



## **Compostaggio, digestione anaerobica e fertilizzanti da fanghi di depurazione: con il CIC a Ecomondo 2023**

*L'agenda con gli appuntamenti del CIC - Consorzio Italiano Compostatori a Ecomondo (7-10 novembre 2023, Fiera di Rimini).*

*Stand CIC: Area Bioraffineria CIC - Padiglione D3, Stand n. 206 – 307*

*Per maggiori informazioni: <https://www.compost.it/news/ecomondo-2023/>*

Il **CIC - Consorzio Italiano Compostatori** partecipa alla 26<sup>a</sup> edizione di **Ecomondo**, la Fiera Internazionale che ogni anno si occupa di raccontare l'intero **ecosistema della transizione energetica**. L'appuntamento, previsto **dal 7 al 10 novembre**, si svolgerà come di consueto nel quartiere fieristico di Rimini.

Durante la manifestazione il CIC sarà presente al Padiglione D3 - stand 206-307. Diversi gli eventi in programma: oltre a quelli a cui il Consorzio parteciperà come relatore, in particolare il CIC organizzerà la **XXV Conferenza Nazionale Compostaggio e Digestione Anaerobica**, un **appuntamento annuale organizzato dal CIC** e diventato **punto di riferimento per gli operatori del settore**.

### **XXV Conferenza sul Compostaggio e Digestione Anaerobica**

*Mercoledì 8 novembre (ore 10.00 - 13.00 sessione plenaria; ore 14.00 - 18.00 sessione tecnica) presso Agorà Augusto - Bioeconomy Area - PAD. D1*

La **Conferenza Nazionale su Compostaggio e Digestione Anaerobica**, giunta alla XXV edizione, sarà articolata in due diverse momenti.

La **sessione plenaria**, presieduta da **Lella Miccolis**, Presidente del CIC, e realizzata **in collaborazione con il Comitato Tecnico Scientifico di Ecomondo** e con l'**Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale - ISPRA**, affronterà lo stato dell'arte del **biowaste italiano** rispetto allo scenario europeo, esaminando le prospettive della raccolta e del riciclaggio dei rifiuti organici, sia in Italia che in Europa. Alla luce delle politiche settoriali in corso, verrà rivolta una particolare, e dovuta, attenzione nei confronti dell'**evoluzione degli impianti** che, in tutto il Paese, si occupano di riciclaggio dei materiali e produzione di energia. La plenaria sarà anche l'occasione per presentare i **dati aggiornati in merito alla qualità dei flussi di rifiuti organici** raccolti nelle aree urbane, grazie alle analisi di composizione che il CIC effettua ogni anno su tutto il territorio nazionale.

La **sessione tecnica** affronterà i temi legati alle modalità di riciclo del rifiuto organico e alla valorizzazione dei prodotti ottenibili, come il biometano e i diversi tipi di fertilizzanti organici, ad esempio ammendanti e concimi, utili al mantenimento della fertilità organica del suolo, oltre ai composti impiegabili in svariate applicazioni industriali. La sessione sarà presieduta da **Massimo Centemero**, Direttore Generale CIC, e **Alberto Confalonieri**, Coordinatore Comitato Tecnico CIC.

### **Fertilizzanti da fanghi di depurazione: produzione, qualità e impiego**

*Giovedì 9 novembre (ore 10.00 - 13.00) presso Agora Augusto - Bioeconomy (Area PAD. D1)*

Il convegno, organizzato da **CIC** e **Comitato Tecnico Scientifico di Ecomondo**, in collaborazione con **UTILITALIA** e **ASSOAMBIENTE**, propone una riflessione sulla produzione, la qualità e il conseguente impiego dei fertilizzanti ottenuti dai fanghi di depurazione. In un momento storico tanto complesso, in cui i cambiamenti climatici sempre più evidentemente preoccupanti costituiscono anche una minaccia per la salute e la fertilità del suolo, l'utilizzo di questi fertilizzanti può rappresentare una fonte significativa di carbonio organico e di nutrienti per le colture. Il convegno si pone l'obiettivo di fornire un quadro aggiornato riguardo la produzione e gli utilizzi dei fertilizzanti da fanghi, evidenziandone caratteristiche e proprietà agronomiche ma anche i necessari requisiti di qualità perché la loro implementazione sia sicura e rispettosa dell'ambiente.

La sessione sarà presieduta da **Massimo Centemero**, Direttore del CIC, che ne curerà anche l'introduzione. Interverranno, tra gli altri: **Alberto Confalonieri**, Coordinatore Comitato Tecnico CIC; **Tania Tellini**, Coordinatrice Settore Acqua UTILITALIA e **Michela Allevi** in rappresentanza di ASSOAMBIENTE.

### **Energie circolari 2.0: Materia ed energia per la decarbonizzazione. La sfida del PNIEC**

*Giovedì 9 novembre (ore 09.30 - 11.00) presso Sala Mimosa (pad. B6)*

Gli investimenti in gas naturale del REPowerEU non dovranno impedire il raggiungimento degli obiettivi climatici per la decarbonizzazione al 2030 e al 2050. In questo quadro troveranno posto in maniera determinante tecnologie quali i biocombustibili, l'idrogeno da rinnovabili da impiegare specialmente nel settore dei trasporti e della manifattura. **Matteo Fischetti del comitato tecnico del CIC**, prenderà parte al convegno con un intervento sul **ruolo del compostaggio per la produzione energetica rinnovabile**.

### **THE STATES GENERAL FOR SOIL HEALTH – 2nd edition. Sustainable carbon cycles – Healthy soils for a climate-neutral economy. NATIONAL SESSION**

*Giovedì 9 novembre (ore 14.30 - 17.00) presso Sala Ravezzi 2 Hall Sud*

**Massimo Centemero**, direttore del CIC, partecipa all'appuntamento "The State General for Soil Health". La protezione del suolo è fondamentale per raggiungere gli obiettivi impegnativi e indifferibili fissati dalla legge sul clima dell'UE, che prevede la neutralità climatica entro il 2050. La legge europea sul monitoraggio del suolo, presentata dalla CE nel luglio 2023, come parte della strategia dell'UE per il suolo per il 2030, rappresenta un passo fondamentale

verso suoli sani e apre la strada agli Stati membri dell'UE che dovrebbero agire nella stessa direzione.

### **Per maggiori informazioni e per accrediti**

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)

---

### **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 della frazione organica** dei rifiuti e dei prodotti che ne derivano (**compost, biometano, ecc.**).

Il Consorzio, che conta **centocinquanta 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 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 che 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)