di utilizzo di materiali e sostanze provenienti del settore lattiero-caseario (SOA a base di latte) quali:

1. Siero;
2. Scotta;
3. Latticello;
4. Acque di processo delle paste filate;
5. Altri prodotti derivati dal latte.

A tal proposito il gestore dell'impianto digestore anaerobico deve avere a disposizione in formato PDF:

- a. il **riconoscimento condizionato** ai sensi del Reg. (CE) 1069/09 rilasciato dall'U.O. Veterinaria e Sicurezza Alimentare della Direzione Prevenzione Sicurezza Alimentare Veterinaria;
- b. l'accordo di conferimento del SOA a base di latte (Allegato B del DPGR 31/2020), come rettificato nei contenuti dal punto 6 del dispositivo del presente decreto;
- c. la dichiarazione del quantitativo di Azoto nel SOA (vedi Allegato B fac-simile);
- d. le analisi di qualità del digestato agroindustriale (art. 21, All. A alla DGR 1835/2016) o in alternativa dichiarazione di cui all'Allegato C.

Sono di seguito descritti i criteri per l'utilizzazione dei SOA a base di latte negli impianti di digestione anaerobica e valevoli in via esclusiva per coloro che costituiscono elenco dell'Allegato A del DPGR n. 31 del 19 marzo 2020.

2. Provenienza delle matrici utilizzate negli impianti di biogas

Nei trattamenti in impianti aziendali o interaziendali possono essere impiegate matrici prodotte dall’azienda stessa, oppure acquisite da soggetti “terzi”. In quest’ultima fattispecie, nella Comunicazione A58-web devono essere inseriti, nel Quadro “**Altri soggetti**”, i riferimenti anagrafici di coloro che forniscono all’impianto i materiali da trattare. Viceversa sono dichiarati nel Quadro “**Matrici prodotte**” nel caso di SOA a base di latte residui dalla produzione aziendale principale, pertanto in questo secondo caso è inteso che il soggetto fornitore della matrice sia la stessa azienda dichiarante.

Per l’utilizzo nei trattamenti di digestione anaerobica dei SOA a base di latte come “sottoprodotti” acquisiti da soggetti terzi, sarà necessaria la stipula dell’“**Accordo di conferimento di biomasse**” **semplificato** di cui all’Allegato B del DPGR 31/2020, come rettificato dal presente decreto, in deroga a quanto previsto dalla DGR n. 1349/2011 e smi. Tale documento dovrà contenere le informazioni quantitative e qualitative relative ai SOA a base di latte (volume e peso; tipo di materiale o sostanza e quantitativo di Azoto sul tal quale) impiegati come matrici nei trattamenti aziendali; tali valori saranno successivamente confermati nel Registro annuale di conferimento e rilascio (**Allegato C1** alla DGR n. 2439/2007).

La presenza in comunicazione di utilizzi di SOA a base di latte determina la dichiarazione di quanto segue:

- la **tipologia** di sottoprodotto e le relative **informazioni quantitative**;
- i **riferimenti anagrafici dei soggetti che forniscono** all’impianto i materiali da trattare;
- gli **estremi di riferimento dell’“Accordo di fornitura biomasse” semplificato** (allegato B della DPGR 31/2020) obbligatorio solo nel caso di sottoprodotti acquisiti da soggetti terzi;
- la Dichiarazione del **valore del contenuto Azoto del SOA** a base di latte, o le analisi chimiche, espresso come percentuale del tal quale del sottoprodotto sottoscritto dal gestore dell’impianto di digestione anaerobica (Allegato B) se non indicate nell’accordo di fornitura biomasse (allegato B della DPGR 31/2020).

Indicazioni operative in applicativo regionale nitrati (A58-WEB)

- a. Inserire l’anagrafica nella sezione **[Altri soggetti]** dei soggetti che forniscono il SOA a base di latte nel caso di acquisizione di matrice, o in alternativa inserire il soggetto acquirente nella sezione **[Matrici acquisite]**. Procedere direttamente alla lettera b) e d) nel caso di sottoprodotti aziendali.

Matrici acquisite - scelta del soggetto cedente

	Codice fiscale	Ragione sociale		Quantità (t)		
<input type="checkbox"/>	1		ALTRI SOGGETTI DA DEFINIRSI NEL REGISTRO C1		0,000	Matrici acquisite
<input type="checkbox"/>	3			Dettaglio	1,000	Matrici acquisite Allegati
<input type="checkbox"/>	4			Dettaglio	1,000	Matrici acquisite Allegati
<input type="checkbox"/>	5			Dettaglio	0,000	Matrici acquisite Allegati
<input type="checkbox"/>	6			Dettaglio	0,000	Matrici acquisite Allegati
<input type="checkbox"/>	7			Dettaglio	0,000	Matrici acquisite Allegati
<input type="checkbox"/>	8			Dettaglio	0,000	Matrici acquisite Allegati

Indietro



Nuovo


Inserire tutte le informazioni richieste prestando attenzione di selezionare “altri soggetti” in [Tipo soggetto], infine salvare la scheda anagrafe:

Dati altro soggetto

Codice fiscale: Partita Iva:

Ragione sociale: Ricerca da fascicolo

Tipo soggetto:

Sede Legale 

Indirizzo: CAP:

Comune: Provincia: Cerca

Citta' Estera:

Stato Estero: Cerca

Solo se soggetto terzo concedente superfici con atto di assenso indicare la data di scadenza dell'atto

Data scadenza atto:

Solo se soggetto terzo per acquisizione effluenti indicare il comune prevalente di provenienza


Comune provenienza: Cerca

Solo se soggetto terzo per cessione effluenti indicare il comune prevalente di destinazione

Comune destinazione: Cerca

Solo se contratto di filiera

Data accordo: Numero accordo: Data scadenza accordo:



b) Inserire in [Matrici acquisite], oppure in [Matrici prodotte], le informazioni riguardanti al SOA a base di latte, quindi [modifica] nella successiva schermata:

Matrici acquisite - scelta del soggetto cedente

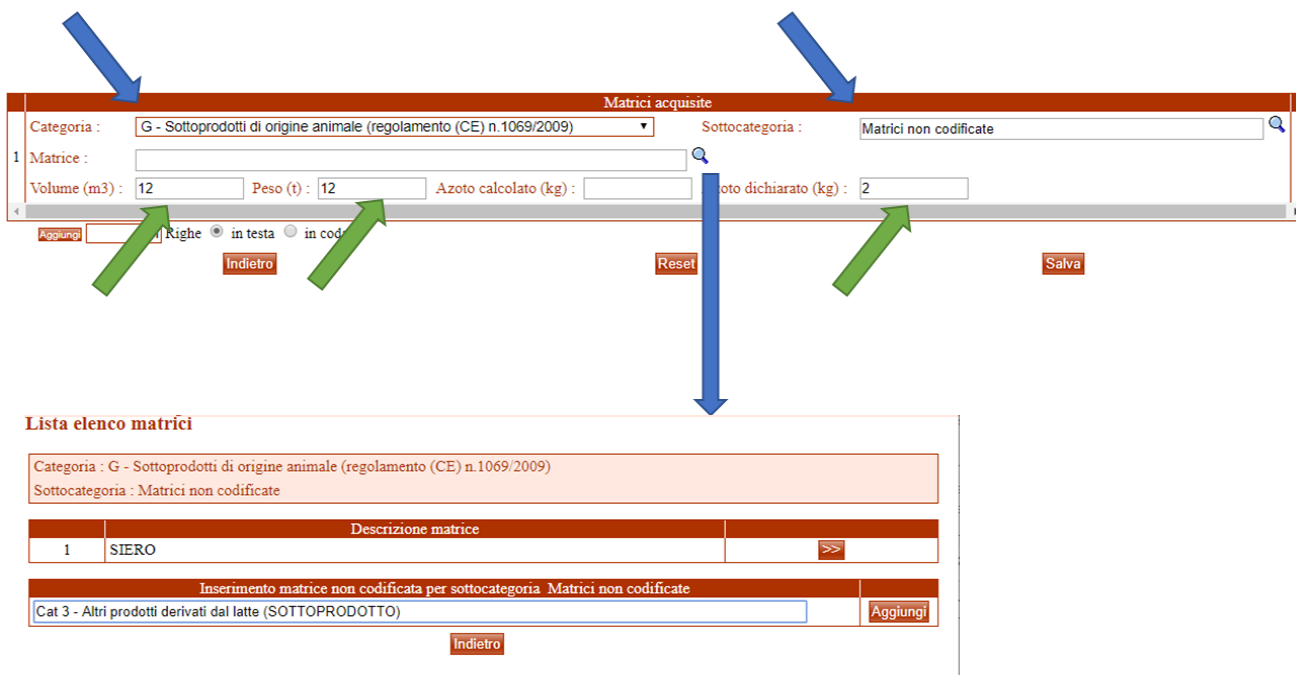
	Codice fiscale	Ragione sociale	Quantità (t)	
<input type="checkbox"/>	1	ALTRI SOGGETTI DA DEFINIRSI NEL REGISTRO C1	0,000	<input type="button" value="Matrici acquisite"/>
<input type="checkbox"/>	3		<input type="button" value="Dettaglio"/> 1,000	<input type="button" value="Matrici acquisite"/> <input type="button" value="Allegati"/>
<input type="checkbox"/>	4		<input type="button" value="Dettaglio"/> 1,000	<input type="button" value="Matrici acquisite"/> <input type="button" value="Allegati"/>
<input type="checkbox"/>	5		<input type="button" value="Dettaglio"/> 0,000	<input type="button" value="Matrici acquisite"/> <input type="button" value="Allegati"/>
<input type="checkbox"/>	6		<input type="button" value="Dettaglio"/> 0,000	<input type="button" value="Matrici acquisite"/> <input type="button" value="Allegati"/>
<input type="checkbox"/>	7		<input type="button" value="Dettaglio"/> 0,000	<input type="button" value="Matrici acquisite"/> <input type="button" value="Allegati"/>
<input type="checkbox"/>	8		<input type="button" value="Dettaglio"/> 0,000	<input type="button" value="Matrici acquisite"/> <input type="button" value="Allegati"/>

Riportare le informazioni richieste nelle schermate successive come indicato con le frecce blu nell’immagine in calce per i campi [Categoria] e [Sottocategoria], quindi indicare in [Matrice (lente ingrandimento)] la tipologia di materiali o sostanze con la seguente dicitura:

CAT 3 [categoria ai sensi del Reg. 1069/09] + materiale descritto in **Premessa** (Siero o Scotta o Latticello o Acque di processo delle paste filate), **ovvero** specificare il tipo di sottoprodotto nel caso in cui la matrice è classificabile come “altri prodotti derivati dal latte” (vedi immagine).

Il SOA a base di latte deve essere “gestito” singolarmente, pertanto non sono ammesse descrizioni di matrici classificate come “altri prodotti derivati dal latte” e costituite dalla somma (miscuglio) dei vari materiali elencati in premessa.

Inserire i quantitativi del SOA a base di latte (volume, peso) coerentemente con l’“Accordo di fornitura biomasse” semplificato (allegato B della DPGR 31/2020).



Concludere la procedura riguardante la matrice acquisita inserendo **l'azoto dichiarato (KG)** considerando i valori tabellari di indicati nella tabella in calce e coerentemente con quanto descritto nella lettera d), quindi salvare la scheda delle matrici acquisite.

Materiali o sostanze da conferire all'impianto di Digestione Anaerobica	% N	% U
Siero	0,1	% t.q.
Scotta	0,1	% t.q.
Latticello	0,1	% t.q.
Acque di processo delle paste filate	0,1	% t.q.
Altri prodotti derivati dal latte	0,12	% t.q.

- c. **Nel caso di SOA a base di latte acquisiti da soggetti terzi** procedere inserendo le informazioni in **[allegati]** come da immagine, quindi allegare l'“Accordo di fornitura biomasse” semplificato (allegato B della DPGR 31/2020) in formato PDF tramite **[SCEGLI FILE]**. Salvare la scheda. **Tale allegato deve, inoltre, essere trasmesso tramite PEC alla Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria.** Nel campo descrizione allegato deve essere riportata la seguente dicitura “*Accordo di fornitura biomassa semplificata come da DPGR n. 31 del 19/3/2020*”. Salvare con l'apposito pulsante.

Matrici acquisite - scelta del soggetto cedente

	Codice fiscale	Ragione sociale		Quantità (t)		
<input type="checkbox"/>	1	ALTRI SOGGETTI DA DEFINIRSI NEL REGISTRO C1		0,000	Matrici acquisite	
<input type="checkbox"/>	3		Dettaglio	1,000	Matrici acquisite	Allegati
<input type="checkbox"/>	4		Dettaglio	1,000	Matrici acquisite	Allegati
<input type="checkbox"/>	5		Dettaglio	0,000	Matrici acquisite	Allegati
<input type="checkbox"/>	6		Dettaglio	0,000	Matrici acquisite	Allegati
<input type="checkbox"/>	7		Dettaglio	0,000	Matrici acquisite	Allegati
<input type="checkbox"/>	8		Dettaglio	0,000	Matrici acquisite	Allegati

Indietro

Nuovo

Tipo allegato	Accordo di fornitura biomasse
Descrizione allegato	Accordo di fornitura biomassa semplificata come da <u>DDR</u>
Allegato	Scegli file Nessun file selezionato

Indietro

Salva

- d. Nuovamente in **[allegati]** inserire le informazioni riguardanti la dichiarazione della quantità di Azoto contenuta nel sottoprodotto (allegato B), quindi il file in formato PDF tramite **[SCEGLI FILE]**. In alternativa è possibile inserire le analisi chimiche della matrice non codificata effettuate da laboratorio come stabilito dal provvedimento DDR 25/2018 oppure quelle dell'“Accordo di fornitura biomasse” semplificato (allegato B della DPGR 31/2020), se contiene tale informazione come valore % su tal quale. Salvare con l'apposito pulsante.

Tipo allegato	Analisi chimica matrici non codificate
Descrizione allegato	Dichiarazione N sottoprodotto Cat 2 (Reg 1069/09)
Allegato	Scegli file Nessun file selezionato

Indietro

Salva



	Tipo Allegato	Descrizione	Data inserimento	File	
1	Analisi chimica matrici non codificate	Dichiarazione N SIERO Cat 2 (reg 1069/09)	20/03/2020		<input type="checkbox"/>

Indietro

Modifica

Nuovo

Elimina

3 Gestione delle informazioni sui trattamenti applicati

La Comunicazione di spandimento riporta le informazioni riguardanti gli impianti di trattamento, allo scopo di fornire la descrizione delle strutture e delle attrezzature, del tipo di trattamento svolto e degli aspetti amministrativi correlati richiesti dal DM 25.02.2016 e dalla DGR 1835/2016 – allegato A.

Vengono pertanto individuate una sezione anagrafica dell'impianto ("**Impianti di trattamento**" e "**Anagrafica impianti di trattamento**") e una sezione più specificamente dedicata al processo di trattamento ("**Trattamenti eseguiti**" e "**Trattamenti aziendali**").

Per quanto riguarda i soli impianti di digestione anaerobica, devono essere riportati nella Comunicazione, per gli aspetti amministrativi, i riferimenti ai titoli abilitativi necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto. Vanno altresì riportati gli estremi di tutte le autorizzazioni necessarie in caso di variazione del piano di alimentazione del digestore coerentemente con disposizioni regionali vigenti trattate in questa guida.

Deve altresì essere precisato se l'impianto di digestione anaerobica è **oggetto di riconoscimento ai sensi del regolamento (UE) n. 1069/2009.**

Indicazioni operative in applicativo regionale nitrati (A58-WEB)

La Comunicazione compilata con l'applicativo A58-web consente di gestire in modo automatizzato le informazioni quantitative riguardanti le tipologie di materiale in output: tipo di digestato (Agrozootecnico o Agroindustriale), quantità di azoto contenuta (suddiviso in azoto da effluente zootecnico e azoto da altra biomassa), peso e volume. Nel caso di SOA a base di latte per gli impianti di digestione anaerobica elencati nell'allegato A del DPGR n. 31 del 19/3/2020 è necessario completare alcune procedure preliminari prima di procedere con la definizione delle matrici in ingresso all'impianto.

- a. Nella sezione **[Impianti Trattamento]** dell'applicativo regionale A58-WEB inserire tramite **[Allegati]** le informazioni relative al **riconoscimento condizionato** ai sensi del Reg (CE) 1069/09 rilasciato dalla Direzione Prevenzione Sicurezza Alimentare Veterinaria (vedi immagine in calce), nonché il provvedimento in formato PDF tramite **[SCEGLI FILE]**. Nel campo descrizione allegato riportare la dicitura "*Autorizzazione [riportare il protocollo dell'autorizzazione] di riconoscimento condizionato (Reg. 1069/09) di impianto di digestione anaerobico (All. A del DPGR 31/2020)*". Salvare la scheda con l'apposito pulsante.

Anagrafica impianti di trattamento

Impianto di trattamento	
Comune:	Sezione: A Foglio: 15 Particella: 00006 Sub:  Zona vulnerabile
Indirizzo: via trattamento 1	Tipo impianto : Digestione anaerobica Allegati
Descrizione impianto: IMPIANTO1	Latitudine: 45,061094 Longitudine: 11,834313 Google Maps
Indietro	Modifica

Documentazione allegata agli impianti di trattamenti : consentiti solo file PDF ed immagini

Ente riferimento	Autorità Sanitaria (ASL) ▼
Titolo abilitativo	Riconoscimento condizionato
Descrizione allegato	Autorizzazione n. XXXX di riconoscimento impianto digestione ai sensi del DPGR n. 31 del 19/3/2020
Data	25/03/2020
Allegato	Scegli file Nessun file selezionato
Indietro	Salva

- b. La procedura descritta nella fase precedente è necessaria al fine di abilitare l'uso di SOA a base di latte in **[Trattamenti eseguiti]** dell'applicativo regionale, pertanto in questa sezione definire la nuova matrice in **[Dettaglio]** dell'impianto di digestione anaerobica autorizzato. Nella successiva schermata, trattamenti matrici in ingresso e in uscita, entrare in **[Modifica]** della tabella superiore, quindi **[Aggiungi]** per inserire la nuova matrice e selezionare la tipologia di SOA a base di latte mediante **[la lente di ingrandimento]**. Le fasi sono dettagliatamente descritte nelle immagini sotto riportate:

Trattamenti aziendali

Sedi impianti di trattamento			
1	Sede dell'impianto di trattamento: IMPIANTO1		
	Tipo trattamento: Digestione anaerobica	Dettagli	Allegati

Indietro

Modifica

Trattamenti - Materiali in ingresso e in uscita

Materiali in ingresso per trattamento Digestione anaerobica					
Tipologia	Unità operativa di provenienza	Volume (mc)		Azoto (kg)	
				zootecnico	non zootecnico
1 Liquame suino e assimilati	ROVIGO ZONA VULNERABILE AI NITRATI	100	10,000	192	0

Ritorna alla lista trattamenti Modifica

Materiali in uscita per trattamento Digestione anaerobica					
Tipologia	Unità operativa di destinazione	Volume (mc)	Peso (t)	Azoto (kg)	
				zootecnico	organico non zootecnico
1 Digestato AZ di soli effluenti suinicoli	ROVIGO (IMPIANTO1)	100	10,000	192	0

Ritorna alla lista trattamenti Modifica

Trattamenti - Materiali in ingresso e in uscita

Materiali in ingresso per trattamento Digestione anaerobica					
Tipologia	Unità operativa di provenienza	Volume (mc)	Peso (t)	Azoto (kg)	
				zootecnico	non zootecnico
1					
2	ROVIGO ZONA VULNERABILE AI NITRATI - Liquame suino e assimilati	100	10,000	192	0

Aggiungi Righi in testa in coda Indietro Reset Salva

Materiali in uscita per trattamento Digestione anaerobica					
Tipologia	Unità operativa di destinazione	Volume (mc)	Peso (t)	Azoto zootecnico (kg)	Azoto organico non zootecnico (kg)
1 Digestato AZ di soli effluenti suinicoli	ROVIGO (IMPIANTO1)	100	10,000	192	0

Dopo aver cliccato nell'icona a forma di lente di ingrandimento l'applicativo visualizzerà l'elenco delle matrici in ingresso a disposizione dell'azienda, pertanto selezionare, tramite [>>], il SOA a base di latte definito precedentemente nella sezione Matrice prodotta e/o Matrice acquisita.

Concludere la procedura inserendo il **volume** (mc) e il **peso** (tonnellate) nei rispettivi campi, quindi salvare la scheda con l'apposito pulsante.

A questo punto l'applicativo automaticamente calcolerà la tipologia di digestato nella tabella inferiore della schermata "trattamenti matrici in ingresso e in uscita", pertanto sarà modificato in "**digestato agroindustriale**", come matrice in uscita, nel caso di produzione preesistente di digestato agrozootecnico. Nessuna modifica sarà effettuata se già in uscita era indicato il digestato agroindustriale. L'ultima operazione da completare è relativa alle **caratteristiche del materiale in uscita** descritto nel prossimo paragrafo.

Lista elenco materiali in ingresso disponibili per trattamenti

	Descrizione materiale	Volume (mc)	Azoto (kg)		
			Zootecnico	Non zootecnico	
1	Avena - Granella - B - Materiale agricolo derivante da colture agrarie	1	0	32	
2	CAT 3 - ALTRI PRODOTTI DERIVATI DAL LATTE (SOTTOPRODOTTO) - Matrici non codificate - G - Sottoprodotti di origine animale (regolamento (CE) n.1069/2009)	1	0	0	
3	Fagiolino - Baccelli - B - Materiale agricolo derivante da colture agrarie	1000	0	330	
4	Tube digerente - Categoria 2 - G - Sottoprodotti di origine animale (regolamento (CE) n.1069/2009)	1000	0	270	

Trattamenti - Materiali in ingresso e in uscita

Materiali in ingresso per trattamento Digestione anaerobica

	Tipologia	Unità operativa di provenienza	Volume (mc)	Peso (t)	Azoto (kg)	
					zootecnico	non zootecnico
1	Liquame suino e assimilati	ROVIGO ZONA VULNERABILE AI NITRATI	100	10,000	192	0
2	CAT 3 - ALTRI PRODOTTI DERIVATI DAL LATTE (SOTTOPRODOTTO) - Matrici non codificate - G - Sottoprodotti di origine animale (regolamento (CE) n.1069/2009)		1	1,000		1

[Ritorna alla lista trattamenti](#)

[Modifica](#)

Materiali in uscita per trattamento Digestione anaerobica

	Tipologia	Unità operativa di destinazione	Volume (mc)	Peso (t)	Azoto zootecnico (kg)	Azoto organico non zootecnico (kg)
1	Digestato AI da effluenti suinicoli e assimilati in miscela con altre biomasse	ROVIGO (IMPIANTO1)	101	11,000	192	1

[Ritorna alla lista trattamenti](#)

[Modifica](#)

4 Caratteristiche del materiale in uscita

I materiali in uscita derivano dal trattamento applicato alle matrici in input.

A seconda del tipo di trattamento, ed in relazione al tipo di materiale trattato, si può ottenere una modifica della composizione chimico-fisica delle matrici e può verificarsi o meno una riduzione del contenuto di azoto.

Dal trattamento di digestione anaerobica delle matrici ammesse dal DM 25 febbraio 2016, in gran parte già codificate dalle disposizioni regionali in materia, hanno origine i materiali palabili e non palabili indicati in tabella dell'allegato 3 al Programma d'Azione Nitrati (DGR 1835/2016 – Allegato A).

Il materiale derivante dal trattamento di Digestione Anaerobica (digestato tal quale):

- a. può essere destinato all'uso agronomico, dopo il necessario periodo di stoccaggio, senza alcun trattamento ulteriore;
- b. può essere sottoposto ad un ulteriore trattamento (separazione solido/liquido) finalizzato ad ottenere due prodotti separati che possono più agevolmente essere gestiti, ai fini agronomici ovvero per altre destinazioni;
- c. può essere sottoposto, tal quale ovvero nelle due frazioni separate ottenute, ad un trattamento utile a ridurre il contenuto di azoto o ad ottenere prodotti con altre caratteristiche.

In ciascuna di queste possibilità, il digestato deve essere soggetto a campionamento, che consiste nel prelievo di più campioni elementari di digestato per formare un campione composito da inviare all'analisi di laboratorio, condotto in modo tale che il campione sia rappresentativo della massa (lotto) da caratterizzare, coerentemente con quanto disposto dal **DDR 25/2018**.

Le analisi sul digestato previste dalla disciplina regionale in attuazione degli articoli **19 e 21 dell'allegato A alla DGR n. 1835/2016**, devono essere effettuate da laboratori con accreditamento dell'Ente Italiano per l'Accreditamento – ACCREDIA. ACCREDIA è l'Ente designato dal Governo italiano.

In considerazione al Decreto Legge n. 19 del 25 marzo 2020, relativo alle misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19, e alla nota del Ministero della Salute del 23/03/2020, prot. 0010378, nonché alla nota del Direttore dell'Area Tutela e Sviluppo del Territorio 1/4/2020, prot. 141748, il gestore dell'impianto di digestione anaerobica può allegare in formato PDF la dichiarazione con le analisi delle caratteristiche di qualità del digestato agroindustriale (Allegato C) in alternativa a quanto previsto dal comma 3, art. 21, Allegato A della DGR 1835/2016. Nel caso di spandimento ad uso agronomico del digestato con SOA a base di latte, l'utilizzatore dello stesso deve fornire ad Arpav la documentazione prevista dalla normativa summenzionata entro tre mesi dal rilascio del riconoscimento definitivo dell'impianto di digestione anaerobica.

Indicazioni operative in applicativo regionale nitrati (A58-WEB)

Nella sezione [Impianti Trattamento] dell'applicativo regionale A58-WEB inserire tramite [Allegati] le informazioni relative alle analisi caratteristiche di qualità del digestato agroindustriale ai sensi dell'art. 21 – Allegato A – alla DGR 1835/2016. Selezionare [Allegati] di altri tipi di trattamenti solo nel caso in cui il digestato tal quale è soggetto ad ulteriori trattamenti come descritto nel paragrafo precedente e proposto nell'immagine riportata qui sotto.

Selezionare [Nuovo] e inserire le informazioni richieste con la seguente attenzione:

1. Nel caso in cui l'impianto già produceva digestato agroindustriale selezionare in **tipo allegato** la voce “**analisi chimica trimestrale digestato agroindustriale (art. 21 all. A DGR 1835/2016)**”, quindi inserire le analisi caratteristiche di qualità in formato PDF con la funzione [SCEGLI FILE];
2. Nel caso in cui l'impianto produceva precedentemente digestato agrozootecnico selezionare in **tipo allegato** la voce “**analisi caratteristiche di qualità del digestato agroindustriale (art. 21 all. A DGR 1835/2016)**”, quindi inserire le analisi caratteristiche di qualità in formato PDF con la funzione [SCEGLI FILE];

In riferimento alla **nota del Ministero della Salute del 23/03/2020, prot. 0010378**, è possibile **allegare la dichiarazione di cui all'Allegato C**.

Concludere riportando una breve descrizione in “descrizione allegato”, quindi salvare la scheda con l'apposito pulsante.

Trattamenti aziendali

Sedi impianti di trattamento			
1	Sede dell'impianto di trattamento: IMPIANTO1 - via trattamento 1 - ROVIGO		Allegati
	Tipo trattamento: Digestione anaerobica	Dettaglio	
2	Sede dell'impianto di trattamento: SEPARAZIONE S/L - ttamento 3 - ROVIGO		Allegati
	Tipo trattamento: Separazione con vagli alta efficienza (suinicoli)	Dettaglio	

Documentazione allegata ai trattamenti

Tipo Allegato	Descrizione	Data documento	File
Lista Vuota			

Documentazione allegata ai trattamenti : consentiti solo file PDF ed immagini

Tipo allegato	Analisi caratteristiche di qualità del digestato agroindustriale (art.21 all. A DGR 1835/2016)
Descrizione allegato	<input type="text"/>
Allegato	<input type="text"/>

La comunicazione è ora idonea ad essere verificata dopo un normale controllo di coerenza dei quantitativi presenti nella sezione [Periodo di Stoccaggio] ed eventualmente nelle [Strutture di stoccaggio] e nel [Riepilogo Azoto Utilizzato]. Nel caso di PUA vigente potrebbe essere necessario intervenire negli interventi di fertilizzazione programmati con l'ex digestato agrozootecnico, quindi una conferma dei quantitativi di effluente ceduto come eventualmente indicato dalle segnalazioni.