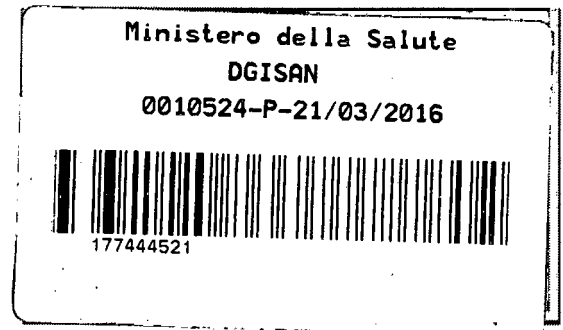




Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI
ALIMENTI E LA NUTRIZIONE
UFFICIO 2

Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma



Assessorato alla Sanità delle Regioni e Provincia Autonoma di Trento
Assessorato all'Agricoltura della Provincia Autonoma di Bolzano
Servizi Veterinari

OGGETTO: trasporto di sottoprodotti della lavorazione lattiero casearia ad impianto di biogas

Gli scarti della lavorazione lattiero casearia sono alcune delle materie prime utilizzate nei biodigestori.

Il trasporto di questi materiali, essendo inquadrabili giuridicamente come *sottoprodotti di origine animale*, deve avvenire nel rispetto della specifica normativa, ovvero del Regolamento (CE) 1069/2009.

Dal punto di vista sanitario, se i sottoprodotti della lavorazione del latte mantengono le caratteristiche di idoneità al consumo umano, possono essere consegnati, agli impianti di biogas, direttamente dagli impianti riconosciuti ai sensi del Reg. (CE) 853/2004 o registrati a norma del Reg. (CE) 852/2004, mediante autocisterne adibite al trasporto del latte alimentare. In pratica, si applica *mutatis mutandis*, a questa fattispecie, la deroga già prevista nella circolare ministeriale DG SAN 30657 del 26 settembre 2011.

Si ricorda che è obbligatoria la corretta identificazione dell'automezzo, durante il trasporto, mediante l'apposizione di una targa removibile di colore verde riportante la categoria 3 e la dicitura *non destinato al consumo umano*.

Tale concessione si aggiunge all'elenco delle deroghe per il trasporto di sottoprodotti di origine animale, mediante veicoli e contenitori adibiti al trasporto di prodotti destinati al consumo umano, previste all'art. 5 delle linee guida nazionali al Reg. (CE) 1069/2009 (Atti n.20/CU del 7/2/2013).

Si invitano le autorità competenti locali a vigilare sulla corretta applicazione di questa circolare, per scongiurare ogni pericolo per la salute pubblica.

Il Direttore Generale
Dr Giuseppe Ruocco

Ref. Tiziana Serraino
t.serraino@sanita.it