



Adempimenti per lo stoccaggio

art.6 - Legge 574/96

"Lo stoccaggio delle acque di vegetazione deve essere effettuato per un termine non superiore a trenta giorni"

Il termine di trenta giorni deve essere calcolato a partire dal primo giorno di lavorazione del frantoio anche se l'immissione delle acque nel contenitore avviene in maniera progressiva

Adempimenti relativi al trasporto

Compilazione della scheda di trasporto da parte del legale rappresentante del frantoio da produrre in triplice copia e conservare per due anni

- 1 copia sarà conservata dal titolare del frantoio
- 1 copia sarà conservata dal trasportatore
- 1 copia sarà conservata dal titolare del sito di spandimento

Il trasporto delle A.V. all'interno del corpo aziendale in cui è localizzato il frantoio o il contenitore di stoccaggio non deve essere accompagnato dal documento di trasporto

Adempimenti del Sindaco

Comunicazione ad ARPACAL di un estratto informatizzato delle comunicazioni contenenti dati:

- sul frantoio
- sul sito di spandimento
- sui contenitori di stoccaggio



Con la campagna olivicola 2006/2007 è entrata in vigore la nuova norma regionale sull'utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione reflue dei frantoi oleari. La norma recepisce le indicazioni tecniche contenute nel Decreto del Ministero Agricoltura del 19/07/05, che regola la materia.

L'impiego agronomico, con lo spargimento su suolo dei reflui oleari, costituisce la strategia migliore di gestione di questo sottoprodotto agricolo, sia dal punto di vista ambientale che dal punto di vista economico. Tuttavia, ai fini della tutela delle risorse ambientali (suolo, corpi idrici, ecosistemi), è opportuno agire in maniera differenziata sulla base delle specificità ambientali. A questo scopo è stato effettuato uno specifico studio da parte dell'ARSSA che indica le aree idonee allo spargimento senza conseguenze negative per le risorse naturali (Carta di attitudine dei suoli allo spargimento dei reflui oleari - Arssa 2005). Tale studio, recepito ufficialmente quale "Piano di spandimento", ha consentito alla Regione Calabria di introdurre importanti semplificazioni nelle procedure che gli operatori del settore sono chiamati a rispettare. Per la corretta applicazione della norma, pubblicata sul BURC n.13 del 15/07/06, si rende necessaria un'efficace azione divulgativa ed un adeguato supporto tecnico. Con il presente pieghevole, che propone una sintesi della norma in questione, si intende contribuire al processo di adeguamento che le aziende devono condurre.



Regione Calabria
Assessorato Agricoltura
Foreste e Forestazione



ARSSA
Agenzia Regionale per lo Sviluppo
e per i Servizi in Agricoltura

La gestione agronomica dei reflui oleari

DGR n° 17 del 16/01/06

BURC n° 13 del 15/07/06



Via Cagliari 16 - Catanzaro Lido
Tel/fax 0961/34561
E-mail: arssacz@virgilio.it

Anno 2007



Lo spargimento è possibile

- Nelle aree identificate "idonee" dalla *Carta di Attitudine allo Spargimento* previa relazione tecnica semplificata
- In tutte le altre aree previa relazione tecnica completa atta a dimostrare l'idoneità del sito

Divieti

- terreni non adibiti ad uso agricolo
- terreni a distanza < 300 m dalle aree di salvaguardia delle captazioni di acque destinate al consumo umano
- terreni a distanza < 200 m da centri abitati
- terreni investiti da colture orticole in atto
- terreni con falde a profondità < 10 m
- terreni gelati, innevati, saturi d'acqua e inondati
- terreni a distanza < 10 m dai corsi d'acqua
- terreni a distanza < 10 m dall'arenile
- boschi, giardini, aree di cava
- terreni in prossimità di strade pubbliche a meno di interrimento



Limiti di accettabilità

art.2 - Legge 574/96

- **50 m³/ha/anno** per acque di vegetazione provenienti da frantoi a ciclo tradizionale
- **80 m³/ha/anno** per acque di vegetazione provenienti da frantoi a ciclo continuo

Adempimenti del frantoiano

Comunicazione al Sindaco almeno 30 giorni prima dello spandimento

+

Relazione Tecnica

Contenuti della Comunicazione

- Dichiarazione del legale rappresentante del frantoio che si impegna a rispettare le leggi vigenti in materia e i contenuti della relazione tecnica
- Dichiarazione del titolare del sito di spandimento che si impegna a rispettare le leggi vigenti in materia e i contenuti della relazione tecnica
- Dati del legale rappresentante e caratteristiche del frantoio
- Dati relativi al sito di spandimento
- Dati e caratteristiche dei contenitori di stoccaggio



Contenuti della relazione tecnica

per siti che ricadono in **aree idonee**

Notizie relative al sito di spandimento (Titolare - Dati catastali - Superficie - Classe di attitudine)

Agroambiente (Colture in atto)

Trasporto e spandimento (Ditta che esegue il trasporto - Ditta che esegue lo spandimento - Dati sul contenitore per il trasporto - Modalità di spandimento)

Carte corografiche 1:25.000 (Indicazione sito di spandimento - Limiti geografici delle classi di attitudine - Indicazione pozzi e abitazioni con relative aree rispetto)

Mappe catastali (Indicazione delle particelle)

ed inoltre

per siti che ricadono in **aree non idonee**

Pedologia (pH - Capacità di accettazione - Conducibilità idraulica satura)

Geomorfologia (Pendenza - Sistemazioni idrauliche agrarie)

Idrologia (Profondità falda temporanea - Profondità falda permanente - Presenza di corpi idrici - Bacino idrografico di riferimento)

