



## **Ecomondo: con il CIC protagonisti il biometano e il settore del biowaste**

Comunicato stampa n. 9 | 25 ottobre 2018

**Dal 6 al 9 novembre 2018** torna a Rimini **Ecomondo**, la Fiera internazionale leader nell'area euro-mediterranea sulla Green e Circular Economy. Tra i protagonisti si conferma il **Consorzio Italiano Compostatori (CIC)** che organizza la XX edizione della Conferenza sul Compostaggio e Digestione Anaerobica, l'appuntamento più longevo della Fiera. Inoltre, in occasione del convegno organizzato dalla Piattaforma Tecnologica Nazionale Biometano, il CIC farà il punto sugli **impianti di biometano da FORSU** aperti e di prossima apertura.

Convegni, panel, laboratori, premiazioni per comuni e aziende virtuose: con un ricco calendario di appuntamenti anche quest'anno il **Consorzio Italiano Compostatori (CIC)** sarà dal 6 al 9 novembre ad Ecomondo, la Fiera Internazionale sulla Green e Circular Economy, con la **"La Piazza del Compost" (Padiglione D3 - stand 67)**, uno stand collettivo dove saranno ospitate altre 4 Aziende Associate.

Nella giornata di **Mercoledì 7 novembre**, il CIC metterà al centro la filiera del Recupero del Rifiuto Organico con la **XX Conferenza sul Compostaggio e Digestione Anaerobica** (Sala Diotallevi 2 Hall Sud; ore 10.00 - 13.00 **sessione plenaria**, ore 14.30 - 18.00 **sessione tecnica**), l'appuntamento più longevo di Ecomondo. Il convegno focalizzerà l'attenzione sulle novità introdotte dalla Direttiva Rifiuti recentemente approvata dall'Unione Europea e sul posizionamento del CIC in termini di valorizzazione della filiera. Si parlerà della qualità della frazione organica all'interno del progetto Compost Goal e l'azienda Calabria Maceri porterà la sua esperienza come primo esempio di produzione di biometano da rifiuto organico nel sud Italia. Nel corso dell'evento saranno **premate le eccellenze italiane** e le 6 aziende che

da 15 anni si fregiano del Marchio Compost di qualità CIC: Biofactory S.p.A., Tecnogarden Service S.r.l., Sesa S.p.A., Azienda Agricola Allevi S.r.l., Siena Ambiente S.p.A., Enomondo S.r.l..

Nella giornata di **giovedì 8 novembre**, il CIC farà il punto sullo stato dell'arte in Italia relativo al biometano ottenuto da FORSU nell'ambito del convegno organizzato dalla **Piattaforma Tecnologica Nazionale Biometano** "Il gas rinnovabile nella strategia Clima Energia europea e nazionale" (Sala Ravezzi 1 Hall Sud, ore 14.00 - 18.00). Il biometano prodotto negli impianti CIC è un biocarburante avanzato che si ottiene raffinando il biogas generato dalla digestione anaerobica dei rifiuti organici, "una risorsa rinnovabile che rappresenta il futuro dell'economia circolare e che l'Italia sta già valorizzando", spiega **Massimo Centemero, direttore del CIC**. "Entro la fine del 2018 ci saranno nuovi impianti in Italia in grado di produrre biometano da FORSU", anticipa Centemero, che durante il convegno presenterà le *case history* degli impianti attivi o di prossima apertura.

Nella giornata di **martedì 6 novembre** (stand del CIC; ore 14.00) al biometano sarà inoltre dedicata la presentazione del manuale di progettazione di impianti di produzione di biometano dal titolo **"Biometano da biogas"**, a cura di Francesco Arecco e Gian paolo Ghelardi, edito da Edizioni Ambiente. Un volume, cui il CIC ha contribuito alla stesura con le proprie esperienze, ricco di nozioni, dati giuridici, economici e tecnici, con capitoli dedicati a temi di grande attualità come la purificazione del biometano (*upgrading*) e la sua liquefazione (*microliquefazione*).

Il Consorzio Italiano Compostatori parteciperà anche agli **Stati Generali della Green Economy**, promossi dal Consiglio Nazionale della Green Economy in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e il Ministero dello Sviluppo Economico: Alessandro Canovai - Presidente del CIC - e Massimo Centemero - Direttore del CIC - prenderanno parte alla **Sessione Plenaria di Apertura** che si terrà **martedì 6 novembre** (Sala Neri, Hall Sud; ore 10.30) alla presenza del Ministro per l'Ambiente e la Tutela del Territorio e del Mare **Sergio Costa**.

**Venerdì 9 novembre** (Sala Tulipano, ore 09.30 - 13.30) il CIC premierà il **"comune più organico"** nell'ambito della 19° edizione del **premio "La Città per il Verde"**, iniziativa della casa editrice Il Verde Editoriale. Questo riconoscimento è assegnato alle amministrazioni comunali che si sono distinte per aver attuato sul loro territorio politiche informative e operative rivolte alla valorizzazione dei rifiuti biodegradabili e compostabili.

## **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 ha come **finalità la produzione di compost 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)

Vanna Sedda | +39 347 8930210 | [vanna@agenziapressplay.it](mailto:vanna@agenziapressplay.it)

Alessandro Tibaldeschi | +39 333 6692430 | [ale@agenziapressplay.it](mailto:ale@agenziapressplay.it)