



**ORDINE INTERPROVINCIALE
DEI CHIMICI E DEI FISICI DI
PARMA E PIACENZA**

Il Nuovo Regolamento Europeo sui Prodotti Fertilizzanti (Regolamento UE 2019/1009)

09 APRILE 2022

08.45-13.45

**HOTEL PARMA & CONGRESSI, VIA EMILIA OVEST 281 -
43126 PARMA**



All'interno dell'action plan della Circular Economy, la strategia europea varata dalla precedente legislatura UE (che basa l'economia sul riciclo e sull'uso sostenibile delle risorse), è stato pubblicato il Regolamento europeo dei fertilizzanti (Regolamento UE 2019/1009), il nuovo impianto normativo che disciplina l'immissione in commercio di tutte le tipologie di fertilizzanti. La novità più rilevante è che a partire dal 16 luglio 2022, anche i concimi organici, organo-minerali e le specialities verranno finalmente ricomprese in una regolamentazione europea (ad oggi presente solo per i concimi minerali), aspetto fortemente innovativo e che consentirà agli operatori del mercato di commercializzazione liberamente le merci all'interno dell'Unione europea. Nell'ottica di un miglioramento continuo il Regolamento UE dei fertilizzanti richiederà al comparto industriale di fare un ulteriore passo in avanti in termini di produzione sostenibile. Sono, infatti, previsti nuovi e scrupolosi standard qualitativi e norme che incentivano ancora di più la R&D. A completamento di questo "vuoto legislativo" il Comitato europeo di normazione (Cen) ha ricevuto l'incarico della Commissione europea di riunire la propria rete di esperti tecnici e di andare a sviluppare i futuri standard produttivi armonizzati da applicare nel mercato unico europeo. Il nuovo Regolamento, dunque, darà una forte spinta regolatoria a tutto il settore, stimolando il comparto agricolo ad evolversi in una direzione sempre più sostenibile, da un punto di vista ambientale, ma anche da un punto di vista economico e sociale. Nella relazione verranno presentate alcune linee guida interpretative della correlazione tra prescrizioni normative e standard e/o metodi di analisi dei concimi. Sarà approfondito il rapporto riguarda la corretta lettura delle dichiarazioni del Produttore e i metodi di analisi da applicare anche ai fini della certificazione di prodotto. Per ragioni di comprensione delle problematiche da affrontare, nel corso dell'incontro verranno trattati in maniera più approfondita gli standard e i metodi di analisi degli elementi principali della fertilità (azoto, fosforo e potassio), del carbonio di origine biologica e dell'azoto organico, trattandosi dei parametri che presentano i maggiori elementi di criticità interpretativa.

L'evento è gratuito e riservato agli iscritti all'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici di Parma e Piacenza



**ORDINE INTERPROVINCIALE
DEI CHIMICI E DEI FISICI DI
PARMA E PIACENZA**

Il Nuovo Regolamento Europeo sui Prodotti Fertilizzanti (Regolamento UE 2019/1009)

09 APRILE 2022

Programma

8.30 – 9.00 Registrazione Partecipanti

8.45 – 9.30 Assemblea degli Iscritti

9.30 – 11.30 Il nuovo Regolamento
Europeo sui Prodotti Fertilizzanti
Manuel Isceri (Assofertilizzanti)

11.30 – 13.30 I metodi di analisi dei
Prodotti Fertilizzanti – Stato dell'Arte
e implicazioni normative
Dott. Diego Canepa (Assofertilizzanti)

13.30 – 13.45 Test di valutazione
ECM e questionario di gradimento

Moderatori: Sandro Spezia, Diana Poli

Segreterai Organizzativa

- Diana Poli; Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici di Parma e Piacenza.
- Informazioni: 339-1658485;
eventi-chimicifisici@libero.it



Informazioni generali

Crediti ECM

- Evento accreditato in collaborazione con il Settore Formazione e Sicurezza – SPP AUSL di Bologna
- Crediti ECM previsti: 4
- Professioni accreditate: Chimico - Fisico
- Obiettivo formativo: n. 26 (obiettivo formativo tecnico professionale)
- Numero massimo partecipanti: 100
- Il rilascio dei crediti è subordinato alla partecipazione al 100% delle ore previste, al superamento della prova di apprendimento e alla compilazione del questionario di gradimento

Modalità di iscrizione

- Le iscrizioni dovranno essere effettuate on line: eventi-chimicifisici@libero.it
- Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti disponibili (massimo 100 partecipanti)
- Termine ultimo di iscrizione: 6 Aprile 2022
- Sede dell'evento: Hotel Parma e Congressi, Via Emilia Ovest 281, 43126 Parma

Responsabile Scientifico dell'Evento

- Andrea Spisni, – SPP AUSL di Bologna