



Compost, biometano e fertilizzanti da fanghi di depurazione: il CIC torna a Ecomondo 2024 con un ricco programma di eventi

L'agenda con gli appuntamenti da non perdere proposti dal CIC - Consorzio Italiano Compostatori a Ecomondo (5-8 novembre 2024, Fiera di Rimini).

La fiera sarà occasione per presentare le tre nuove mascotte del CIC, i cui nomi verranno decisi insieme ai visitatori di Ecomondo.

Il **CIC - Consorzio Italiano Compostatori** partecipa alla **27ª edizione** di **Ecomondo**, fiera internazionale di riferimento per il settore della **green and circular economy** che ogni anno raccoglie testimonianze, esperienze e buone pratiche all'interno dell'ecosistema **della transizione ambientale e energetica**. L'appuntamento di quest'anno è **dal 5 all'8 novembre** presso il **quartiere fieristico di Rimini**. Industrie, istituzioni, stakeholder, policy maker, opinion leader, autorità locali e mondo accademico e della ricerca si riuniscono per condividere strategie di business in linea con le politiche ambientali definite dall'Unione Europea. Nel corso della manifestazione il **CIC**, che sarà presente al **Padiglione D3, stand 206-307**, organizza una serie di appuntamenti da non perdere, tra cui la consueta **Conferenza Nazionale sul Compostaggio e la Digestione Anaerobica** che, giunta alla sua **XXVI edizione**, si conferma come punto di riferimento per gli operatori del settore. Inoltre, in occasione dell'edizione di quest'anno di Ecomondo, il CIC presenta le sue nuove **mascotte**.

Le nuove mascotte del CIC: i nomi saranno scelti dai visitatori di Ecomondo

La presenza del CIC a Ecomondo quest'anno sarà animata e colorata dalle sue **tre nuovissime mascotte**, pensate per avvicinare anche un pubblico più giovane ai temi della raccolta differenziata e sensibilizzare sull'importanza del riciclo dei rifiuti organici. I tre personaggi, che accompagneranno il CIC nel corso degli eventi e che saranno protagonisti delle campagne di sensibilizzazione ambientale del Consorzio, hanno infatti l'obiettivo di **promuovere una cultura più attenta alla sostenibilità** e alla valorizzazione degli **scarti alimentari**. Ispirate a elementi naturali e alimentari, le mascotte richiamano la **forma dei sacchetti di compost** e sono caratterizzate dai **colori della terra e della natura**, per rimandare alla trasformazione dei rifiuti in risorse preziose come il compost e il biometano. Ogni portavoce del CIC ha inoltre un segno distintivo: una **barbabietola**, simbolo della vitalità e della trasformazione, rappresenta il ciclo della vita che parte dalla terra e ritorna alla terra;

una **cipollina**, caratterizzata da un aspetto dolce e giocoso, è il volto della gioventù e della freschezza, richiamando l'importanza di educare le nuove generazioni al rispetto dell'ambiente; un **broccolo** dalla grande capigliatura, che rappresenta la forza del settore nel creare un ambiente più sano e rigenerare il suolo. Proprio in occasione di Ecomondo, il **CIC coinvolgerà i visitatori del proprio stand per scegliere i nomi delle nuove mascotte**: un'opportunità per il pubblico di partecipare attivamente e contribuire a dare un'identità ai tre personaggi che supporteranno la missione educativa del Consorzio.

Il riciclo organico degli imballaggi in bioplastica compostabile

Martedì 5 novembre, h. 14.30-17.00, Sala Abete - Hall Ovest - Pad. A7 - [Programma completo](#)

Il primo appuntamento del CIC a Ecomondo riguarderà il riciclo organico degli imballaggi compostabili. Organizzato da **Centro Studi CIC** e **Consorzio Biorepack**, l'incontro "**Il riciclo organico degli imballaggi in bioplastica compostabile**" sarà inaugurato dai saluti della Presidente del CIC **Lella Miccolis** e del Presidente di Biorepack **Marco Versari**. Attraverso l'intervento di **Carmine Pagnozzi**, Direttore Generale di Biorepack, si racconterà come il lavoro congiunto dei due Consorzi stia portando la filiera ad un esempio virtuoso e concreto di economia circolare. La riflessione si concentrerà quindi sull'**industria delle bioplastiche compostabili tra sfide di mercato e innovazione**, con l'intervento di **Luca Bianconi** (Assobioplastiche), per poi tratteggiare le tendenze e le **prospettive del riciclo organico** raccolte dall'**Osservatorio Bioriciclo**, con il contributo di **Jenny Campagnol** (CIC). La seconda parte dell'evento sarà dedicata agli interventi da *call-for-paper*, mentre la parte conclusiva si concentrerà sulla campagna di comunicazione Biorepack "**Cosa metto nell'umido**" con l'intervento di **Michele Castelnovo** (Biorepack), e sulla presentazione del **Marchio Compostabile CIC**, con l'intervento di **Marco Ricci** (CIC).

XXVI Conferenza sul Compostaggio e la Digestione Anaerobica - Sessione Plenaria

Mercoledì 6 novembre, h. 10-13, Agorà Augusto, Bioeconomy Area - Pad. D2 - [Programma sessione plenaria](#)

A Ecomondo si svolgerà l'annuale focus sul biowaste con la **XXVI Conferenza sul Compostaggio e la Digestione Anaerobica**, a cura di **Comitato Tecnico Scientifico Ecomondo**, **CIC** e **Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione dell'Ambiente – ISPRA**. La sessione plenaria, presieduta da **Lella Miccolis**, Presidente del CIC, affronterà lo stato dell'arte e le prospettive della **raccolta e del riciclo dei rifiuti organici in Europa e in Italia**, con l'intervento di **Andrea Lanz** di ISPRA. Un focus specifico, condotto da **Massimo Centemero**, Direttore del CIC, sarà rivolto alla **bioeconomia dei rifiuti organici in Italia** tra riciclo di materia e produzione di energia, alla luce delle politiche settoriali in atto e, in particolare, in merito alla **qualità dei flussi di rifiuti organici raccolti nelle aree urbane**.

Salvatore Pinna, dell'Assessorato di Regione Sardegna, parlerà dell'Accordo pluriennale con il CIC e delle **politiche di gestione del biowaste** che la regione sta attuando, diventando un caso virtuoso da prendere come esempio. A seguire, la **tavola rotonda**, moderata da **Giorgio Ghiringhelli** di ARS Ambiente, vedrà confrontarsi tra loro i protagonisti del settore ovvero **ANCI, Assoambiente, ARERA, Biorepack, Cluster Spring, CIC, ISPRA, Legambiente, UTILITALIA**. La mattinata di lavori si concluderà con la premiazione delle Aziende associate che hanno ottenuto di recente il **Marchio Compost di Qualità CIC** per i loro prodotti.

XXVI Conferenza sul Compostaggio e la Digestione Anaerobica – Sessione Tecnica

Mercoledì 6 novembre, h. 14-17, Agorà Augusto, Bioeconomy Area - Pad. D2 - [Programma Sessione Tecnica](#)

A seguito della sessione plenaria, la sessione tecnica - presieduta da **Massimo Centemero** (Direttore Generale CIC) e **Alberto Confalonieri** (Comitato Tecnico CIC) - affronterà i temi legati alle matrici organiche, alle loro modalità di riciclo e alla valorizzazione dei prodotti ottenibili, che spaziano dal biometano ai diversi tipi di fertilizzanti organici (ammendanti e concimi), utili al mantenimento della fertilità organica del suolo, oltre ai composti impiegabili in svariate applicazioni industriali.

Piattaforma Biometano - le prospettive e le azioni per lo sviluppo del biometano: PNRR e oltre

Mercoledì 6 novembre, h. 16-18, Sala Gardenia - Pad. D7 - [Programma completo](#)

Co-organizzato dal **Consorzio Italiano Compostatori CIC** e dal **Consorzio Italiano Biogas (CIB)**, l'incontro **“Piattaforma Biometano - le prospettive e le azioni per lo sviluppo del biometano: PNRR e oltre”** intende delineare una **panoramica nazionale sul settore del biometano**, evidenziando le sfide introdotte dal **PNRR**. La discussione sarà introdotta da **Piero Gattoni**, Presidente CIB e Lella Miccolis, Presidente CIC. I lavori proseguiranno con un focus in merito alle iniziative per lo sviluppo del settore, dai **bandi PNRR** alle traiettorie del **PNIEC**, con il contributo di **Paolo Arrigoni**, Presidente del GSE. A discutere del **potenziale del biogas** e del biometano in Europa, tratteggiando le **nuove sfide e opportunità** per il mercato del biometano italiano, saranno **Giulia Cancian**, Segretario Generale EBA (European Biogas Association) e **Massimo Centemero**, Vice-chair di ECN (European Compost Network).

Fertilizzanti da fanghi di depurazione: produzione, qualità e applicazioni

Giovedì 7 novembre, h. 10-13, Agorà Augusto - Bioeconomy Area, Pad. D2 - [Programma completo](#)

Il convegno **“Fertilizzanti da fanghi di depurazione: produzione, qualità e applicazioni”**, organizzato da **CIC** e **Comitato Tecnico Scientifico di Ecomondo** in collaborazione con **UTILITALIA** e **ASSOAMBIENTE**, propone una riflessione sulle condizioni necessarie per

massimizzare l'utilizzo di fertilizzanti da fanghi di depurazione in agricoltura. L'appuntamento, presieduto da **Massimo Centemero**, Direttore del CIC, partirà da una panoramica sulla **gestione dei fanghi di depurazione nel contesto nazionale ed europeo**, con l'intervento di **Andrea Lanz**, ISPRA, e un focus sulla qualità dei fanghi di depurazione con **Tania Tellini** di UTILITALIA. La riflessione proseguirà con l'analisi del mercato e dei **benefici a lungo termine** derivati dall'applicazione di ammendanti compostati con fanghi, con il contributo di **Alberto Confalonieri**, Coordinatore del Comitato Tecnico CIC, e di **Michela Allevi**, ASSOAMBIENTE. La discussione si propone di fornire un aggiornamento sulla produzione e sulle **applicazioni dei fertilizzanti a base di fanghi di depurazione**, fonte significativa di carbonio organico e sostanze nutritive per il suolo e per le colture grazie alle caratteristiche e alle proprietà agronomiche, evidenziando i **requisiti di qualità necessari per garantire un utilizzo sicuro e rispettoso per l'ambiente**. Seguirà una **sessione tecnica** di aggiornamento che illustrerà lo stato dell'arte e le novità dal mondo della ricerca. Le conclusioni saranno affidate a **Filippo Brandolini**, Presidente UTILITALIA, **Elisabetta Perrotta**, Direttore ASSOAMBIENTE e **Lella Miccolis**, Presidente CIC.

**

Per maggiori informazioni, accrediti e per organizzare interviste a ECOMONDO

Press Play – Comunicazione e pubbliche relazioni - www.agenziapressplay.it

Matteo Nardi | +39 333 5687925 | matteo@agenziapressplay.it

Irene Romani | +39 329 5487842 | irene.romani@agenziapressplay.it

Martina Moretti | +39 391 1724975 | 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