

DECRETO 10 aprile 2009.

**Elenco dei laboratori competenti a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei prodotti di cui all'articolo 1 del decreto legislativo 29 aprile 2006, n. 217, recante «Revisione della disciplina in materia di fertilizzanti».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
DELLA PROGRAMMAZIONE, DEL COORDINAMENTO ISPETTIVO  
E DEI LABORATORI DI ANALISI

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, ed in particolare l'art. 16, lettera *d*);

Visto il decreto legislativo 29 aprile 2006, n. 217 concernente la revisione della disciplina in materia di fertilizzanti, ed in particolare l'art. 6 relativo alla pubblicazione annuale dell'elenco dei laboratori presenti nel territorio nazionale che sono competenti a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei prodotti di cui al campo di applicazione del citato decreto;

Vista la circolare 25 febbraio 2008, n. 4786/2008 del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, emanata in applicazione del decreto legislativo n. 217/2006 e, in particolare, il punto C relativo ai laboratori interessati a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei prodotti regolamentati dal medesimo decreto legislativo n. 217/2006;

Viste le istanze presentate dai laboratori interessati all'inserimento nel succitato elenco e verificata la sussistenza dei requisiti di cui all'allegato 11 del citato decreto legislativo n. 217/2006;

Decreta:

Art. 1.

1. L'elenco dei laboratori competenti a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei prodotti di cui all'art. 1 del decreto legislativo 29 aprile 2006, n. 217, concernente la revisione della disciplina in materia di fertilizzanti, limitatamente alle sole prove analitiche riportate nell'elenco stesso, è così costituito:

<b>Laboratorio CIERRE S.n.c. Via Don Luigi Sturzo, 96 52100 Arezzo</b>	<b>Numero di accreditamento 0416 Documento di sistema: Rev. 8, Data 4 dicembre 2008 Schema 1 di 2</b>
<b>Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>
Ammendanti e Concimi Organici, Organo-Minerali	Carbonio Organico (Metodo secondo Springer-Klee)
Concimi nazionali, Ammendanti e Correttivi	Metalli pesanti totali: Cadmio, Cromo, Nichel, Rame, Zinco
Fertilizzanti azotati	Azoto totale solubile e insolubile (in presenza di nitrati)

<p>Laboratorio Agriparadigma S.r.l. Via Faentina, 224 48100 Ravenna</p>	<p>Numero di accreditamento 0060 Documento di sistema: Rev. 22, Data 30 giugno 2008 Scheda 16 di 32 Scheda 13 di 32</p>
<p><b>Matrice</b></p>	<p><b>Denominazione della prova</b></p>
<p>Fertilizzanti</p>	<p>Azoto ammoniacale</p>
	<p>Azoto nitrico ed ammoniacale secondo Devarda</p>
	<p>Azoto totale</p>
	<p>Carbonio Organico (Metodo secondo Springer-Klee)</p>
	<p>Fosforo solubile in acqua</p>
	<p>Fosforo solubile in citrato ammonico neutro e acqua</p>
	<p>Fosforo totale</p>
	<p>Potassio solubile in acqua</p>
	<p>Ricerca dello ione cloro in assenza di sostanza organica</p>
	<p>Umidità</p>
<p>Ammendanti, concimi, fertilizzanti e torba umificata</p>	<p>Carbonio organico estraibile in soda e pirofosfato o già estratto (TEC) - Frazionamento e quantificazione del carbonio organico umificato (HA+FA) - Grado e tasso di umificazione (DH% e HR%)</p>
<p>Laboratorio Est S.r.l. Via Guglielmo Marconi, 14 24050 Grassobbio (BG)</p>	<p>Numero di accreditamento 0084 Documento di sistema: Rev. 12, Data 1 dicembre 2008 Scheda 3 di 6</p>
<p><b>Matrice</b></p>	<p><b>Denominazione della prova</b></p>
<p>Ammendanti del suolo, Compost, Substrati di coltura</p>	<p>Azoto totale</p>
	<p>Conducibilità</p>
	<p>Cromo esavalente</p>
	<p>Densità apparente, volume d'aria, volume d'acqua</p>
	<p>Fluoruri</p>
	<p>Mercurio</p>
	<p>Nitrato, Fosfato</p>
	<p>pH</p>
	<p>Sostanza organica</p>
	<p>Sostanza organica e cenere</p>
	<p>Umidità, sostanza secca</p>
	<p>Zinco, Rame, Nichel, Cadmio, Piombo, Mercurio, Cromo, Molibdeno, Selenio, Arsenico, Fosforo, Potassio</p>

<b>Laboratorio CRC S.r.l.</b> Via Sigalina a Mattina, 22 Loc. Rò 25018 Montichiari (BS)	<b>Numero di accreditamento 0521</b> Documento di sistema: Rev. 9, Data 24 settembre 2008 Scheda 3 di 9 Scheda 4 di 9
<b>Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>
Compost, Ammendanti	Azoto ammoniacale (N), ammoniaca (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )
	Azoto organico totale
	Azoto totale (Kjeldhal)
	Carbonio organico totale (TOC) (misurazione titrimetrica)
	Cromo esavalente
	Metalli totali: Arsenico, Cadmio, Cromo, Fosforo, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Zinco
	Umidità residua
	Umidità totale
<b>Laboratorio pH S.r.l.</b> Via Sangallo, 29 50028 Tavarnelle Val di Pesa (FI)	<b>Numero di accreditamento 0069</b> Documento di sistema: Rev. 19, Data 10 giugno 2008 Scheda 19 di 47 Scheda 21 di 47 Scheda 22 di 47 Scheda 25 di 47
<b>Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>
Ammendanti del suolo, Substrati di coltivazione	Azoto ammoniacale solubile/assimilabile
	Azoto totale
	Conducibilità
	Fosforo totale
	Nitrati solubili/assimilabili, Fosfati solubili/assimilabili
	pH
	Potassio solubile /assimilabile
	Potassio totale, Molibdeno
	Rapporto C/N
	Sostanza organica e ceneri
	Sostanza secca, umidità
Compost	Acidi fulvici (AF), acidi umici (AU), humus totale
	Azoto ammoniacale
	Azoto nitrico
	Azoto organico
	Azoto totale
	Boro

	Carbonio organico estraibile (TEC) – Carbonio umico (HA+FA) - Grado di umificazione (DH), Indice di umificazione (HI), Tasso di umificazione (HR)
	Carbonio organico totale (TOC)
	Cloruri
	Contenuto in plastica, contenuto in vetro, contenuto di inerti
	Enterobacteriaceae
	Fosforo totale
	Granulometria
	Indice di accrescimento
	Indice di germinazione
	Arsenico, Cadmio, Calcio, Cromo, Cromo (III), Cromo (VI), Magnesio, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Zinco
	Nematodi: forme libere e attive
	pH
	Rapporto C/N
	Rapporto $\text{NO}_3^-/\text{NH}_4^+$
	Salinità, conducibilità specifica
	Salmonelle
	Semi infestanti
	Solfati solubili
	Streptococchi fecali
	Umidità
	Uova di elminti parassiti (Nematodi, Cestodi, Trematodi)
Concimi, Ammendanti e Correttivi	Cadmio, Cromo, Rame, Nichel, Zinco totali
	Piombo totale
Fertilizzanti, Ammendanti organici	pH
<b>Laboratorio Istituto di ricerche agroindustria S.r.l. Via Staffette Partigiane, 9 41100 Modena (MO)</b>	<b>Numero di accreditamento 0153 Documento di sistema: Rev. 13, Data 12 settembre 2008 Scheda 7 di 16</b>
<b>Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>
Compost	Azoto organico
	Azoto totale

	Carbonio organico estraibile (TEC) e carbonio unico (HA+FA)
	Carbonio organico
	Conducibilità, salinità
	Materiali inerti totali
	pH
	Solidi volatili, ceneri
	Umidità, sostanza secca
<b>Laboratorio LAB-CONTROL S.R.L.</b> Via Marco Polo, 3 30014 Cavarzere (VE)	<b>Numero di accreditamento 0228</b> Documento di sistema: Rev. 14, Data 29 settembre 2008 Scheda 10 di 14
<b>Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>
Fertilizzanti (concimi, ammendanti e correttivi)	Azoto totale
	Azoto ammoniacale
	Fosforo solubile in citrato ammonico neutro
	pH
	Potassio solubile in acqua
Matrici organiche, compost	Azoto ammoniacale
	Azoto organico
	Azoto totale
	Carbonio organico (sostanza organica)
	Conducibilità
	Contenuto in metalli: Potassio, Sodio, Calcio, Magnesio, Cadmio, Cromo, Nichel, Mercurio, Piombo, Rame e Zinco
	Residuo 550°C (Ceneri)
	Residuo 105°C (sostanza secca)
	Salinità
	Umidità totale
<b>Laboratorio LA.CHI.VER. LABORATORI S.R.L.</b> Via Leida, 5 37135 Verona (VR)	<b>Numero di accreditamento 0658</b> Documento di sistema: Rev. 5, Data 19 gennaio 2009 Scheda 2 di 4
<b>Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>
Cuoio	Cromo VI

<b>Laboratorio Enia S.p.A.</b> Strada S. Margherita, 6/A 43100 Parma	<b>Numero di accreditamento 0178</b> Documento di sistema: Rev.11, Data 11 novembre 2008 Scheda 3 di 5 Scheda 4 di 5
<b>Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>
Compost	Ricerca salmonella
	Mercurio
	Azoto totale Kjeldahl (TKN)
	Concentrazione ioni idrogeno (pH)
	Salinità
	Indice SAR sull'estratto acquoso
<b>Laboratorio m.c.m. Ecosistemi s.r.l.</b> Via Borghetto, 33 29100 Piacenza	<b>Numero di accreditamento 0698</b> Documento di sistema: Rev.2, Data 9 settembre 2008 Scheda 2 di 4 Scheda 3 di 4
<b>Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>
Fertilizzanti, compost	pH
	Solidi totali (residuo a 105°C e 550°C)
Fertilizzanti	Calcio (CaO)
	Solfati (SO <sub>3</sub> )
<b>Laboratorio TecnoLab S.r.l.</b> Via Farfusola, 4 Loc. Bonavicina 37050 San Pietro di Morubio (VR)	<b>Numero di accreditamento 0735</b> Documento di sistema: Rev.2, Data 5 giugno 2008 Scheda 1 di 4 Scheda 2 di 4
<b>Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>
Concimi	Azoto nitrico ed ammoniacale
	Azoto ammoniacale
	Azoto totale nell'urea
	Biuretto
	Carbonio organico di origine biologica
	Fosforo solubile in acqua
	Fosforo solubile in acidi minerali
	Fosforo solubile in citrato ammonico neutro
	Zolfo totale
	Potassio solubile in acqua

#### Art. 2.

1. Il responsabile del laboratorio ha l'onere di comunicare al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali - Ispettorato centrale per il controllo della qualità dei prodotti agroalimentari ogni cambiamento riguardante il possesso dei requisiti di cui all'allegato 11 del decreto legislativo 29 aprile 2006, n. 217, richiesti per l'inclusione nell'elenco.

2. L'amministrazione si riserva la facoltà di verificare in ogni momento la sussistenza delle condizioni e dei requisiti su cui si fonda l'inserimento di ogni laboratorio nell'elenco.

Il presente decreto è pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 10 aprile 2009

*Il direttore generale: GATTO*