



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. **62** DEL **07 APR. 2020**

OGGETTO: DGR n. 1835/2016, Allegato A, sulla disciplina dell'utilizzazione degli effluenti di allevamento e digestati ai fini agronomici. Approvazione del documento di compendio dei criteri tecnici di riferimento per la gestione amministrativa e informatica delle informazioni sui trattamenti dei sottoprodotti di origine animale (siero e altri sottoprodotti a base di latte ordinariamente destinati al consumo umano) presso gli stabilimenti termoelettrici alimentati a biogas con nesso agricolo, in esito al DPGR n. 31 del 19 marzo 2020.

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Con il presente decreto sono forniti chiarimenti interpretativi e indicazioni operative per agevolare la gestione delle informazioni relative ai trattamenti aziendali dei sottoprodotti di origine animale (siero e altri sottoprodotti a base di latte ordinariamente destinati al consumo umano) nell'ambito della procedura informatizzata (A-58 web – “Applicativo Nitrati”) per la presentazione della Comunicazione per l'utilizzo agronomico degli effluenti e dei digestati, in esito a quanto previsto dal DPGR n. 31 del 19 marzo 2020.

Elenco dei principali documenti dell'istruttoria:

Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152

DDR 4 luglio 2017, n. 104

Decreto Ministeriale 25.2.2016, n. 5046

DDR 2 marzo 2018, n. 25

DGR 25 novembre 2016, n. 1835

DDR 24 agosto 2018, n. 146

DDR 10 marzo 2017, n. 31

DPGR 19 marzo 2020, n. 31

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AGROAMBIENTE, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE ITTICA E FAUNISTICO VENATORIA

VISTO il D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, “Norme in materia ambientale”;

VISTO il DM 25.02.2016, Criteri e norme tecniche generali per la disciplina regionale dell'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento e delle acque reflue aziendali, e per la produzione e l'utilizzazione agronomica del digestato;

VISTA la DGR 25 novembre 2016, n. 1835, e in particolare all'allegato A – “Disciplina per la distribuzione degli effluenti, dei digestati e delle acque reflue comprensiva del Programma d'Azione per le Zone Vulnerabili ai Nitrati di origine agricola del Veneto”;

CONSIDERATO che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 17 della disciplina di cui all'Allegato A alla DGRV n. 1835/2016, i produttori e gli utilizzatori di digestato agrozootecnico e agroindustriale sono tenuti a specifici adempimenti amministrativi tra i quali la presentazione della Comunicazione di cui all'art. 24 della medesima disciplina;

DATO ATTO che gli adempimenti amministrativi e la gestione delle informazioni relative alle matrici considerate dalla disciplina di cui all'Allegato A alla DGRV n. 1835/2016, tra quelle che possono comporre il digestato agrozootecnico e agroindustriale, avviene tramite l'applicativo informatico regionale A58-web “Applicativo Nitrati”;

RICHIAMATI i decreti che definiscono le procedure operative, in particolare il decreto n. 31 del 10.03.2017 come modificato dal decreto n. 104 del 4.07.2017, che definisce i contenuti di azoto di talune matrici ammesse al trattamento di digestione anaerobica;

RICHIAMATO il decreto n. 25 del 2.03.2018 che approva il compendio per la determinazione e gestione amministrativa e informatica delle informazioni sulle comunicazioni di spandimento effluenti e digestati,

VISTO il decreto n. 146 del 24.08.2018 che approva documenti tecnici di supporto alla procedura per la compilazione delle informazioni aziendali nell'applicativo A58-Web;

VISTO il DPGR 19 marzo 2020, n. 31, il quale stabilisce "Disposizioni temporanee urgenti inerenti le procedure amministrative di conferimento dei sottoprodotti di origine animale (siero e altri sottoprodotti a base di latte ordinariamente destinati al consumo umano) presso gli stabilimenti termoelettrici alimentati a biogas con nesso agricolo", in considerazione della situazione di emergenza creatasi nel settore lattiero-caseario a causa delle eccedenze di siero e di sottoprodotti a base di latte in conseguenza delle misure restrittive di contrasto alla diffusione della malattia COVID-19;

VISTA la nota prot. 126270 del 19.03.2020 trasmessa dalla Direzione regionale Prevenzione, Sicurezza alimentare, Veterinaria relativa al riconoscimento condizionato degli impianti di biogas che utilizzano sottoprodotti di origine animale a base di latte;

VISTA la nota trasmessa dal Ministero della Salute con prot. 0010378 del 23.03.2020 relativa al conferimento dei sottoprodotti di origine lattiero-casearia in impianti di biogas, dove in particolare si stabilisce che "è consentito l'invio di latte e dei derivati della lavorazione, come sottoprodotti, agli impianti di digestione anaerobica conformi al Regolamento (CE) 1069/2009, in deroga alla composizione delle matrici in ingresso ai biodigestori, contenuta nelle singole autorizzazioni e in assenza di impianto di pastorizzazione";

CONSIDERATO altresì che la nota di cui al paragrafo precedente dispone che "qualora venga richiesto anche il riconoscimento ai sensi dell'art. 24 (g) del reg. CE 1069/2009, al fine di velocizzare, vista l'urgenza, l'iter autorizzativo, si può procedere a rilasciare il riconoscimento condizionato, rinviando il sopralluogo e l'esame dei manuali nei tre mesi previsti per il rilascio del riconoscimento definitivo (art. 44 del reg. CE 1069/2009)";

CONSIDERATO che il richiamato DPGR n. 31/2020, consente il conferimento di siero e dei sottoprodotti a base di latte derivanti dalle lavorazioni lattiero - casearie, quali sottoprodotti di origine alimentare (SOA), presso gli impianti termoelettrici alimentati a biogas con nesso agricolo già autorizzati ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 e specificati in Allegato A al medesimo decreto, in deroga alla composizione delle matrici in ingresso contenuta nelle singole autorizzazioni, ferma restando la necessità che il Gestore dell'impianto formuli preventiva richiesta straordinaria di riconoscimento condizionato ai sensi del Reg.(CE) 1069/2009;

CONSIDERATO che il DPGR n. 31/2020, al punto 6, precisa che "per le modalità operative indicate nel presente provvedimento, il digestato prodotto dagli impianti autorizzati elencati nell'allegato A rientra nella classificazione di "digestato agroindustriale" prevista dall'art. 22, comma 3, del DM 25.02.2016, n.5046, recepita in Veneto con DGR n. 1835/2016. Per lo spandimento agronomico devono pertanto essere rispettate tutte le condizioni prescritte dalla norma di settore qui richiamata e attualmente in vigore";

RITENUTO, inoltre, di rettificare all'allegato B al DPGR n. 31/2020 (fac simile di "Accordo di conferimento di biomasse") nei contenuti dichiarativi di cui al secondo punto elencato, con il quale, per mero errore materiale il conferimento è limitato al "siero di latte pastorizzato", anziché al "siero e altri sottoprodotti a base di latte ordinariamente destinati al consumo umano";

PRESO ATTO, della necessità di adeguare, in ragione delle disposizioni assunte per la situazione emergenziale, le indicazioni operative riguardanti la gestione delle informazioni relative ai trattamenti aziendali dei sottoprodotti di origine animale (siero e altri sottoprodotti a base di latte ordinariamente destinati al consumo umano) nell'ambito della procedura informatizzata (A-58 web - "Applicativo Nitrati") per la presentazione della Comunicazione per l'utilizzo agronomico degli effluenti e dei digestati;

DECRETA

1. di approvare quanto premesso, che costituisce parte integrante e sostanziale al presente decreto;
2. di approvare l'**Allegato A** al presente decreto, denominato "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)", destinato a fornire chiarimenti interpretativi e indicazioni applicative sulla gestione delle informazioni relative ai trattamenti aziendali dei sottoprodotti di origine animale (siero e altri sottoprodotti a base di latte ordinariamente destinati al consumo umano) e sull'utilizzo agronomico dei digestati ottenuti;
3. di approvare l'**Allegato B** al presente decreto, denominato "Fac-simile di dichiarazione contenuto di azoto nel SOA a base di latte", che individua la quantità di azoto sul tal quale del sottoprodotto di origine animale a base di latte;
4. di approvare l'**Allegato C** al presente decreto, denominato "Fac-simile di dichiarazione analisi caratteristiche di qualità del digestato agroindustriale", che riguarda la dichiarazione con cui l'azienda che produce il digestato si impegna ad allegare tempestivamente nell'applicativo A58-WEB il riconoscimento definitivo ai sensi del regolamento (CE) 1069/2009 dell'impianto di digestione anaerobica dal momento in cui verrà rilasciato dalle Autorità Competenti e a produrre entro tre mesi dal rilascio del riconoscimento definitivo, l'analisi chimica sulle caratteristiche di qualità del digestato agroindustriale, ai sensi dell'art. 21 nell'allegato A della DGR n.1835/2016;
5. di prevedere che nelle comunicazioni con cui le Autorità Competenti concedono il riconoscimento condizionato e il riconoscimento definitivo sia messa in conoscenza la Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria;
6. per quanto disposto al punto 11. del DPGR 31/2020, di rettificare, trattandosi di mero refuso, le parole "siero di latte pastorizzato" con le parole "siero e altri sottoprodotti a base di latte ordinariamente destinati al consumo umano" riportate al secondo punto elenco dell'Allegato B al DPGR n. 31/2020;
7. di comunicare il presente provvedimento alla UO Veterinaria e Sicurezza Alimentare della Direzione Prevenzione Sicurezza Alimentare Veterinaria, alle Province, ad ARPAV, ad AVEPA, alle Organizzazioni Professionali Agricole e agli operatori della filiera lattiero-casearia, nonché agli impianti ricompresi nell'allegato A al DPGR n. 31/2020;
8. di pubblicare integralmente il presente decreto nel Bollettino ufficiale della Regione.



dott. Gianluca Fregolent



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).

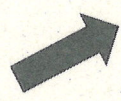
Indicazioni operative in applicativo regionale nitrati (A58-WEB)

- 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 fiscondo

Tipo soggetto:

- Codichiarante
- Codichiarante
- Altro soggetto
- Contratto di filiera

Sede Legale:

Indirizzo: CAP:

Comune: Provincia:

Citta' Estera:

Stato Estero:

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:

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

Comune destinazione:

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).



Matrici acquisite

Categoria: Sottocategoria:

1 Matrice:

Volume (m³): Peso (t): Azoto calcolato (kg): Azoto dichiarato (kg):

in testa in coda

Lista elenco matrici

Categoria: G - Sottoprodotti di origine animale (regolamento (CE) n.1069/2009)
Sottocategoria: Matrici non codificate

| | Descrizione matrice | |
|---|---------------------|-------------------------------------|
| 1 | SIERO | <input type="button" value=">"/> |

Inserimento matrice non codificata per sottocategoria: Matrici non codificate

Cat 3 - Altri prodotti derivati dal latte (SOTTOPRODOTTO)

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:

Descrizione allegato:

Allegato: 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:

Descrizione allegato:

Allegato: 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 | |

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 (suddivisa 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 vulnera |
| Indirizzo: via trattamento 1 | Tipo impianto : Digestione anaerobica |
| Descrizione impianto: IMPIANTO1 | Latitudine: 45,061094 Longitudine: 11,834313 Google Maps |

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 |

- 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 | <input type="button" value="Dettagli"/> | <input type="button" value="Allegati"/> |

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 |

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

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 |

| Materiali in uscita per trattamento Digestione anaerobica | | | | | |
|---|--|-------------|----------|------------|----------------|
| Tipologia | Unità operativa di destinazione | Volume (mc) | Peso (t) | Azoto (kg) | |
| | | | | zootecnico | non zootecnico |
| 1 | Digestato AZ di soli effluenti suinicoli | 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 - Granello - 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 | Tabo 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 | | Dettagli | Allegati |
|------------------------------|---|----------|----------|
| 1 | Sede dell'impianto di trattamento: IMPIANTO1 - via trattamento 1 - ROVIGO Tipo trattamento: Digestione anaerobica | Dettagli | Allegati |
| 2 | Sede dell'impianto di trattamento: SEPARAZIONE S L - ttamento 3 - ROVIGO Tipo trattamento: Separazione con vagli alta efficienza (suinicoli) | Dettagli | Allegati |

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 | Analisi caratteristiche di qualità del digestato agroindustriale (art.21 all. A DGR 1835/2016) |
| Allegato | Analisi caratteristiche di qualità del digestato agrozootecnico (art. 19 all. A DGR 1835/2016) |
| | Analisi chimica digestato almeno 10 gg prima spandimento (art.21 all. A DGR 1835/2016) |
| | Analisi chimica digestato con sottoprodotti di origine animale (art.21 all. A DGR 1835/2016) |
| | Analisi chimica trimestrale digestato agroindustriale (art.21 all. A DGR 1835/2016) |
| | Analisi chimica trimestrale digestato agrozootecnico |
| | Atto notorio non utilizzo materiali autorizzati (ai sensi del DDR n. 42/2017) |
| | Relazione tecnica e/o analisi chimica del materiale |

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.



Allegato B - Fac-simile di dichiarazione contenuto di azoto nel SOA a base di latte

Il sottoscritto, in qualità di legale rappresentante della "Società....." con sede legale in via, Comune di (...) e operativa (sede impianto) in via, Comune di (...)

Considerato il Decreto del Presidente della Giunta regionale del Veneto n. 31 del 19/3/2020 relativo al conferimento di sottoprodotto di origine animale a base di latte in impianti di digestione anaerobica elencati nell'allegato A.

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del d.P.R. 28.12.2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi;

Assunto il massimo valore di Azoto del SOA a base di latte, in particolare del SIERO, ricavabile da riviste scientifiche e bibliografia di settore, nonché coerentemente con quanto stabilito dalla DGR 2439/2007 e smi per le acque reflue prodotte dal settore lattiero-caseario o additivate con il SOA a base di latte (art. 15 DM 25.02.2019)

DICHIARA

➤ La quantità di Azoto presente nel, quale sottoprodotto di origine animale a base di latte, è pari a % sul tal quale;

Luogo e data

Firma



Allegato C - Fac-simile di dichiarazione analisi caratteristiche di qualità del digestato agroindustriale

Il sottoscritto, in qualità di legale rappresentante della "Società....." con sede legale in via, Comune di (...) e operativa (sede impianto) in via, Comune di (....)

CONSIDERATO

Il Decreto del Presidente della Giunta regionale del Veneto n. 31 del 19/3/2020 relativo al conferimento di sottoprodotto di origine animale a base di latte in impianti di digestione anaerobica elencati nell'allegato A;

La nota con prot. 0010378-del 23/03/2020 trasmessa dal Ministero della Salute e relativa al conferimento dei sottoprodotti di origine lattiero-casearia in impianti di biogas, in particolare "è consentito l'invio di latte e dei derivati della lavorazione, come sottoprodotti, agli impianti di digestione anaerobica conformi al Regolamento (CE) 1069/2009, in deroga alla composizione delle matrici in ingresso ai biodigestori, contenuta nelle singole autorizzazioni e in assenza di impianto di pastorizzazione". Inoltre "qualora venga richiesto anche il riconoscimento ai sensi dell'art. 24 (g) del reg. CE 1069/2009, al fine di velocizzare, vista l'urgenza, l'iter autorizzativo, si può procedere a rilasciare il riconoscimento condizionato, rinviando il sopralluogo e l'esame dei manuali nei tre mesi previsti per il rilascio del riconoscimento definitivo (art. 44 del reg. CE 1069/2009)";

La nota con prot. 126270 del 19.03.2020 trasmessa dalla Direzione regionale Prevenzione, Sicurezza alimentare, Veterinaria relativa al riconoscimento condizionato degli impianti di biogas che utilizzano sottoprodotti di origine animale a base di latte;

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

DICHIARA

- che l'analisi chimica sulle caratteristiche di qualità del digestato agroindustriale, ai sensi dell'art. 21 nell'allegato A della DGR 1835/2016, sarà fornita entro tre mesi dal rilascio del riconoscimento definitivo dell'impianto di digestione anaerobica;
- di impegnarsi ad allegare tempestivamente il riconoscimento definitivo dell'impianto di digestione anaerobica nell'applicativo A58-WEB dal momento in cui verrà rilasciato dalle Autorità Competenti;
- di fornire ad Arpav la documentazione prevista dal comma 3 dell'articolo 21, nell'Allegato A della DGR 1835/2016, entro tre mesi dal rilascio del riconoscimento definitivo dell'impianto di digestione anaerobica;

Luogo e data

Firma