



CONFAI LOMBARDIA
Confederazione Agromeccanici e Agricoltori Lombardia

Bergamo, 16 febbraio 2012

Comunicato stampa

**TRASPORTO REFLUI ZOOTECNICI
LA REGIONE LOMBARDIA DOVREBBE MODIFICARE
L'ART.15 DEL PROGRAMMA D'AZIONE REGIONALE**

Terminato il periodo di divieto di spandimento degli effluenti di allevamento e dei fertilizzanti azotati, si ripresenta per gli agromeccanici l'irrisolto problema burocratico della documentazione inerente il loro trasporto.

“In base all'attuale formulazione della norma, le nostre aziende si trovano in presenza di un caso assolutamente unico e inedito, con cui viene affidata al vettore la responsabilità della compilazione del documento di trasporto - evidenzia **Leonardo Bolis presidente di Confai Lombardia**. Inoltre, viene ingiustificatamente attribuito al trasportatore l'onere di reperire gli estremi identificativi dell'azienda destinataria dei reflui, così come gli estremi della comunicazione redatta dall'azienda da cui origina il materiale trasportato. Infine, non vi è chiarezza sulle modalità di tenuta del connesso registro di carico e scarico, con particolare riferimento ai termini e alle modalità di registrazione e di conservazione”.

Ripetutamente, negli anni scorsi, Confai Lombardia ha avanzato proposte tese a una semplificazione e ad uno snellimento delle procedure, a cui però è mancata l'attenzione e la risposta da parte della DGA lombarda.

Se la Regione Lombardia vuole veramente perseguire la sostenibilità ambientale sul suo territorio, dovrebbe coniugare l'omogenea applicazione delle modalità di trasporto e distribuzione degli effluenti di allevamento con le necessità operative delle imprese agricole e agromeccaniche anziché emanare strumenti normativi non applicabili in quanto lontani dalla realtà operativa.

Le considerazioni di cui sopra tanto più valgono per quanto riguarda la deroga nitrati concessa dalla Comunità Europea.

Servizio Stampa APIMA MANTOVA

Matteo Bernardelli

Mob.: +39 338 5071198



CONFAL LOMBARDIA
Confederazione Agromeccanici e Agricoltori Lombardia
