

*SUBSTRATI TRA INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ E OPPORTUNITÀ DI
MERCATO, FACCIAMO IL PUNTO CON LE
ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA*

*LA NORMATIVA NAZIONALE
FERTILIZZANTI,
FOCUS SUI SUBSTRATI DI COLTIVAZIONE*

Maria Antonietta Delicato
CREA PB – MASAF DISR 5



Milano, 20 febbraio 2025



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE





Quadro normativo attuale

REGOLAMENTO (UE) 2019/1009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 5 giugno 2019 che stabilisce norme relative alla messa a disposizione sul mercato di prodotti fertilizzanti dell'UE, che modifica i regolamenti (CE) n. 1069/2009 e (CE) n. 1107/2009 e che abroga il regolamento (CE) n. 2003/2003

DECRETO LEGISLATIVO 29 aprile 2010, n. 75. Riordino e revisione della disciplina in materia di fertilizzanti a norma dell'art. 13 della Legge 7 luglio 2009, n. 88



REGOLAMENTO (UE) 2019/1009



53 ARTICOLI
5 ALLEGATI

- **Categorie funzionali (PFC)**
- **Categorie di costituenti (CMC)**
- **Etichettatura**
- **Valutazione della conformità**
- **Dichiarazione di conformità**



REGOLAMENTO (UE) 2019/1009

- ❖ **Armonizza a livello europeo i fertilizzanti di origine organica e da materiale di recupero**
- ❖ **È obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri**
- ❖ **Entrano in vigore e non ha bisogno di misure di recepimento da parte degli Stati membri nel loro ordinamento giuridico interno**
- ❖ **È facoltativo, non ostacola la messa a disposizione di concimi non armonizzati sul mercato interno conformemente al diritto nazionale e alle norme generali sulla libera circolazione contenute nel trattato sul funzionamento dell'Unione europea**
- ❖ **Il rispetto delle norme armonizzate rimane facoltativo ed è richiesto solo per i prodotti che recano la marcatura CE al momento della loro messa a disposizione sul mercato**

Identificazione dei prodotti

Nuovo approccio di identificazione basato sui “costituenti”

Individuate **11 famiglie di CMC (Categorie materiali costituenti)** che andranno a costituire



**7 categorie funzionali (PFC)
di prodotto**

Supplemento ordinario alla "Gazzetta Ufficiale", n. 121 del 26 maggio 2010 - Serie generale

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA  UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 26 maggio 2010

SI PUBBLICA TUTTI I
GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06-85081

N. 106/L

DECRETO LEGISLATIVO 29 aprile 2010, n. 75.

**Riordino e revisione della disciplina in materia
di fertilizzanti, a norma dell'articolo 13 della legge
7 luglio 2009, n. 88.**



Decreto Legislativo 29 aprile 2010 n. 75

Campo di applicazione

Allegato 1 Concimi Nazionali

Allegato 2 Ammendanti

Allegato 3 Correttivi

Allegato 4 Substrati di coltivazione

Allegato 5 Matrici organiche destinate alla produzione di concimi organo –minerali

Allegato 6 Prodotti ad azione specifica

Immissione sul mercato

La fornitura di fertilizzante a titolo oneroso o gratuita, o immagazzinamento finalizzato alla fornitura. L'importazione di un fertilizzante nel territorio doganale della Comunità europea è considerata immissione sul mercato

Fabbricante

Persona fisica o giuridica responsabile dell'immissione del fertilizzante sul mercato; in particolare, è considerato fabbricante il produttore, l'importatore, il confezionatore che lavora per conto proprio, o ogni persona che modifichi le caratteristiche di un fertilizzante; tuttavia, non è considerato fabbricante un distributore che non modifichi le caratteristiche del fertilizzante.



Decreto Legislativo 29 aprile 2010 n. 75

Limiti di tolleranza

stabilisce le tolleranze, ossia di quanto il valore dichiarato può discostarsi dal valore riscontrato in fase di controllo

Tracciabilità

Presso il MASAF

Registro dei Fabbricanti di fertilizzanti e il Registro dei fertilizzanti

Presso le ditte

Conservazione della registrazione sull'origine dei fertilizzanti presso il sito di produzione

Misure di controllo

L'attività di vigilanza sull'applicazione di quanto stabilito dal D.lgs. 75/2010 è esercitata dall'ICQRF-Dipartimento dell'Ispettorato centrale della tutela della qualità e della repressione frodi dei prodotti agroalimentari e, secondo i principi dello sportello unico dall'Agenzia delle Dogane

Sanzioni

Stabilisce sanzioni per chi produce o immette sul mercato fertilizzanti non compresi negli allegati al D.lgs. 75/2010 e non conformi alle sue disposizioni



Decreto Legislativo 29 aprile 2010 n. 75

N.	Denominazione del tipo	Modo di preparazione e componenti essenziali	Titolo minimo in elementi e/o sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richiesti	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	Elementi oppure sostanze utili il cui titolo deve essere dichiarato. Caratteristiche diverse da dichiarare. Altri requisiti richiesti	Note
1	2	3	4	5	6	7
	(segue) Ammendante compostato misto	da rifiuti di origine animale compresi liquami zootecnici, da rifiuti di attività agroindustriali e da lavorazione del legno e del tessile naturale non trattati, da reflui e fanghi, nonché dalle matrici previste per l'ammendante compostato verde	C/N massimo 25.			Il tenore dei materiali plastici vetro e metalli (frazione di diametro ≥ 2 mm) non può superare lo 0,5% s.s. Inerti litoidi (frazione di diametro ≥ 5 mm) non può superare il 5% s.s. Sono inoltre fissati i seguenti parametri di natura biologica: - Salmonella: assenza in 25 g di campione t.q.; $n^{(1)}=5$; $c^{(2)}=0$; $m^{(3)}=0$; $M^{(4)}=0$; - Escherichia coli in 1 g di campione t.q.; $n^{(1)}=5$; $c^{(2)}=1$; $m^{(3)}=1000$ CFU/g; $M^{(4)}=5000$ CFU/g; Indice di germinazione (diluizione al 30%) deve essere $\geq 60\%$ -Tallio: meno di 2 mg kg ⁻¹ sul secco (solo per Ammendanti con alghe).

la classificazione si basa sulla
DENOMINAZIONE DEL TIPO

Il prodotto deve rispettare i requisiti specifici previsti in termini di:

- **Componenti** (Materie prime)
- **Modo di preparazione**
- **Titolo minimo in elementi fertilizzanti**
- **Parametri da dichiarare in etichetta**
- **Limiti di contaminanti**
- **Requisiti essenziali chimico-fisici e igienico-sanitari**



Decreto Legislativo 29 aprile 2010 n. 75

Inserimento di nuovi fertilizzanti e modifiche degli allegati

Domanda al MASAF corredata di

- Documentazione tecnica (allegato 10)
- Specifica indicazione dei metodi di analisi
- Ricevuta di pagamento della tariffa (articolo 14)

Decreto 22 gennaio 2009

26-5-2010

Supplemento ordinario n. 106/L alla GAZZETTA UFFICIALE

Serie generale - n. 121



ALLEGATO 4

(previsto dall'articolo 1, comma 1, lettera b)

Salvato in questo PC

Substrati di coltivazione

1. I substrati di coltivazione di cui al punto 2. del presente allegato, possono essere preparati esclusivamente utilizzando le matrici elencate nella tabella seguente:

	Denominazione	Definizione
Ammendanti	Letame	Vedi Allegato 2, capitolo 2
	Letame artificiale	Vedi Allegato 2, capitolo 2
	Ammendante vegetale semplice non compostato	Vedi Allegato 2, capitolo 2, numero ordine 3; Rientrano in questa categoria i materiali vegetali come: midollo e fibra di cocco, corteccia, pula e lolla di riso, paglia, fibra di juta
	Ammendante compostato verde	Vedi Allegato 2, capitolo 2
	Ammendante compostato misto	Vedi Allegato 2, capitolo 2
	Ammendante torboso composto	Vedi Allegato 2, capitolo 2
	Torba acida	Vedi Allegato 2, capitolo 2
	Torba neutra	Vedi Allegato 2, capitolo 2
	Torba umificata	Vedi Allegato 2, capitolo 2
	Leonardite	Vedi Allegato 2, capitolo 2
Lignite	Vedi Allegato 2, capitolo 2	
Matrici minerali	Argilla	Prodotto costituito da filossilicati
	Argilla espansa	Prodotto ottenuto per cottura di argilla a temperatura superiore a 1200°C
	Lapillo	Prodotto originato da materiali vulcanici
	Lana di roccia	Prodotto derivato dalla fusione di basalti
	Perlite espansa	Prodotto ottenuto dal trattamento termico di sabbie silicee di origine vulcanica
	Pomice	Prodotto originato da materiali vulcanici
	Sabbia	Prodotto originato dalla disgregazione di rocce prevalentemente silicee
	Tufo	Prodotto originato da materiali vulcanici
	Vermiculite espansa	Prodotto ottenuto dal riscaldamento di filossilicati
	Zeolitini	Silicato di alluminio del gruppo dei tectosilicati
Altre matrici	Schiume poliuretatiche	Prodotto derivato da una miscela di un prepolimero poliuretano costituito da isocianato e poliolo

1.1. E' consentito aggiungere ai substrati di coltivazione i concimi CE inseriti nel Regolamento CE n. 2003/2003, i concimi minerali, i concimi organici ed i concimi organo-minerali inseriti nell'allegato 1 del presente decreto, nel rispetto del contenuto massimo di elementi totali nel substrato pari a N 2,5 % s.s., P₂O₅ 1,5 % s.s., K₂O 1,5 % s.s. e nel rispetto dei limiti dichiarati di conducibilità elettrica del prodotto finale.

1.2. E' consentito aggiungere ai substrati di coltivazione i correttivi inseriti nell'allegato 3 del presente decreto.

1.3. E' consentito aggiungere ai substrati di coltivazione i prodotti ad azione specifica, fatte salve le premesse di cui al punto 4.1 dell'allegato 6 del presente decreto.

1.4. Ciascuna matrice impiegata deve rispettare gli specifici limiti prescritti nel presente decreto relativamente ai parametri biologici nonché ai metalli pesanti.



AGGIORNAMENTI NORMATIVI

DECRETO 10 luglio 2013

Aggiunto l' «Ammendante compostato con fanghi» nella Tabella Elenco delle matrici utilizzabili per la preparazione dei substrati, nel Gruppo Ammendanti

Aggiunto l' «Ammendante compostato con fanghi» nell'elenco delle matrici utilizzabili per la produzione della denominazione del tipo «Substrato di coltivazione misto»,

DECRETO 26 maggio 2015

Sono stati inseriti le due tipologie di substrato di coltivazione nella tabella 1 dell'allegato 13 «fertilizzanti consentii in agricoltura biologica»

DECRETO 5 ottobre 2018

È stato modificato il Punto 1 Premessa, dell'Allegato 8 «Etichettatura ed immissione sul mercato» con l'inserimento dell'indicazione:

Per i substrati di coltivazione deve essere riportata esclusivamente la dichiarazione del volume, come indicato al successivo punto 6



AGGIORNAMENTI NORMATIVI

DECRETO 10 ottobre 2022

Integrato la legislazione nazionale con i fertilizzanti CE del Regolamento (CE) n. 2003/2003, abrogato il 16 luglio 2022 dal Regolamento (UE) 2019/2019

Aggiornato le procedure di iscrizione al Registro dei fertilizzanti e al Registro fabbricanti.

Aggiornato la Tabella 1 Fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica eliminando il riferimento al Regolamento 2003/2003,, inserendo il riferimento alla norma nazionale

DECRETO 6 luglio 2023

Modifica dell' «Ammendante vegetale semplice non compostato», inserimento della fibra di cocco tra le componenti e qualora la fibra di legno e la fibra e midollo di cocco sono utilizzati per la produzione di substrati di coltivazione del range di pH passa tra 5 e 8,5, per gli altri utilizzi rimane il pH tra 6 e 8,5

Substrati di coltivazione Allegato 4

N.	1
Denominazione del tipo	Substrato di coltivazione base
Modo di preparazione e componenti essenziali	<p>Prodotto solido costituito dalle seguenti matrici: Ammendante vegetale semplice non compostato Ammendante compostato verde Torba acida Torba neutra Torba unificata</p> <p>da sole, miscelate tra loro e/o con Letame Letame artificiale Leonardite Lignite</p> <p>e con: Argilla Argilla espansa Lapillo Lana di roccia Perlite espansa Pomice Sabbia Tufo Vermiculite espansa Zeoliti</p> <p>prodotti ad azione specifica</p> <p>correttivi</p> <p>concimi</p>
Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richiesti	<p>pH (in H₂O) compreso tra 3,5 e 7,5 Conduttività elettrica: massima 0,70 dS/m C organico minimo 8% sul secco Densità apparente secca massima 450 kg/m³</p>
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	<p>E' obbligatorio dichiarare tutti i componenti del substrato di coltivazione, presenti al di sopra del 5 % v/v, in ordine volumetricamente decrescente. Eventuali concimi aggiunti vanno dichiarati anche al di sotto di tale soglia, specificando se si tratta di concime minerale semplice, concime minerale composto, concime organo-minerale, concime organico, eventualmente miscelati a specifici prodotti ad azione specifica sui fertilizzanti.</p>
Elementi oppure sostanze utili il cui valore deve essere dichiarato. Caratteristiche diverse da dichiarare	<p>pH (in H₂O) Conduttività elettrica in dS/m Densità apparente secca in kg/m³ Porosità totale in % del volume (v/v) Volume commerciale contenuto, confezionato o sfuso, espresso in litri</p>
Note	<p>E' ammesso indicare l'uso del substrato (es. semina, rinvaso, taleggio ecc.) e le specie vegetali coltivabili. Quando dichiarato "per specie acidofile", il pH deve essere compreso tra 3,5 e 5,0. E' consentito indicare il contenuto in C organico ed il titolo di N, P₂O₅ e K₂O aggiunto come concime</p>

N.	2
Denominazione del tipo	Substrato di coltivazione misto
Modo di preparazione e componenti essenziali	<p>Prodotto solido costituito dalle seguenti matrici: Ammendante vegetale semplice non compostato Ammendante compostato verde Ammendante compostato misto Torba acida Torba neutra Torba unificata</p> <p>da sole, miscelate tra loro e/o con Letame Letame artificiale Leonardite Lignite</p> <p>e con: Argilla Argilla espansa Lapillo Lana di roccia Perlite espansa Pomice Sabbia Tufo Vermiculite espansa Zeoliti</p> <p>prodotti ad azione specifica</p> <p>correttivi</p> <p>concimi</p>
Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richiesti	<p>pH (H₂O) compreso tra 4,5 e 8,5 Conduttività elettrica: massima 1,0 dS/m C organico minimo 4% sul secco Densità apparente secca massima 950 kg/m³</p>
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	<p>E' obbligatorio dichiarare tutti i componenti del substrato di coltivazione, presenti al di sopra del 5 % v/v, in ordine volumetricamente decrescente. Eventuali concimi aggiunti vanno dichiarati anche al di sotto di tale soglia, specificando se si tratta di concime minerale semplice, concime minerale composto, concime organo-minerale, concime organico, eventualmente miscelati a specifici prodotti ad azione specifica sui fertilizzanti.</p>
Elementi oppure sostanze utili il cui valore deve essere dichiarato. Caratteristiche diverse da dichiarare	<p>pH (H₂O) Conduttività elettrica in dS/m Densità apparente secca in kg/m³ Porosità totale in % del volume (v/v) Volume commerciale contenuto, confezionato o sfuso, espresso in litri</p>
Note	<p>E' ammesso indicare l'uso del substrato (es. giardinaggio, paesaggistica, tappeti erbosi ecc.) e le specie vegetali coltivabili. Quando dichiarato "per specie acidofile", il pH deve essere compreso tra 3,5 e 5,0. E' consentito indicare il contenuto in C organico ed il titolo di N, P₂O₅ e K₂O aggiunto come concime</p>

Substrati di coltivazione Allegato 4

Matrici utilizzate

Nel Substrato di coltivazione misto possono essere utilizzate tutte quelle previste per il Substrato di coltivazione base più l'Ammendante compostato misto e l'ammendante compostato con fanghi

Elementi e/o sostanze utili da dichiarare

Substrato di coltivazione base

pH (in H₂O) compreso tra 3,5 e 7,5
Conducibilità elettrica: massima 0,70 dS/m
C organico minimo 8% sul secco
Densità apparente secca massima 450 kg/m³

Substrato di coltivazione misto

pH (H₂O) compreso tra 4,5 e 8,5
Conducibilità elettrica: massima 1,0 dS/m
C organico minimo 4% sul secco
Densità apparente secca massima 950 kg/m³

Substrati di coltivazione Allegato 4

E' consentito aggiungere ai substrati di coltivazione

Concimi CE inseriti nel Regolamento CE n. 2003/2003,
Concimi minerali, i concimi organici ed i concimi organo-minerali inseriti
nell'allegato 1, contenuto massimo di elementi totali nel substrato pari a
N 2,5 % s.s.
P₂O₅ 1,5 % s.s.,
K₂O 1,5 % s.s,
nel rispetto dei limiti dichiarati di conducibilità elettrica del prodotto finale.

Correttivi inseriti nell'allegato 3.

Prodotti ad azione specifica, fatte salve le premesse di cui al punto 4.1
dell'allegato 6 del presente decreto (NON è CONSENTITO DICHIARARE
PROPRIETA' BIOSTIMOLANTI ALLE MISCELE, SALVO I CASI
ESPRESSAMENTE APPROVATI)

**Ciascuna matrice impiegata deve rispettare gli specifici limiti prescritti
nel decreto relativamente ai parametri biologici nonché ai metalli
pesanti.**

Etichettatura ed immissione sul mercato

Tutti i prodotti fertilizzanti immessi in commercio, a titolo oneroso o gratuito, devono essere identificati ed etichettati come previsto dall'allegato 8 del D.lgs. 75/2010

Etichette nel caso di prodotti imballati

Documenti di accompagnamento per i prodotti commercializzati sfusi

La dichiarazione di tali identificazioni ne comporta la garanzia.

Prodotti imballati, l'imballaggio deve essere chiuso in un modo tale che, all'atto dell'apertura, il dispositivo, il sigillo di chiusura o l'imballaggio stesso risultino irreparabilmente danneggiati.

Nei concimi sfusi una copia dei documenti che contengono le indicazioni relative all'identificazione deve accompagnare la merce ed essere accessibile a fini d'ispezione

Il termine "Fertilizzante" non può essere impiegato sugli imballaggi, sulle etichette e sui documenti di accompagnamento per indicare i prodotti disciplinati dal D.lgs. 75/2010

Le etichette e/o i documenti di accompagnamento devono essere redatti almeno in lingua italiana

Etichettatura ed immissione sul mercato

L'indicazione delle caratteristiche deve essere riportata in conformità alle prescrizioni indicate nella descrizione del tipo in questione.

Le dichiarazioni obbligatorie devono essere nettamente separate da quelle facoltative.

Le eventuali dichiarazioni commerciali o le indicazioni d'uso non devono contraddire od alterare le dichiarazioni obbligatorie e facoltative come specificato nell'allegato 8 e nella relativa denominazione del tipo.

Per tutti i prodotti fertilizzanti , devono riportare, come indicazioni obbligatorie:

- il nome o la ragione sociale o il marchio depositato e l'indirizzo del fabbricante avente sede all'interno della comunità europea
- il peso netto o il peso lordo; in questo caso deve essere indicata accanto la tara. Per i prodotti fluidi è ammessa, in aggiunta all'indicazione del peso, anche quella del volume a 20°C. I prodotti fluidi possono essere immessi sul mercato soltanto se il fabbricante fornisce le opportune informazioni supplementari, in particolare la temperatura di immagazzinamento e le istruzioni relative alla prevenzione degli incidenti nel corso dello stesso
- in casi particolari, in funzione del tipo di fertilizzante solido, è ammessa la dichiarazione del volume come indicata nella descrizione del tipo stesso, accanto a quella del peso (esempio: torba)
- Per i substrati di coltivazione deve essere riportata esclusivamente la dichiarazione del volume, come indicato al successivo punto 6.

Etichettatura ed immissione sul mercato

Substrati di coltivazione

Indicazioni obbligatorie per l'identificazione del tipo

- L'indicazione "SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE" in lettere maiuscole.
- La denominazione del tipo, conformemente all'allegato 4, aggiungendo, quando prescritto dal suddetto allegato, i numeri indicanti gli elementi oppure le sostanze utili il cui valore deve essere dichiarato, nonché le caratteristiche diverse da dichiarare
- I titoli per ciascun elemento e per ogni sostanza utile, nonché i titoli relativi alle loro forma e solubilità, e/o i valori delle indicazioni utili quando prescritti nell'allegato 4.
- L'indicazione della quantità deve essere data in volume
- L'indicazione dei titoli di elementi o di sostanze utili e/o i valori delle indicazioni utili per substrati di coltivazione deve essere data nell'unità di misura dell'allegato 4.
- Le forme e le solubilità devono essere indicate in percentuale di peso su volume, a meno che l'allegato 4 preveda esplicitamente l'indicazione di altri valori in altro modo
- Le altre eventuali indicazioni obbligatorie previste nell'allegato 4

Registro dei fabbricanti di fertilizzanti

Registro dei Fertilizzanti telematico

- L'iscrizione ai registri deve essere richiesta, dal fabbricante, prima dell'immissione del fertilizzante sul mercato
- Il Fabbricante, iscritto al Registro dei Fabbricanti, si autentica al Sistema come utente qualificato ed inserisce la Domanda per il Fertilizzante secondo le tipologie previste.

The image shows a screenshot of the SIAN (Sistema Informativo Nazionale) portal, specifically the MIPAAF (Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali) section. The page is titled "Accesso all'area riservata" (Access to the reserved area) and displays the SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale) login interface. The user is prompted to enter their SPID credentials or use an Identity Provider (IdP) for authentication. The page includes a navigation menu with options like "Accedi" (Login), "Invio modulo ripristino password" (Send password reset form), and "Invio modulo Accettazione" (Send acceptance form). The page also features a "Primo piano" (First page) section and a "24/09/2021 - NEWS" section. The bottom of the page shows the copyright notice: "Copyright © 2009 | SIN S.p.a."

Registro dei fabbricanti di fertilizzanti

Registro dei Fertilizzanti telematico

ISTRUZIONE DELLA PRATICA

- L'applicazione gestita dall'Amministrazione prevede una sezione nella quale è visualizzata la lista dei Fabbricanti che hanno inviato telematicamente le domande.
- Selezionando il Fabbricante si visualizza la lista delle domande trasmesse che dovranno essere acquisite.

REGISTRO FERTILIZZANTI
PRESA IN CARICO DOMANDE
Elenco Fabbricanti con Domande

Guida

Elenco Fabbricanti

Totale Fabbricanti: 7

N. Reg.	Ditta	P.IVA/ Cod. Fiscale	In qualita' di	e-mail	Sel.
00138/09	ZARRILLOO ROSARIAA	ZRRRSR65H68D769V	Produttore Confezionatore Importatore		<input checked="" type="radio"/>
00139/09	CELATO ANTONIETTA	CLTNNT72P54E784A	Produttore Importatore	il.legale.azienda@com.it	<input type="radio"/>
00168/09	TORIELLO MICHELE	TRLMHL39P14E206Y	Produttore	toriello.michele@tin.it	<input type="radio"/>
00257/09	MERLI ORLANDO E POLENZANI ANNA	01669760546	Produttore Confezionatore Importatore		<input type="radio"/>
00261/09	COOP.AGRICOLA 'S.GIUSEPPE' A R.L.	00261870620			<input type="radio"/>
00275/09	TARTARO X VINCENZAX	TRTVCN79D63X963J	Produttore Confezionatore Importatore	tartaro.vincenza@tin.it	<input type="radio"/>
00502/10	aaaaa aaa	RCCGCR62E12C351L	Produttore		<input type="radio"/>

Conferma

REGISTRO FERTILIZZANTI
PRESA IN CARICO DOMANDE
Elenco Domande

Guida

Elenco Fertilizzanti

Fabbricante: 00261/09 - COOP.AGRICOLA 'S.GIUSEPPE' A R.L.
Totale Domande : 3

N. Reg.	Data Iscr.	Nome commerciale	Rif. All. / Denominazione tipo	Agr. Biol.	Tipo dom.	Protocollo / Data	Sel.
0000124/10	25/06/2010	fff	All. I A.1.1(b) / Nitrato di calcio e di magnesio	NO	Var.	0010961 - 19/07/2010	<input checked="" type="radio"/>
0000124/10	25/06/2010	fff	All. I A.1.1(b) / Nitrato di calcio e di magnesio	NO	Var.	0010978 - 27/07/2010	<input type="radio"/>
0000124/10	25/06/2010	fff	All. I A.1.1(b) / Nitrato di calcio e di magnesio	NO	Var.	0010979 - 27/07/2010	<input type="radio"/>

Pag. 1 / 1

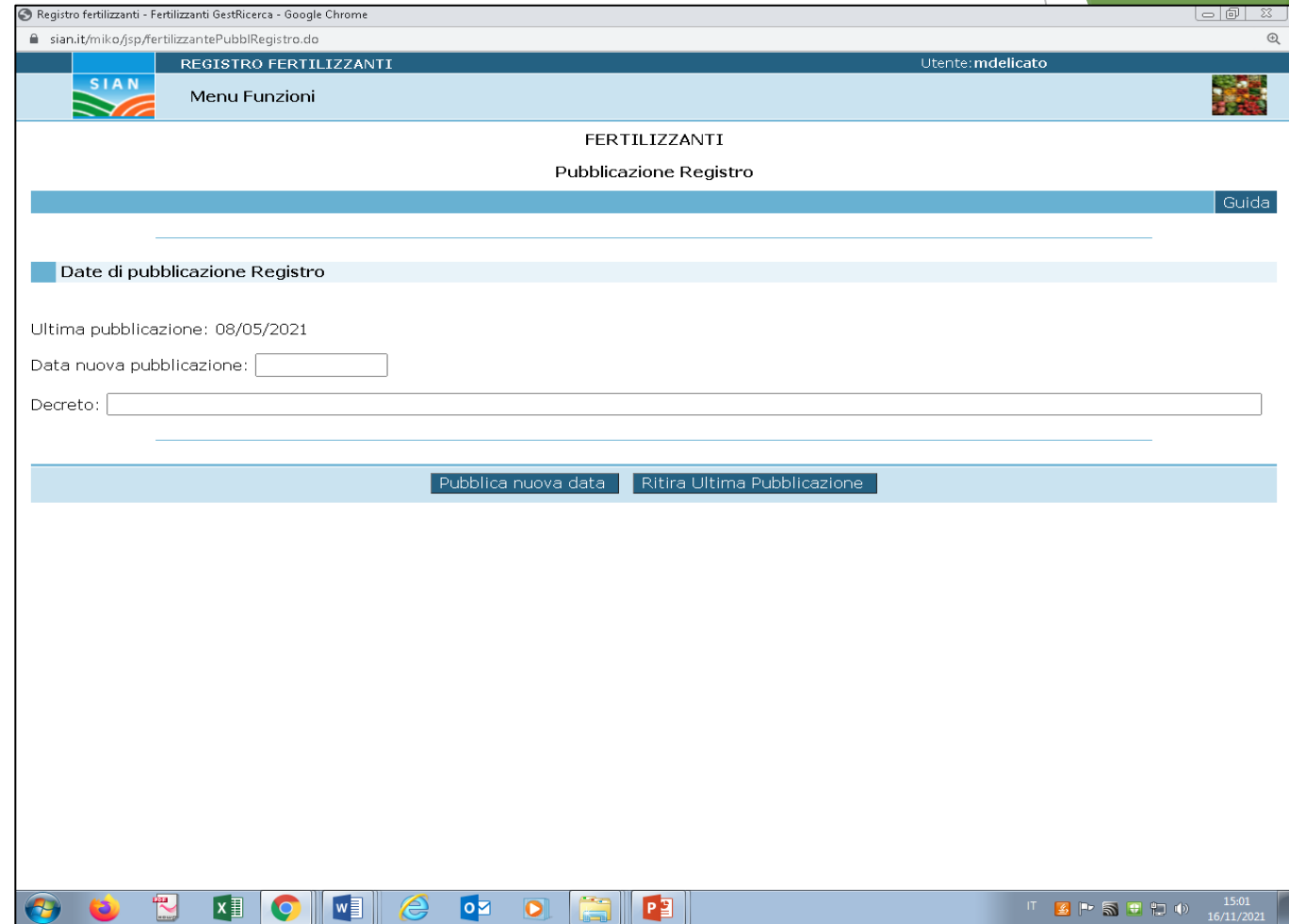
Acquisisci Visualizza Domanda (PDF)

Registro dei fabbricanti di fertilizzanti

Registro dei Fertilizzanti telematico

PUBBLICAZIONE DEL REGISTRO

Periodicamente viene aggiornato il Registro, a seguito di un provvedimento di iscrizione, includendo i prodotti Fertilizzanti che hanno presente domanda di iscrizione



The screenshot shows a web browser window displaying the SIAN Fertilizer Register interface. The page title is "Registro fertilizzanti - Fertilizzanti GestRicerca - Google Chrome". The URL is "sian.it/miko/jsp/fertilizzantePublRegistro.do". The user is logged in as "mdelicato". The page content includes the SIAN logo, a "Menu Funzioni" button, and a "Guida" button. The main heading is "FERTILIZZANTI" with the sub-heading "Pubblicazione Registro". Below this, there is a section titled "Date di pubblicazione Registro" with the text "Ultima pubblicazione: 08/05/2021" and a form field for "Data nuova pubblicazione:". There is also a form field for "Decreto:". At the bottom of the page, there are two buttons: "Pubblica nuova data" and "Ritira Ultima Pubblicazione". The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date and time "15:01 16/11/2021".

Registro dei fabbricanti di fertilizzanti

Registro dei Fertilizzanti telematico

Il Registro dei fertilizzanti è consultabile sul portale MASAF-SIAN al seguente link

<https://www.sian.it/vismiko/jsp/indexConsultazione.do>

Ad oggi risultano iscritti

- 2356 Substrati di coltivazione base ad uso convenzionale
- 579 Substrati di coltivazione misto ad uso convenzionale
- 550 Substrati di coltivazione base consentiti in agricoltura biologica
- 368 Substrati di coltivazione misto consentiti in agricoltura biologica

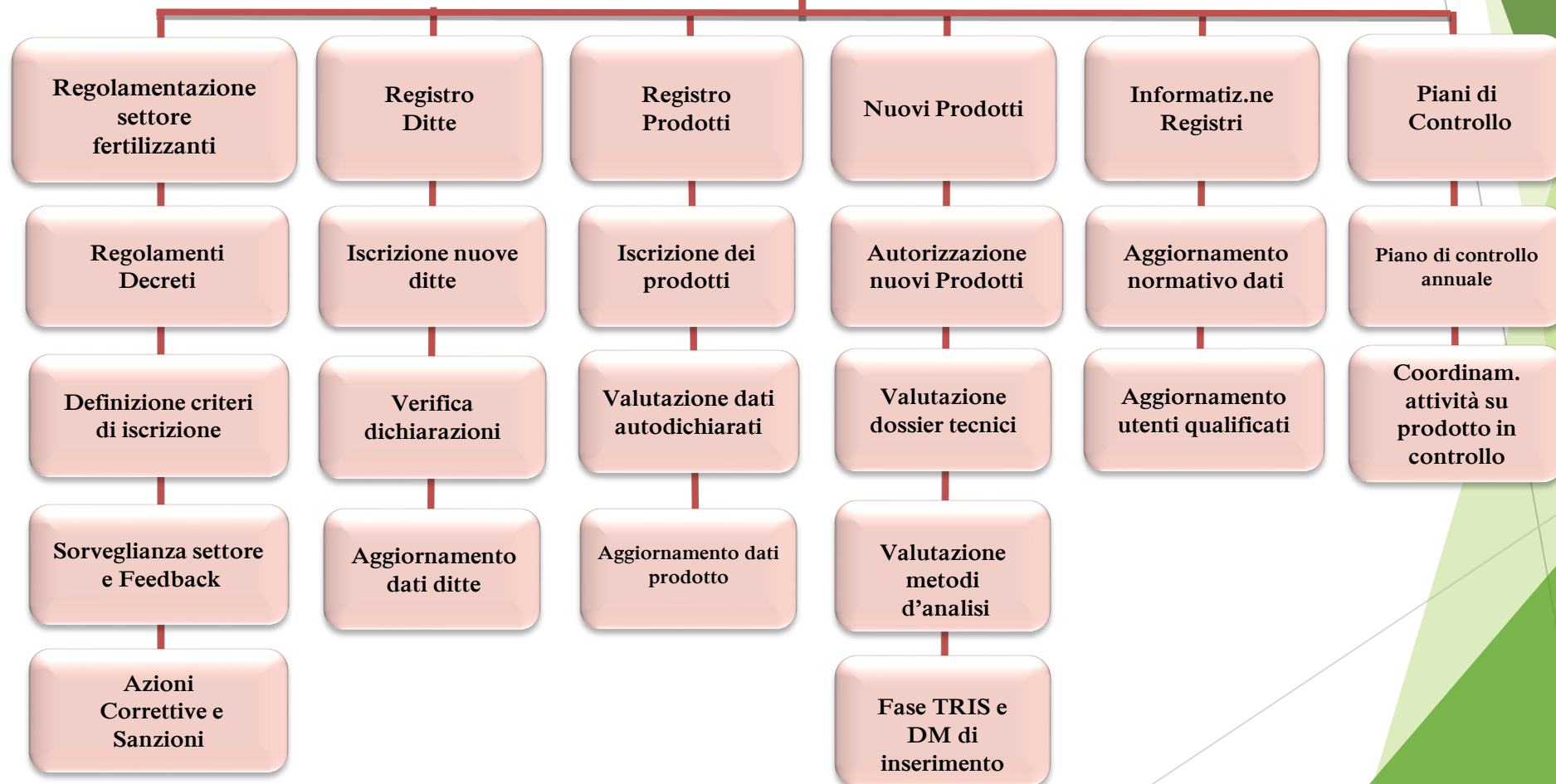
Decreto legge 7 luglio 2012 n. 9

Soppressione Commissione Tecnico-Consultiva per i fertilizzanti e della Sottocommissione metodi

Trasferimento delle relative attività ai competenti uffici presso cui operavano (DISR V e PREF 4)

FERTILIZZANTI

Partecipazione a riunioni con Commissione e Consiglio UE ed Organizzazioni internazionali del settore fertilizzanti

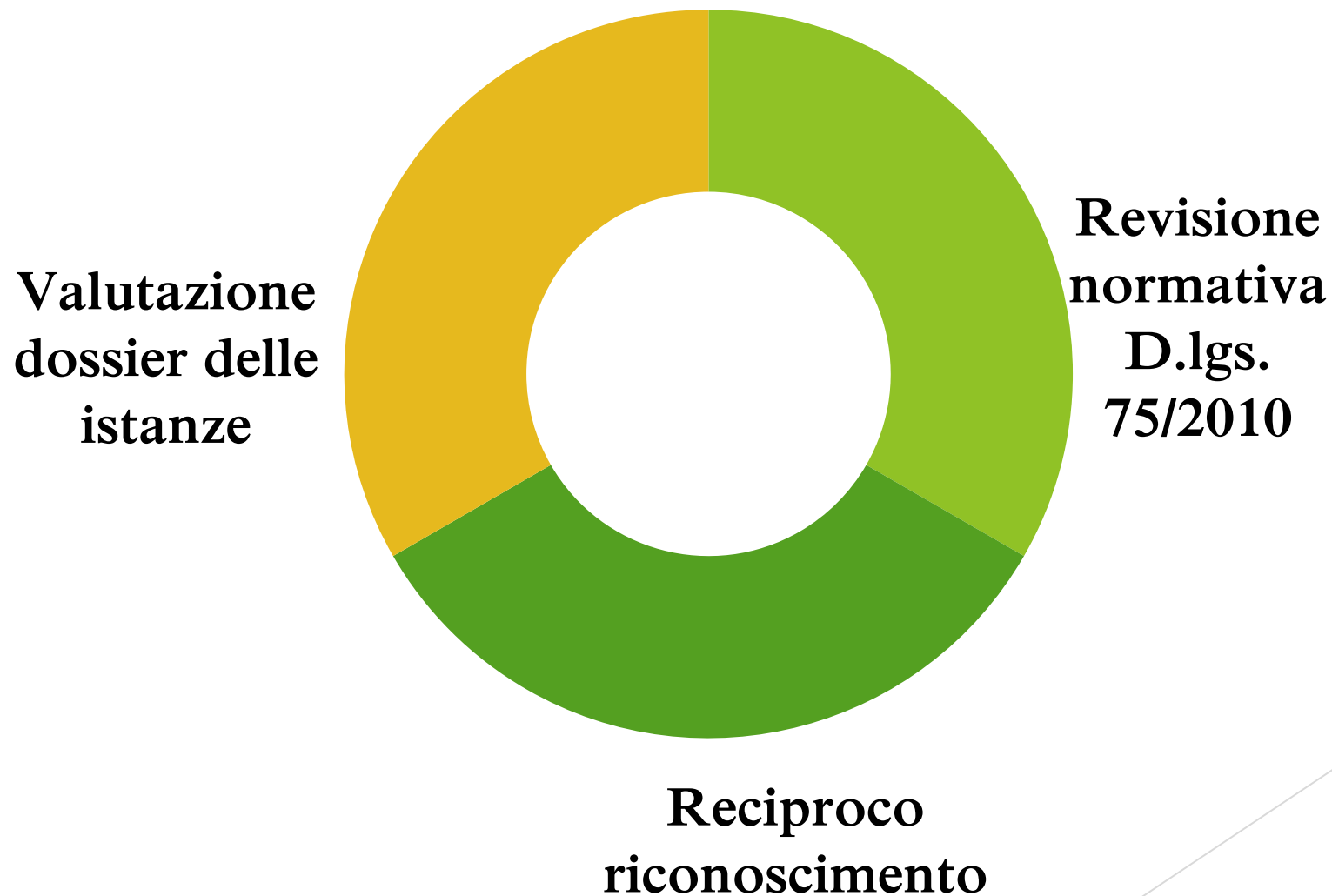


decreto ministeriale 30 giugno 2016, n. 0017713

Gruppo di lavoro permanente per la Protezione delle Piante



Gruppo di lavoro permanente per la Protezione delle Piante Sezione fertilizzanti



Appuntamenti in calendario

**Predisposizione nuova disciplina
nazionale che sostituisce D.lgs.
75/2010**



Conclusioni

- La normativa sui fertilizzanti garantisce qualità, sicurezza per gli operatori
- L'innovazione da introdurre nella caratterizzazione dei substrati deve necessariamente trovare una collocazione normativa
- L'utilizzo dei substrati risponde alle esigenze di un'agricoltura più sostenibile ed efficiente nell'ottica di una economia circolare





Grazie della vostra attenzione