



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

11 46

DECRETO N.

DEL

24 AGO. 2018

OGGETTO: DGR n. 1835/2016, allegato A, sulla disciplina dell'utilizzazione degli effluenti di allevamento e digestati ai fini agronomici. Applicativo A58-Web (Applicativo Nitrati) per la compilazione delle Comunicazioni di spandimento e dei Registri delle concimazioni: approvazione documenti tecnici di supporto alla procedura.

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Con il presente decreto si approva il documento tecnico (allegato A) destinato ad agevolare, nell'ambito della procedura per la compilazione del "Registro delle concimazioni" gestita tramite "Applicativo Nitrati" A58-Web, l'inserimento delle annotazioni sui fertilizzanti commerciali (D. Lgs. n. 75/2010). Si approvano, inoltre, le indicazioni e lo schema (allegato B) funzionali all'inputazione delle informazioni riguardanti le superfici non idonee allo spandimento degli effluenti e materiali nell'ambito della medesima procedura informatizzata.

Elenco dei principali documenti dell'istruttoria:

Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152

D. Lgs. n. 75/2010

Decreto Ministeriale 25.2.2016, n. 5406

DGR 25 novembre 2016, n. 1835

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AGROAMBIENTE, CACCIA E PESCA

PREMESSO che tutti gli operatori che svolgono attività produttive primarie impattanti sulle risorse naturali sono soggetti ad adempimenti amministrativi necessari allo svolgimento dei controlli sulle attività da cui può originare una significativa pressione ambientale, affinché sia verificata l'attuazione dei criteri di buona gestione delle pratiche agricole funzionali per la salvaguardia delle matrici ambientali coinvolte;

DATO ATTO che la Regione del Veneto ha messo a disposizione degli utenti una procedura informatizzata che consente la gestione via web della Comunicazione Nitrati, tramite un "applicativo" reso disponibile sia per la corretta compilazione delle istanze da parte dei dichiaranti, sia a beneficio dei controlli amministrativi e ambientali da parte degli Enti competenti;

CONSIDERATO che l'aggiornamento della documentazione amministrativa ha richiesto significativi adeguamenti contenutistici anche nella procedura informatizzata a seguito di novità normative introdotte a livello nazionale a partire dalla fine del 2016 e che i continui aggiornamenti della procedura sono indirizzati a perfezionare lo strumento informatico;

VERIFICATO che, a oltre 10 anni dalla sua attivazione, la procedura informatizzata di comunicazione per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento costituisce un supporto alla gestione amministrativa indispensabile, anche ai fini dello svolgimento delle istruttorie e di controlli più uniformi tra i Soggetti con competenze diverse (Province e Comuni, ARPAV, AVEPA, Carabinieri Forestali), e nell'ambito delle relazioni intersoggettive tra le Amministrazioni a diverso livello di operatività territoriale;

CONSIDERATO che deve essere ulteriormente perseguito l'obiettivo della tracciabilità degli utilizzi agronomici dell'uso agronomico dei diversi materiali fertilizzanti in rapporto alla specifica regolamentazione, e che è sempre più necessario agevolare la gestione delle annotazioni relative all'utilizzo dei fertilizzanti commerciali di origine minerale e organica, a beneficio degli operatori agricoli da un lato e, dall'altro, consentire alle Pubbliche Amministrazioni il rilevamento e la verifica delle medesime informazioni nell'ambito dei controlli di competenza;

CONSIDERATO che, così come già effettuato riguardo alle caratteristiche della composizione azotata degli effluenti di allevamento, è opportuno codificare anche le denominazioni dei fertilizzanti commerciali azotati (D. Lgs. n. 75/2010) il cui uso viene ora descritto con le appropriate informazioni nella medesima pagina web del Registro delle concimazioni, e che a tale scopo è opportuno elencare le denominazioni di tutti i fertilizzanti commerciali il cui uso è maggiormente diffuso, anche al fine di facilitare l'utente nell'identificazione delle componenti azotate utilizzate ai fini fertilizzanti nel rispetto della disciplina vigente;

CONSIDERATO altresì che lo strumento dell'applicativo, debitamente implementato dal punto di vista informatico e popolato con le necessarie indicazioni, può consentire ora il confronto e l'incrocio delle informazioni sulle superfici interessate dallo spandimento di effluenti di allevamento con quelle oggetto di autorizzazione allo spandimento di fanghi, il cui uso in concomitanza non è permesso dall'allegato A alla DGR n. 1835/2016;

RILEVATO che l'organizzazione sistematica delle indicazioni sopra menzionate rimane nell'ambito del perimetro di competenza delle misure di tutela ambientale sottoposte alla procedura di Valutazione Ambientale Strategica – VAS (approvata con DGR 25 novembre 2016, n. 1835);

PRESO ATTO, altresì, delle osservazioni formulate dalle Province del Veneto, conseguenti alla discussione della bozza di documento tecnico, allegato B al presente decreto, nel corso della riunione del 16 luglio 2018;

CONSIDERATO, da ultimo, che è opportuno formalizzare in termini amministrativi l'adozione dei documenti tecnici di supporto alla gestione delle informazioni concernenti i materiali e i fertilizzanti in oggetto;

VISTO il D. Lgs. n. 75/2010, concernente il riordino e la revisione della disciplina in materia di fertilizzanti, a norma dell'articolo 13 della legge 7 luglio 2009, n. 88;

VISTO il DM 25 febbraio 2016, concernente 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, 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”, con particolare riferimento ai divieti di cui all'articolo 4, comma 4 e all'articolo 5, comma 4 (fanghi);

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 “Tipologie dei fertilizzanti previste dal D. Lgs. n. 75/2010 nel Registro delle concimazioni – Gestione delle informazioni con applicativo A58-Web in presenza di fertilizzanti commerciali”, destinato ad agevolare l'inserimento delle annotazioni sui fertilizzanti commerciali, di cui D. Lgs. n. 75/2010, nell'ambito della procedura per la compilazione del “Registro delle concimazioni” gestita tramite “Applicativo Nitrati” A58-Web;
3. di approvare l'**allegato B** al presente decreto, denominato “Particelle con spandimento di fanghi (D. Lgs. n. 99/92) non sovrapponibili alle superfici oggetto di spandimento agronomico di effluenti, digestati e materiali ad essi assimilati”, quale modello per l'inputazione delle informazioni ed il riconoscimento delle superfici non idonee allo spandimento degli effluenti nell'ambito della procedura informatizzata A58-Web;
4. di pubblicare il presente decreto nel Bollettino ufficiale della Regione.

dott. Andrea Comacchio





**Tipologie dei fertilizzanti previsti dal D. Lgs. n. 75/2010 nel Registro delle concimazioni
Gestione delle informazioni con applicativo A58-Web in presenza di fertilizzanti commerciali**

L'elenco delle tipologie di fertilizzanti commerciali inclusi nel Registro online dei fertilizzanti - SIAN, istituito dal MIPAAF ai fini della ricognizione dei prodotti immessi nel mercato, rappresenta un elemento di trasparenza utile alla tracciabilità degli impieghi agronomici, e viene utilizzato allo scopo di rendere più efficace lo strumento informativo A58-WEB 03 della Regione del Veneto per la gestione amministrativa delle informazioni relative alle fertilizzazioni effettuate.

L'attuale possibilità di fruizione dell'elenco delle tipologie dei fertilizzanti commerciali, e quindi alla codifica con conseguente accesso alle informazioni fornite dal SIAN, offre agli operatori del settore la possibilità di verificare in tempo reale se un fertilizzante sia o meno utilizzabile, evitando errori nell'annotazione degli interventi di fertilizzazione agricola (ad esempio, in caso di impiego di fertilizzante biologico).

Nel "Registro delle concimazioni (A58-Web 03)" è possibile specificare i fertilizzanti azotati commerciali di origine organica, con o senza frazione di azoto zootecnico, e relativa indicazione della sua utilizzazione in agricoltura biologica (colonna "BIO").

Denominazione del tipo	CODIFICA SIAN Denominazione TIPO	BIO
CONCIMI		
CONCIMI MINERALI SEMPLICI		
Concimi azotati solidi		
Nitrato di calcio	All. 1.2.1.1-Nitrati di calcio	N
Solfato ammonico	All. 1.2.1.2-Solfato ammonico	N
Sali misti azotati Sfridi azotati	All. 1.2.1.3-Sali misti azotati Sfridi azotati	N
Ossammide	All. 1.2.1.4-Ossammide	N
Urea calcionitrato	All. 1.2.1.5-Urea calcionitrato	N
Ossi-ammino-triazina	All. 1.2.1.6-Ossi-ammino-triazina	N
Concimi azotati fluidi		
Ammoniaca anidra	All. 1.2.2.1-Ammoniaca anidra	N
Soluzioni ammoniacali	All. 1.2.2.2-Soluzioni ammoniacali	N
Sospensione di solfato ammonico	All. 1.2.2.3-Sospensione di solfato ammonico	N
Soluzione di tiosolfato di ammonio	All. 1.2.2.4-Soluzione di tiosolfato di ammonio	N
Soluzione di concime azotato contenente tannini	All. 1.2.2.5-Soluzione di concime azotato contenente tannini	N
Concimi fosfatici solidi		
Perfosfato semplice	All. 1.2.3.1-Perfosfato semplice	N
Perfosfato concentrato	All. 1.2.3.2-Perfosfato concentrato	N
Perfosfato d'ossa	All. 1.2.3.3-Perfosfato d'ossa	N
Fosforite macinata	All. 1.2.3.4-Fosforite macinata	N
Sali misti fosfatici / Sfridi fosfatici	All. 1.2.3.5-Sali misti fosfatici Sfridi fosfatici	N
Perfosfato minerale triplo umato	All. 1.2.3.6-Perfosfato minerale triplo umato	N
Concimi fosfatici fluidi		
Acido fosforico	All. 1.2.4.1-Acido fosforico	N
Concimi potassici solidi		
Cloruro di potassio ottenuto per via chimica	All. 1.2.5.1-Cloruro di potassio ottenuto per via chimica	N
Sale potassico B.T.C. (a basso tenore di cloruri)	All. 1.2.5.2-Sale potassico B.T.C. (a basso tenore di cloruri)	N
Sali misti potassici. Sfridi potassici	All. 1.2.5.3-Sali misti potassici Sfridi potassici	N
Concimi potassici fluidi		
Soluzione di sali potassici B.T.C. (a basso tenore di cloruri)	All. 1.2.6.1-Soluz. di Sali potassici B.T.C. (a basso tenore di cloruri)	N
Soluzione di cloruro di potassio	All. 1.2.6.2-Soluzione di cloruro di potassio	N
Soluzione di tiosolfato di potassio	All. 1.2.6.3-Soluzione di tiosolfato di potassio	N
Soluzione di sali misti potassici	All. 1.2.6.4-Soluzione di Sali misti potassici	N
CONCIMI MINERALI COMPOSTI		
Concimi NPK	n.d.	N

Denominazione del tipo	CODIFICA SIAN Denominazione TIPO	BIO
Concimi NP	n.d.	N
Concimi NK		
Nitrato potassico	All. 1.3.3.1-Nitrato potassico	N
Concimi PK		
Concime a matrice vetrosa	All. 1.3.4.1-Concime a matrice vetrosa	N
CONCIMI MINERALI COMPOSTI FLUIDI		
Concimi NPK fluidi		
Soluzione di concime NPK contenente urea formaldeide	All. 1.4.1.1-Soluzione di concime NPK contenente urea formaldeide	N
Sospensione di concime NPK contenente urea formaldeide	All. 1.4.1.2-Sospensione di concime NPK contenente urea formaldeide	N
Concimi NP fluidi		
Soluzione di concime NP contenente urea formaldeide	All. 1.4.2.1-Soluzione di concime NP contenente urea formaldeide	N
Sospensione di concime NP contenente urea formaldeide	All. 1.4.2.2-Sospensione di concime NP contenente urea formaldeide	N
Concimi NK fluidi		
Soluzione di concime Nk contenente urea formaldeide	All. 1.4.3.1-Soluzione di concime NK contenente urea formaldeide	N
Sospensione di concime Nk contenente urea formaldeide	All. 1.4.3.2-Sospensione di concime NK contenente urea formaldeide	N
CONCIMI ORGANICI		
Concimi organici azotati		
Pennone	All. 1.5.1.1-Pennone	S
Cornunghia torrefatta	All. 1.5.1.2-Cornunghia torrefatta	S
Cornunghia naturale	All. 1.5.1.3-Cornunghia naturale	S
Pelli e crini (Pellicino o pellicini)	All. 1.5.1.4-Pelli e crini (Pellicino o pellicini)	S
Pellicino integrato	All. 1.5.1.5-Pellicino integrato	N
Cuoiattoli	All. 1.5.1.6-Cuoiattoli	N
Cuoio torrefatto	All. 1.5.1.7-Cuoio torrefatto	S
Crisalidi	All. 1.5.1.8-Crisalidi	N
Sangue secco	All. 1.5.1.9-Sangue secco	S
Farina di carne (Carniccio)	All. 1.5.1.10-Farine di carne (Carniccio)	S
Paneli	All. 1.5.1.11-Paneli	S
Borlanda essiccata	All. 1.5.1.12-Borlanda essiccata	S
Borlanda vitivinicola essiccata	All. 1.5.1.13-Borlanda vitivinicola essiccata	S
Cascami di lana	All. 1.5.1.14-Cascami di lana	S
Miscela di concimi organici azotati	All. 1.5.1.15-Miscela di concimi organici azotati	S
Epitelio animale idrolizzato	All. 1.5.1.16-Epitelio animale idrolizzato	S
Letame essiccato	All. 1.5.1.17-Letame essiccato	S
Cuoio e pelli idrolizzati	All. 1.5.1.18-Cuoio e pelli idrolizzati	S
Concime organico azotato di origine vegetale e animale	All. 1.5.1.19-Concime organico azotato di origine vegetale e animale	S
Estratto di alghe in forma solida	All. 1.5.1.20-Estratto di alghe in forma solida	S
Gelatina idrolizzata per uso agricolo	All. 1.5.1.21-Gelatina idrolizzata per uso agricolo	S
Concimi organici azotati fluidi		
Borlanda fluida	All. 1.5.1.1.1-Borlanda fluida	S
Borlanda vitivinicola fluida	All. 1.5.1.1.2-Borlanda vitivinicola fluida	S
Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali	All. 1.5.1.1.3-Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali	S
Carniccio fluido in sospensione	All. 1.5.1.1.4-Carniccio fluido in sospensione	S
Sangue fluido	All. 1.5.1.1.5-Sangue fluido	S
Epitelio animale idrolizzato fluido	All. 1.5.1.1.6-Epitelio animale idrolizzato fluido	S
Estratto fluido di lievito contenente alghe brune	All. 1.5.1.1.7-Estratto fluido di lievito contenente alghe brune	S
Miscela di concimi organici azotati fluida	All. 1.5.1.1.8-Miscela di concimi organici azotati fluida	S
Concimi organici NP		
Guano	All. 1.5.2.1-Guano	S
Farina di pesce	All. 1.5.2.2-Farina di pesce	S
Farina d'ossa	All. 1.5.2.3-Farina d'ossa	S
Farina d'ossa degelatinate	All. 1.5.2.4-Farina d'ossa degelatinate	S
Ruffetto d'ossa	All. 1.5.2.5-Ruffetto d'ossa	S
Concime d'ossa	All. 1.5.2.6-Concime d'ossa	N
Possina essiccata	All. 1.5.2.7-Pollina essiccata	S
Miscela di concimi organici NP	All. 1.5.2.8-Miscela di concimi organici NP	S



Denominazione del tipo	CODIFICA SIAN Denominazione TIPO	BIO
Residui di macellazione idrolizzati	All. 1.5.2.9-Residui di macellazione idrolizzati	S
Letame suino essiccato	All. 1.5.2.10-Letame suino essiccato	S
Concime organico NP di origine animale e vegetale	All. 1.5.2.11-Concime organico NP di origine animale e vegetale	S
Biomassa da miceli	All. 1.5.2.12-Biomasse da micelio	N
Digestato vegetale essiccato	All. 1.5.2.13-Digestato vegetale essiccato	S
Separato solido del digestato essiccato di bovino e suino miscelato a ceneri pesanti di combustione di biomasse legnose vergini	All. 1.5.2.14-Separato solido digest essic di bov suin miscel cen pes comb	N
CONCIMI ORGANO-MINERALI		
Concimi organo-minerali azotati		
Concimi organo-minerali azotati	All. 1.6.1.1-Concime organo-minerale azotato	N
Concimi organo-minerali azotati fluidi in sospensione		
Concimi organo-minerali azotati fluidi in sospensione	All. 1.6.1.1.1-Concime organo-minerale azotato in sospensione	N
Concimi organo-minerali NP		
Concimi organo-minerali NP	All. 1.6.2.1-Concime organo-minerale NP	S
Concimi organo-minerali NP fluidi in sospensione		
Concimi organo-minerali NP fluidi in sospensione	All. 1.6.2.1.1-Concime organo-minerali NP in sospensione	S
Concimi organo-minerali NK		
Concimi organo-minerali NK	All. 1.6.3.1-Concime organo-minerali NK	S
Concimi organo-minerali NK fluidi in sospensione		
Concimi organo-minerali NK fluidi in sospensione	All. 1.6.3.1.1-Concime organo-minerali NK in sospensione	S
Concimi organo-minerali NPK		
Concimi organo-minerali NPK	All. 1.6.4.1-Concime organo-minerali NPK	S
Concimi organo-minerali NPK fluidi in sospensione		
Concimi organo-minerali NPK fluidi in sospensione	All. 1.6.4.1.1-Concime organo-minerali NPK in sospensione	S
CONCIMI A BASE DI CALCIO, MAGNESIO O ZOLFO		
Concimi a base di calcio, magnesio o zolfo		
Complesso di calcio	All. 1.7.1-Complesso di calcio	N
Complesso di magnesio	All. 1.7.2-Complesso di magnesio	N
Complesso di magnesio amminoacidi e peptidi (idrolizzato di proteine animali) in forma solida	All. 1.7.3-Complesso di calcio con amminoacidi e peptidi forma solida	N
Complesso di calcio con amminoacidi e peptidi (idrolizzato di proteine animali) in forma fluida	All. 1.7.4-Complesso di calcio con amminoacidi e peptidi forma fluida	N
CONCIMI A BASE DI MICROELEMENTI (OLIGOELEMENTI)		
Concimi a base di un solo microelemento		
Borato di potassio	All. 1.8.1.1_boro-Borato di potassio	N
Complesso di rame	All. 1.8.1.1_ferro-Ligninsolfonato di ferro complesso di ferro	N
Ligninsolfonato di ferro, Complesso di ferro	All. 1.8.1.1_manganese-Complesso di manganese	N
Complesso di ferro	All. 1.8.1.1_rame-Complesso di rame	N
Concime a base di ferro complessato con amminoacidi e peptidi	All. 1.8.1.1_zinco-Complesso di zinco	N
Concime a base di ferro complessato con estratti vegetali contenenti tannini	All. 1.8.1.2-Complesso di ferro	N
Complesso di manganese	All. 1.8.1.3-Concime a base di Fe complessato con amminoacidi e peptidi	N
Complesso di zinco	All. 1.8.1.4-Concime a base di Fe complessato con estr. veg. con tannini	N
Miscela di microelementi (solide o fluide)		
Miscela di microelementi solida	All. 1.8.2.1-Miscela di microelementi solida	N
Miscela di microelementi fluida	All. 1.8.2.2-Miscela di microelementi fluida	N
AMMENDANTI		
Ammendanti		
Letame	All. 2.2.1-Letame	S
Letame artificiale	All. 2.2.2-Letame artificiale	N
Ammendante vegetale semplice non compostato	All. 2.2.3-Ammendante vegetale semplice non compostato	S
Ammendante compostato verde	All. 2.2.4-Ammendante compostato verde	S
Ammendante compostato misto	All. 2.2.5-Ammendante compostato misto	S

9

Denominazione del tipo	CODIFICA SIAN Denominazione TIPO	BIO
Ammendante torboso composto	All. 2.2.6-Ammendante torboso composto	S
Torba acida	All. 2.2.7-Torba acida	S
Torba neutra	All. 2.2.8-Torba neutra	S
Torba umificata	All. 2.2.9-Torba umificata	S
Leonardite	All. 2.2.10-Leonardite	S
Vermicompost da letame	All. 2.2.11-Vermicompost da letame	S
Lignite	All. 2.2.12-Lignite	N
Ammendante compostato con fanghi	All. 2.2.13-Ammendante compostato con fanghi	N
Zeolite	All. 2.2.14-Zeolite	S
Pannello di filtrazione delle amiderie	All. 2.2.15-Pannello di filtrazione delle amiderie	N
Biochar da pirolisi o da gassificazione	All. 2.2.16-Biochar da pirolisi o da gassificazione	N
CORRETTIVI		
Correttivi calcici e magnesiaci		
Correttivo calcareo	All. 3.2.1.1-Correttivo calcareo	S
Marna	All. 3.2.1.2-Marna	S
Correttivo calcareo-magnesiaco	All. 3.2.1.3-Correttivo calcareo - magnesiaco	S
Dolomite	All. 3.2.1.4-Dolomite	S
Calce agricola viva	All. 3.2.1.5-Calce agricola viva	N
Calce agricola spenta	All. 3.2.1.6-Calce agricola spenta	N
Calce viva magnesiacca	All. 3.2.1.7-Calce viva magnesiacca	N
Calce spenta magnesiacca	All. 3.2.1.8-Calce spenta magnesiacca	N
Ceneri di calce	All. 3.2.1.9-Ceneri di calce	N
Ceneri di calce magnesiacca	All. 3.2.1.10-Ceneri di calce magnesiacca	N
Calce di defecazione	All. 3.2.1.11-Calce di defecazione	S
Gesso agricolo	All. 3.2.1.12-Gesso agricolo	S
Anidrite	All. 3.2.1.13-Anidrite	S
Gesso cotto	All. 3.2.1.14-Gesso cotto	N
Solfato di calcio precipitato	All. 3.2.1.15-Solfato di calcio precipitato	N
Sospensione di calcare	All. 3.2.1.16-Sospensione di calcare	S
Solfato di magnesio per uso agricolo	All. 3.2.1.17-Solfato di magnesio per uso agricolo	S
Ossido di magnesio	All. 3.2.1.18-Ossido di magnesio	N
Soluzione di cloruro di calcio	All. 3.2.1.19-Soluzione di cloruro di calcio	N
Soluzioni miste di sali di calcio e magnesio	All. 3.2.1.20-Soluzioni miste di sali di calcio e magnesio	N
Gesso di defecazione	All. 3.2.1.21-Gesso di defecazione	N
Carbonato di calcio di defecazione	All. 3.2.1.22-Carbonato di calcio di defecazione	N
Gesso di defecazione da fanghi	All. 3.2.1.23-Gesso di defecazione da fanghi	N
Correttivi diversi		
Solfato ferroso per uso agricolo	All. 3.2.2.1-Solfato ferroso per uso agricolo	N
Correttivo calcico solfo-magnesiacco	All. 3.2.2.2-Correttivo calcico solfo-magnesiacco	S
Zolfo per uso agricolo	All. 3.2.2.3-Zolfo per uso agricolo	S
Pirite per uso agricolo	All. 3.2.2.4-Pirite per uso agricolo	N
Sospensione di zolfo in acqua	All. 3.2.2.5-Sospensione di zolfo in acqua	S
Estratto di tannini di castagno solido	All. 3.2.2.6-Estratto di tannini di castagno solido	S
Estratto di tannini di castagno liquido	All. 3.2.2.7-Estratto di tannini di castagno liquido	S
ALTRI FERTILIZZANTI		
Substrati di coltivazione		
Substrato di coltivazione base	All. 4.2.1-Substrato di coltivazione base	S
Substrato di coltivazione misto	All. 4.2.2-Substrato di coltivazione misto	S
Matrice organica		
Torba acida	All. 5.3.1-Torba acida	S
Torba neutra	All. 5.3.2-Torba neutra	S
Torba umificata	All. 5.3.3-Torba umificata	S
Lignite	All. 5.3.4-Lignite	N
Ammendante vegetale semplice non compostato	All. 5.3.5-Ammendante vegetale semplice non compostato	S
Ammendante compostato verde	All. 5.3.6-Ammendante compostato verde	S
Inibitori della nitrificazione		
Dimetilpirazolofofosfato	All. 6.2.1.1a-3,4 - Dimetilpirazolofofosfato	N

Denominazione del tipo	CODIFICA SIAN Denominazione TIPO	BIO
Diciandiamide (DCD)	All. 6.2.1.1b-Diciandiamide (DCD)	N
Inibitori dell'ureasi		
N-(n-butil) triammide trifosforica (NBPT)	All. 6.2.1.2-N-(n-butil) triammide trifosforica (NBPT)	N
Inibitori della nitrificazione e dell'ureasi		
Prodotto costituito da DCD e idrochinone nel rapporto 3:1	All. 6.2.1.3-Prodotto costituito da DCD e idrochinone nel rapporto 3:1	N
Ricoprenti		
Poligen W3 (polimero etilenacrilico)	All. 6.2.2.1-Poligen W3 (polimero etilenacrilico)	N
Membrana di copertura denominata 'META®'	All. 6.2.2.2-Membrana di copertura denominata 'META®'	N
MCT	All. 6.2.2.3-MCT	N
Coformulanti		
Idrolizzato proteico ad elevato peso molecolare	All. 6.2.3.1-Idrolizzato proteico ad elevato peso molecolare	N
Acido aminolevulinico (ALA)	All. 6.2.3.2-Acido aminolevulinico (ALA)	N
Attivatori		
Estratti umici	All. 6.2.4.1-Estratti umici	N
Fluidi-Umati solubili Prodotti fluidi	All. 6.2.4.2_fluidi-Umati solubili Prodotti fluidi	N
Solido-Umati solubili Prodotti solidi	All. 6.2.4.2_solido-Umati solubili Prodotti solidi	N
Prodotti ad azione su suolo		
Resina sintetica insolubile a scambio ionico	All. 6.3.1-Resina sintetica insolubile a scambio ionico	N
Resine scambiatrici di elementi	All. 6.3.2-Resine scambiatrici di elementi	N
Poliacrilammide anionica	All. 6.3.3-Poliacrilammide anionica	N
Poliacrilammide anionica in soluzione acquosa	All. 6.3.4-Poliacrilammide anionica in soluzione acquosa	N
Amido plastificato complessato con poliestere	All. 6.3.5-Amido plastificato complessato con poliestere	N
Inoculo di funghi micorizici	All. 6.3.6-Inoculo di funghi micorizici	N
Poliacrilammide spongiforme	All. 6.3.7-Poliacrilammide spongiforme	N
Estratto umico derivante da acque di vegetazione delle olive	All. 6.3.8-Estratto umico derivante da acque di vegetazione delle olive	S
Seminiere e contenitori in carta con urea formaldeide	All. 6.3.9-Seminiere e contenitori in carta con urea formaldeide	N
Prodotti ad azione su pianta		
Ammendante animale idrolizzato	All. 6.4.1-Ammendante animale idrolizzato	S
Bioestimolanti		
Idrolizzato proteico di erba medica	All. 6.4.1.1-Idrolizzato proteico di erba medica	S
Epitelio animale idrolizzato (solido o fluido)	All. 6.4.1.2-Epitelio animale idrolizzato (solido o fluido)	S
Estratto liquido di erba medica, alghe e melasso	All. 6.4.1.3-Estratto liquido di erba medica, alghe e melasso	S
Estratto solido di erba medica, alghe e melasso	All. 6.4.1.4-Estratto solido di erba medica, alghe e melasso	S
Estratto acido di alghe della Famiglia 'Fucales'	All. 6.4.1.5-Estratto acido di alghe della Famiglia 'Fucales'	S
Inoculo di funghi micorizici	All. 6.4.1.6-Inoculo di funghi micorizici	S
Idrolizzato enzimatico di fabaceae	All. 6.4.1.7-Idrolizzato enzimatico di fabaceae	S
Filtrato di crema d'alghe	All. 6.4.1.8a-Filtrato di crema d'alghe	S
Soluzione di filtrato di crema di alghe	All. 6.4.1.8b-Soluzione di filtrato di crema di alghe	S
Estratto umico di leonardite	All. 6.4.1.9-Estratto umico di leonardite	N
Estratto fluido azotato a base alga <i>Macrocystis Integrifolia</i>	All. 6.4.1.10-Estratto fluido azotato a base alga <i>Macrocystis Integrifolia</i>	S
Concimi CE		
Concimi CE	n.d.	N
Concimi nazionali		
Concime nazionale-Concime addizionato a PAF	Concime nazionale-Concime addizionato a PAF	N
FERTILIZZANTI SPECIFICI PER COLTURA BIOLOGICA		
Capitolo A. 2. dell'Allegato I del Reg. CE n. 2003/2003		
Scorie di defosforazione	All. 13 CE A.2.1-Scorie di defosforazione	S
Fosfato allumino-calcico	All. 13 CE A.2.6-Fosfato allumino-calcico	S
Fosfato naturale tenero	All. 13 CE A.2.7-Fosfato naturale tenero	S
Capitolo A. 3. dell'Allegato I del Reg. CE n. 2003/2003		
Sale grezzo di potassio	All. 13 CE A.3.1-Sale grezzo di potassio	S
Solfato di potassio	All. 13 CE A.3.5-Solfato di potassio	S
Solfato di potassio contenente sale di magnesio	All. 13 CE A.3.6-Solfato di potassio contenente sale di magnesio	S
Kieserite con solfato di potassio	All. 13 CE A.3.7-Kieserite con solfato di potassio	S
Capitolo B.4. dell'Allegato I del Reg. CE n. 2003/2003		
Concime PK	All. 13 CE B.4.1-Concime PK	S

Denominazione del tipo	CODIFICA SIAN Denominazione TIPO	BIO
Capitolo D dell'Allegato I del Reg. CE n. 2003/2003		
Solfato di calcio	All. 13 CE D.1-Solfato di calcio	S
Soluzione di cloruro di calcio	All. 13 CE D.2-Soluzione di cloruro di calcio	S
Zolfo elementare	All. 13 CE D.3-Zolfo elementare	S
Kieserite	All. 13 CE D.4-Kieserite	S
Solfato di magnesio	All. 13 CE D.5-Solfato di magnesio	S
Capitolo E dell'Allegato I del Reg. CE n. 2003/2003		
Acido borico	All. 13 CE E.1.1.1a-Acido borico	S
Borato di sodio	All. 13 CE E.1.1.1b-Borato di sodio	S
Borato di calcio	All. 13 CE E.1.1.1c-Borato di calcio	S
Boro etanolammina	All. 13 CE E.1.1.1d-Boro etanolammina	S
Concime borato in soluzione	All. 13 CE E.1.1.1e-Concime borato in soluzione	S
Concime borato in sospensione	All. 13 CE E.1.1.1f-Concime borato in sospensione	S
Sale di cobalto	All. 13 CE E.1.2.2a-Sale di cobalto	S
Chelato di cobalto	All. 13 CE E.1.2.2b-Chelato di cobalto	S
Soluzione di concime al cobalto	All. 13 CE E.1.2.2c-Soluzione di concime al cobalto	S
Sale di rame	All. 13 CE E.1.3.3a-Sale di rame	S
Ossido di rame	All. 13 CE E.1.3.3b-Ossido di rame	S
Idrossido di rame	All. 13 CE E.1.3.3c-Idrossido di rame	S
Chelato di rame	All. 13 CE E.1.3.3d-Chelato di rame	S
Concime a base di rame	All. 13 CE E.1.3.3e-Concime a base di rame	S
Soluzione di concime a base di rame	All. 13 CE E.1.3.3f-Soluzione di concime a base di rame	S
Ossicloruro di rame	All. 13 CE E.1.3.3g-Ossicloruro di rame	S
Concime al rame in sospensione	All. 13 CE E.1.3.3h-Concime al rame in sospensione	S
Sale di ferro	All. 13 CE E.1.4.4a-Sale di ferro	S
Chelato di ferro	All. 13 CE E.1.4.4b-Chelato di ferro	S
Soluzione di concime a base di ferro	All. 13 CE E.1.4.4c-Soluzione di concime a base di ferro	S
Complesso di Ferro	All. 13 CE E.1.4.4d-Complesso di Ferro	S
Sale di manganese	All. 13 CE E.1.5.5a-Sale di manganese	S
Chelato di manganese	All. 13 CE E.1.5.5b-Chelato di manganese	S
Ossido di manganese	All. 13 CE E.1.5.5c-Ossido di manganese	S
Concime a base di manganese	All. 13 CE E.1.5.5d-Concime a base di manganese	S
Soluzione di concime a base di manganese	All. 13 CE E.1.5.5e-Soluzione di concime a base di manganese	S
Concime al Manganese in sospensione	All. 13 CE E.1.5.5f-Concime al Manganese in sospensione	S
Complesso di Manganese	All. 13 CE E.1.5.5g-Complesso di Manganese	S
Molibdato di sodio	All. 13 CE E.1.6.6a-Molibdato di sodio	S
Molibdato d'ammonio	All. 13 CE E.1.6.6b-Molibdato d'ammonio	S
Concime a base di molibdeno	All. 13 CE E.1.6.6c-Concime a base di molibdeno	S
Soluzione di concime a base di molibdeno	All. 13 CE E.1.6.6d-Soluzione di concime a base di molibdeno	S
Sale di zinco	All. 13 CE E.1.7.7a-Sale di zinco	S
Chelato di zinco	All. 13 CE E.1.7.7b-Chelato di zinco	S
Ossido di zinco	All. 13 CE E.1.7.7c-Ossido di zinco	S
Concime a base di zinco	All. 13 CE E.1.7.7d-Concime a base di zinco	S
Soluzione di concime a base di zinco	All. 13 CE E.1.7.7e-Soluzione di concime a base di zinco	S
Sospensione di concime a base di zinco	All. 13 CE E.1.7.7f-Sospensione di concime a base di zinco	S
Complesso di Zinco	All. 13 CE E.1.7.7g-Complesso di Zinco	S
Miscele fluide di microelementi	All. 13 CE E.2.4 (F)-Miscele fluide di microelementi	S
Miscele solide di microelementi	All. 13 CE E.2.4 (S)-Miscele solide di microelementi	S

**Particelle con SPANDIMENTO DI FANGHI (D. Lgs. n. 99/92) non sovrapponibili alle superfici oggetto di spandimento agronomico di effluenti, digestati e materiali ad essi assimilati**

La scheda per l'implementazione del database contenente i riferimenti catastali alle superfici autorizzate allo spandimento di fanghi è fruibile (e visibile) solo dai "ruoli provinciali" per il territorio di competenza. La struttura della scheda è indicativa al fine di descrivere le informazioni necessarie per il corretto inserimento delle particelle catastali.

Sulle superfici interessate dall'applicazione dei fanghi, di seguito riprodotte sulla base dell'autorizzazione provinciale, non è consentita la distribuzione degli effluenti zootecnici e materiali assimilati per l'intera durata e fino al termine dell'ultimo anno solare interessato dal provvedimento autorizzativo. Tale impostazione si rende necessaria al fine di garantire la tracciabilità e, conseguentemente, fornire alle Autorità preposte gli strumenti informativi necessari per le verifiche di competenza.

MASCHERA PER LA COMPILAZIONE DEL DATABASE (1)**DITTA AUTORIZZATA ALLO SPANDIMENTO DI FANGHI**

Ragione sociale

P. IVA

N. iscrizione REA

Autorizzazione n.

Rilasciata il

Scadenza

SOGGETTO INTERESSATO DALLO SPANDIMENTO DEI FANGHI SULLE SUPERFICI CONDOTTE

CUAA (2)



Cerca in fascicolo (3)

Conduttore

Aggiungi Righe in testa in coda (4)**PARTICELLE CATASTALI AUTORIZZATE PER LO SPANDIMENTO DI FANGHI (5)**

Comune	Sezione	Foglio	Particella	Parziale (6)	Superficie SAU (ha)	Planimetria (7)	Non idoneità (8)
				<input type="checkbox"/>		Allegati	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>		Allegati	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>		Allegati	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>		Allegati	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>		Allegati	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>		Allegati	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>		Allegati	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>		Allegati	<input type="checkbox"/>

Aggiungi Righe in testa in coda



Storico (9)
16.07.2018 - inserita particella 01.03 - user 20.07.2018 - modifica idoneità particella 01.04 -user 25.07.2018 - autorizzazione revocata - user
<input type="button" value="Conferma"/> <input type="button" value="Modifica"/> <input type="button" value="Revoca"/>

NOTE

Di seguito la descrizione delle note.

- (1) I campi con caratteri in **rosso** sono obbligatori e quindi sottoposti a verifica prima della “convalida” della scheda.
- (2) Codice fiscale se la ditta/soggetto non ha fascicolo aziendale.
- (3) Il tasto funzione “Ricerca”(ulteriore riquadro di input) è necessario per la compilazione automatica dei campi riguardanti il **Codice fiscale**, **Conduttore**, **Indirizzo** (Sede legale) e **Comune** nel caso di azienda presente in fascicolo aziendale. Nel caso di soggetto senza fascicolo aziendale è obbligatorio inserire manualmente i campi descritti.
- (4) Funzione per riportare i dati per ogni conduttore (soggetto privato o ditta agricola) interessato dall’applicazione dei fanghi.
- (5) Nella tabella sono riportate le singole particelle autorizzate allo spandimento di fanghi filtrate per CUAA (o codice fiscale). Per i soggetti con fascicolo aziendale AVEPA va riportato in automatico l’elenco delle particelle in conduzione per poter successivamente spuntare quelle autorizzate allo spandimento fanghi; tale richiesta è necessaria per minimizzare gli errori di inserimento degli estremi catastali. Nel caso di inserimento manuale delle particelle, occorre predisporre un controllo con il DB delle particelle catastali solo per le ditte con fascicolo aziendale. Si deve garantire la cancellazione delle singole particelle catastali, in questo caso l’unico controllo da “costruire” è la verifica dei “CUAA/Cod. Fiscale”, senza alcuna particella associata, e infine l’anno solare di riferimento, coerentemente con i criteri descritti in premessa.
- (6) Si deve compilare il campo “Superficie SAU” e “Allegati” solo se questo campo è spuntato.
- (7) L’allegato riguarda la planimetria della particella in formato .PDF o .JPG con evidenziata la superficie autorizzata allo spandimento.
- (8) Il terreno è classificato come “non idoneo” allo spandimento di fanghi a seguito di analisi chimico-fisiche.
Indipendentemente da tale criterio, le superficie eventualmente selezionata è comunque ricompresa tra quelle non idonee allo spandimento di effluenti, digestati e assimilati.
- (9) Lo storico descrive in modo automatico le modifiche apportate alla scheda autorizzativa allo spandimento fanghi, le informazioni riepilogate sono DATA – TIPO MODIFICA – UTENTE.