

Schema di relazione tecnica

Parte generale

La relazione tecnica dovrà contenere le indicazioni relative a:

- 1) Sito di spandimento;
- 2) Trasporto e modalità di spandimento;
- 3) Caratterizzazione pedologica ed agronomica;
- 4) Allegato cartografico.

Il sito di spandimento è costituito da una o più particelle catastali (o parti di esse) omogenee per caratteristiche pedogeomorfologiche, idrologiche ed agroambientali, su cui si effettua lo spandimento delle acque di vegetazione o delle sanse umide dei frantoi oleari.

Il suolo rappresentativo di ciascun sito di spandimento dovrà essere descritto e campionato per ciascun orizzonte individuato, utilizzando come riferimento le “Norme tecniche per il rilevamento e la descrizione dei suoli delle Regione Campania Assessorato Agricoltura – Settore SIRCA” rilevando in particolare i caratteri e le qualità utili a stabilire l’attitudine del suolo allo spandimento (come indicato nell’allegato AV e nella parte “Caratterizzazione pedologica ed agronomica” ed “Allegato Cartografico” del presente schema di relazione.

Sito di spandimento

Ubicazione del sito

Comune Prov.

Il titolare del sito di spandimento

Cognome Nome

Sesso M F Data di nascita / /

Comune di nascita Prov.

C.F.

Domicilio

Indirizzo

Comune Prov.

CAP Tel.

Fax

Ubicazione del sito (Via)

Comune Prov.

Foglio/i di mappa catastale terreni / /

Elenco dei numeri di particella per ciascun foglio di mappa:

Numero complessivo di particelle (nel foglio di mappa)
Superficie totale (ettari,are).....
Superficie agricola utilizzata (ettari,are)
Superficie utilizzata per lo spandimento (ettari,are).....

Modalità di trasporto e spandimento

Trasportatore

Cognome /Nome
Ragione sociale

C.F.

Partita IVA

Mezzo di trasporto

Tipo e marca

Targa

Ditta che effettuerà lo spandimento

Cognome /Nome
Ragione sociale

C.F.

Partita IVA

Sede legale

Indirizzo

Comune Prov.

CAP Tel.

Capacità/tipologia del contenitore

Modalità di spandimento

Caratterizzazione pedologica ed agronomica

Ciascun sito dovrà essere caratterizzato nei suoi elementi geomorfologici, idrologici, di gestione ed uso del suolo e pedologici. In particolare si dovranno porre in evidenza i seguenti elementi:

Geomorfologia

- Pendenza
- Presenza di fenomeni erosivi

Idrologia

- Bacino idrografico
- Indicazione dei corpi idrici
- Profondità falda temporanea (se presente)
- Profondità della falda permanente

Gestione ed Uso del suolo

- Sistemazioni idraulico agrarie / Opere di drenaggio
- Rotazioni e avvicendamenti.
- Coltivazioni in atto:
 - erbacea (indicare il tipo di coltura)
 - arborea (indicare il tipo di coltura)
 - incolto (specificare le motivazioni)

Pedologia

- Successivamente alla descrizione del/i suolo/i caposaldo del sito, si effettuerà la valutazione di attitudine allo spandimento delle acque di vegetazione (allegato AV).

Allegato Cartografico

a) Cartografia in scala 1:25.000 (o anche di maggior dettaglio) riportante:

- indicazione dei siti di spandimento delimitati con tratto in rosso;
- ubicazione dei pozzi pubblici e/o privati ad uso potabile e delle loro aree di rispetto;
- indicazione delle abitazioni non riportate in cartografia e relative aree di rispetto.

b) Estratto di mappa catastale riportante l'individuazione delle particelle o loro parti costituenti ciascun sito delimitati con tratto in rosso.