



## **Il CIC a Fieragricola 2024: trattamento dei rifiuti organici e compost fondamentali per salute dei suoli**

*Giovedì 1 febbraio appuntamento a Fieragricola con l'**XI Forum sul Compostaggio e la Digestione Anaerobica** che avrà come focus "I fertilizzanti organici, sfide e opportunità".*

Mettere al centro la salute del nostro suolo sottolineando il ruolo cruciale dei fertilizzanti organici, prodotti dal riciclo degli scarti che, restituiti alla terra, contribuiscono al nutrimento del suolo e alla decarbonizzazione, aiutando a contrastare il cambiamento climatico. Con questo obiettivo il **Consorzio Italiano Compostatori (CIC)** sarà presente alla 116ª edizione di **Fieragricola**, che si svolgerà a **Veronafiere** dal 31 gennaio al 3 febbraio, con uno stand (Pad. 12; Stand H2) e con l'[l'\*\*XI Forum sul Compostaggio e la Digestione Anaerobica\*\*](#) che avrà come focus proprio "I fertilizzanti organici, sfide e opportunità".

Organizzato nell'ambito del progetto [FER-PLAY](#), il Forum sul Compostaggio e Digestione Anaerobica si terrà **giovedì 1 febbraio 2024** (ore 10.30 - 13.00 Sala Vivaldi) con l'intento di creare un momento di incontro e confronto tra gli Enti Pubblici, i tecnici, le associazioni di categoria e le aziende di produzione di fertilizzanti organici sulle tematiche emergenti a livello europeo e nazionale nel **settore del trattamento biologico** in generale, con un focus in particolare sulle **sfide e opportunità del mercato dei fertilizzanti** provenienti dal riciclo di matrici organiche.

Il CIC, in particolare, **promuove il corretto recupero di materia da ogni rifiuto organico compostabile**, sottolineando la centralità dei fertilizzanti organici, con particolare attenzione a quelli che derivano dalla trasformazione dei rifiuti a matrice organica. Dalla trasformazione di questi rifiuti, si ottengono infatti ogni anno circa **2 milioni di tonnellate di compost**, fertilizzante organico che, restituito alla terra, nutre ed alimenta la vita nel suolo e aiuta a contrastare il cambiamento climatico. Si calcola che, nel 2021, il settore del riciclo organico abbia infatti contribuito a **stoccare nel terreno circa 600.000 t di sostanza organica**, risparmiando 3,8 milioni di tonnellate di CO2 equivalente/anno rispetto all'avvio in discarica.

### **Programma**

### ore 10.30 - Apertura dei lavori

- **L. Miccolis**, Presidente CIC

### ore 10.40 - La valorizzazione dei fertilizzanti organici: le linee di tendenza in Europa e in Italia

- **M. Centemero**, Direttore Generale del CIC:

### ore 11.00 - La valorizzazione dei prodotti del riciclo di matrici organiche

Introduce **A. Confalonieri**, Coordinatore Comitato Tecnico CIC

Intervengono:

- Progetto FER-Play, Multi-assessment of alternative fertilisers for promoting local sustainable value chains and clean ecosystems  
**A.B. Pigoli, CIC**
- Impatto dei compost sulla fertilità biologica dei suoli e la sanità delle colture valutato attraverso indicatori microbici  
**L.M. Manici, CREA Bologna**
- L'impiego dei compost e i suoi effetti sulla fertilità del suolo e la gestione del carbonio in un suolo di pianura: il Progetto Navarra 2018-2023  
**M. Grigatti, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - Università di Bologna**

### ore 12.00 - Testimonianze di aziende produttrici di fertilizzanti organici. La ricerca come strumento per abbattere le barriere allo sviluppo del mercato

Intervengono:

- **W.Zanardi, T. Bonato, C. Nicoletto** - S.E.S.A. Spa
- **D. Bona** - Acea Pinerolese Spa
- **M. Rogante, A. La Terza** - COSMARI

### ore 12.45 - Discussione e chiusura dei Lavori

---

#### Chi è il CIC

Il Consorzio Italiano Compostatori è un'organizzazione senza fini di lucro che si occupa di promuovere e

valorizzare le attività di riciclo di rifiuti e sottoprodotti a matrice organica e ha come finalità la produzione di compost, fertilizzanti organici e biometano. Il Consorzio, che conta più di centotrenta consorziati, riunisce e rappresenta soggetti pubblici e privati produttori o gestori di impianti di compostaggio e di digestione anaerobica, associazioni di categoria, studi tecnici, laboratori, enti di ricerca, produttori di macchine e attrezzature e altre aziende interessate alle attività di compostaggio e di gestione dei rifiuti organici.

Il CIC è impegnato in numerose iniziative volte alla prevenzione della produzione di rifiuti organici e alla diffusione di una raccolta differenziata di qualità che permetta l'effettivo recupero degli scarti organici negli impianti di trattamento biologico. A tal fine, oltre a monitorare costantemente la qualità della frazione organica in ingresso agli impianti di compostaggio – o agli impianti integrati di digestione anaerobica e compostaggio – ha ideato programmi di qualità e sviluppato partnership con numerose associazioni nazionali ed internazionali. Nel 2003 il CIC ha avviato il programma volontario Marchio Compost di Qualità CIC che, attraverso verifiche continue sul prodotto, attesta la qualità dei fertilizzanti organici prodotti negli impianti delle aziende consorziate. Nel 2006 nasce poi il Marchio Compostabile CIC, un servizio fornito agli impianti consorziati che oggi garantisce l'oggettiva compostabilità dei manufatti biodegradabili durante il recupero del rifiuto organico negli impianti di compostaggio su scala industriale.

Oggi, oltre alle attività legate alla qualità di matrici e prodotti, il CIC è costantemente impegnato in numerose iniziative rivolte al raggiungimento degli obiettivi fissati dall'Unione Europea nell'ambito del pacchetto dell'Economia Circolare recentemente approvato. Maggiori informazioni sul sito istituzionale: [www.compost.it](http://www.compost.it)

**Ufficio stampa CIC:**

Press Play – Comunicazione e pubbliche relazioni - [www.agenziapressplay.it](http://www.agenziapressplay.it)

Matteo Nardi | +39 333 5687925 | [matteo@agenziapressplay.it](mailto:matteo@agenziapressplay.it)

Martina Moretti | +39 391 1724975 | [martina.moretti@agenziapressplay.it](mailto:martina.moretti@agenziapressplay.it)

Irene Romani | +39 329 5487842 | [irene.romani@agenziapressplay.it](mailto:irene.romani@agenziapressplay.it)