

IL CIC COMUNICA



LA NEWSLETTER MENSILE DEL CONSORZIO ITALIANO COMPOSTATORI

APRILE 2026, NUMERO 04



IL CIC A MACFRUT 2026 CON UN SEMINARIO SULL'ORTOFRUTTICOLTURA

Nelle tre giornate del **21, 22 e 23 aprile a Rimini**, il **Consorzio Italiano Compostatori** ha partecipato per la prima volta alla **Fiera MACFRUT - Fruit & Veg Professional Show**, il punto di incontro globale per l'intera filiera ortofrutticola.

Inaugurata dal **Ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare** Francesco Lollobrigida, i **padiglioni** del Rimini Expo Centre hanno **registrato un'intensa affluenza sin dal primo giorno**, tra **momenti istituzionali ed eventi a tema** che si sono susseguiti anche nei giorni successivi.

ALTRE LETTURE ALL'INTERNO:

IL CIC A MACFRUT 2026	- 1
IL CIC AGLI STATI GENERALI DELL'AMBIENTE	- 3
PROGETTO CIRBIOWASTE	- 4
PROGETTO BIOMETHAVERSE	- 5
PROGETTO PEATLESS	- 6
IL CIC ALLA COMPOSTABLE BY DESIGN PLATFORM	- 7
IL CIC ALLA FONDAZIONE NAVARRA	- 8
CONVEGNO "DA SCARTO A RISORSA"	- 9
ARTICOLI E INTERVISTE	- 10
OSSERVATORIO BIORICICLO	- 13
NOTIZIE IN PILLOLE	- 15
NEWS DAI SOCI	- 18
SAVE THE DATE	- 19
PROSSIMI APPUNTAMENTI	- 21
RASSEGNA STAMPA	- 25



GREEN MED
EXPO & SYMPOSIUM

Stazione Marittima di NAPOLI
Stand 24 - Area Galatea Nord



Il **Consorzio Italiano Compostatori**, presente con uno spazio proprio nel **Pad. A1, Stand 056**, ha contribuito al ricco panel di eventi con l'organizzazione del Seminario **“Suolo fertile, agricoltura sostenibile: la fertilizzazione organica in ortofrutticoltura”**, che si è svolto nella mattinata di **giovedì 23 aprile**, in Sala Mimosa. Grazie al **contributo e agli interventi** dei relatori, l'evento - aperto da Alberto Confalonieri (Coordinatore del CT del CIC) - è stata l'occasione per parlare di **innovazione e sostenibilità per la salute del suolo e delle produzioni agricole**, con un focus in particolare su:

- L'impiego degli ammendanti compostati per un'ortofrutticoltura circolare e sostenibile | Vieri Morandi - Consulente settore concimi e substrati di coltivazione
- Le molteplici applicazioni degli ammendanti EcoNat in ambito agricolo | Giovanni Ferrucci - Enomondo
- **Il Marchio Compost di Qualità CIC** | Gianluca Longu - CIC
- **Il Progetto Navarra** | Ambrogio Pigoli - CIC



Il Convegno ha rilasciato Crediti Formativi Professionali per i Dottori Agronomi e i Dottori Forestali presenti in sala.



Maggiori informazioni →
www.compost.it/news/macfrut-2026/





IL CIC ALLA 4° TAPPA DEL TOUR ITINERANTE

Nella giornata di **mercoledì 8 aprile** si è svolta in **Puglia**, presso il **Teatro Piccinni di Bari**, la **4° tappa** degli **Stati Generali dell'Ambiente**, il tour itinerante 2025-26 **promosso da Ricicla Tv** nelle regioni del Centro-Sud Italia.

Il **CIC**, che è stato **Partner dell'evento** ed è stato presente a tutte le tappe precedenti, ha **partecipato** anche in questa occasione; nello specifico il **Direttore Generale Massimo Centemero** è intervenuto nella Sessione **“Riciclo, tra GAP normativi e investimenti industriali”** contribuendo alla discussione incentrata sulla necessità di rafforzare impiantistica e qualità della raccolta per superare lo smaltimento e chiudere il ciclo dei rifiuti in ottica di economia circolare. In particolare, ha sottolineato come **la regione Puglia abbia sempre spiccato tra le regioni del Sud Italia**, in quanto ha sia una **raccolta dell'umido** che una **rete impiantistica** molto sviluppate **che permettono quindi di trasformare il rifiuto in risorsa**.

L'evento è stato inoltre l'occasione per il **CIC** di **premiare il Socio Ordinario ASECO SPA**, riconoscendo all'**Ammendante Compostato con Fanghi**, prodotto nell'impianto di **Marina di Ginosa (TA)**, il **Marchio “Compost Qualità CIC”**.

ASECO



Maggiori informazioni → statigenerali.ricicla.tv/

PROGETTO CIRBIOWASTE

AL VIA LA CAMPAGNA DI SENSIBILIZZAZIONE CIRBIOWASTE NELL'ASTIGIANO "COLTIVIAMO OGGI IL COMPOST DI DOMANI"

Prende il via nell'Astigiano la **campagna di sensibilizzazione del progetto CirBioWaste**, iniziativa finanziata dal programma Interreg Euro-MED, che vede il **CIC tra i partner**.

Il progetto ha **l'obiettivo di promuovere l'adozione di strategie comunali innovative e sostenibili** per la gestione dei rifiuti organici urbani nel bacino del Mediterraneo.

Il **caso pilota italiano** si sviluppa proprio nel territorio astigiano e **coinvolge un'ampia rete di attori locali: GAIA SpA** (socio ordinario del CIC), il **Consorzio di Bacino dei Rifiuti dell'Astigiano**, i **Comuni** coinvolti e altri **stakeholder** del territorio, tra cui **ERICA soc. cooperativa**.

Dalla settimana del 20 aprile, la campagna è entrata nel vivo con una serie di **attività finalizzate a migliorare la qualità della raccolta differenziata**, coinvolgendo direttamente la cittadinanza e le amministrazioni comunali di tre comuni della provincia di Asti. L'iniziativa prevede **monitoraggi sui contenitori della frazione organica e del secco residuo**, i cui risultati saranno comunicati attraverso un sistema di messaggi semplici e immediati, dal chiaro intento formativo. I controlli non hanno finalità sanzionatorie, ma rappresentano uno strumento **per avviare un dialogo costruttivo con le utenze**.

Durante le attività, i **tecnici del CIC e di ERICA** sono stati a disposizione dei cittadini per **fornire chiarimenti sui servizi di raccolta** e supporto pratico sulla corretta separazione delle diverse frazioni di rifiuto, contribuendo così a rafforzare consapevolezza, partecipazione e qualità della raccolta.





SETTIMA NEWSLETTER PROGETTO BIOMETHEVERSE

Proseguono i lavori del **progetto europeo BIOMETHAVERSE** (Demonstrating and Connecting Production Innovation in the Biomethane Universe), che **unisce 22 partner, tra i quali il CIC**, con **l'obiettivo di diversificare le tecnologie per la produzione di biometano** in Europa per assicurare la sostenibilità e il suo inserimento nel mercato.

Il **progetto pilota italiano** coinvolge il **Gruppo CAP** (CAP HOLDING SPA, socio ordinario del CIC), il **Politecnico di Milano, SIAD e il CIC**.

Recenti **traguardi raggiunti** nell'operazione dello [studio pilota italiano](#) su scala dimostrativa **evidenziano progressi significativi nel pretrattamento dei fanghi**, nell'upgrading del gas e nella co-digestione basata su microalghe.

Ultimamente inoltre è stata **editata la Settima Newsletter Internazionale in lingua italiana**, elaborata nell'ambito del progetto.

La newsletter **presenta lo sviluppo raggiunto presso tutti i Progetti Pilota, insieme alle notizie del mondo di biometano**.

Newsletter Internazionale #7 Aprile 2026

Leggi la newsletter qui →

us21.campaign-archive.com

Il progetto **BIOMETHAVERSE** è un progetto **finanziato dal Programma HORIZON Europe (GA 101084200) dell'Unione Europea** iniziato a **ottobre 2022 e di durata di 54 mesi con un budget complessivo di 11,5 M€**.



IL PROGETTO PEATLESS ALLA FIERA MACFRUT

In occasione di **Macfrut 2026 | Fruit & Veg Professional Show** – la fiera internazionale dell'ortofrutta che si è tenuta a Rimini dal 21 al 23 aprile 2026 – **il Consorzio Italiano Compostatori ha presentato PEATLESS**, un progetto europeo di ricerca e innovazione che **punta a trasformare il modo di produrre in orticoltura**.

MACFRUT 2026



L'**obiettivo di PEATLESS** è ambizioso: **contribuire a superare le attuali barriere** tecniche, socio-culturali ed economiche **che ostacolano l'adozione di substrati di coltivazione alternativi alla torba** e ad altri componenti non locali, come la fibra o il mallo di cocco.

Il progetto **promuove soluzioni più sostenibili**, basate sull'uso efficiente delle risorse e sulla **valorizzazione dei materiali disponibili a livello territoriale**.

Nel **caso studio italiano**, **PEATLESS** si sviluppa **in collaborazione con l'Associazione Vivaisti Italiani**, concentrandosi sulla ricerca di nuove opportunità per il vivaismo ornamentale. In particolare, il **progetto esplora e valorizza il compost come componente innovativa e sostenibile dei substrati di coltivazione**, evidenziandone le potenzialità ambientali, tecniche ed economiche.

*Il **progetto PEATLESS**, **Pioneering low-peat substrates for a greener future**, è un **progetto finanziato dal Programma HORIZON Europe (GA101216569) dell'Unione Europea e dalla Segreteria di Stato Svizzera per la formazione, la ricerca e l'innovazione (SERI)**, avviato il 1° maggio 2025, con durata di 3 anni e un budget di 3,4 M€.*

Maggiori informazioni sul progetto PEATLESS
www.compost.it/iniziative-in-corso/progetto-peatless/



IL CIC ALLA COMPOSTABLE BY DESIGN PLATFORM

Nella giornata di **giovedì 23 aprile** si è tenuta a **Bruxelles** la riunione dello *Steering Group* e dell'*Outreach Group* della **Compostable by Design Platform (CbDP)**, la Piattaforma europea **riunisce produttori di imballaggi compostabili, trasformatori e associazioni di riciclatori**, con un approccio material-neutral che coinvolge sia la filiera delle plastiche biodegradabili e compostabili, sia quella della carta.

All'evento ha **partecipato Marco Ricci**, Senior Expert del CIC.

Si ricorda che, a fine 2025, la **CbDP** ha **pubblicato due documenti** di rilievo:

- **manuale per la conduzione del test full scale** - realizzato con il contributo determinante del CIC, sulla base dell'esperienza acquisita nell'ambito del marchio "Compostabile CIC";
- **guidance sugli imballaggi compostabili e gli strumenti di EPR** - che indica il sistema italiano come modello di riferimento e innovazione a livello europeo.

Existing field testing protocols and the benefits of harmonisation

The information and guidance presented in the document are partially based on the existing field testing protocols already used in Europe and North America. Currently, the various field-testing protocols for compostable materials are applied across different countries and are not harmonised across Europe. All of these protocols define specific methodologies for evaluating compostable materials under real-world controlled composting conditions.

 One of the oldest and most established is the "full-scale" test developed by the **Italian Biogas and Composting Association (CIC)**.

Similarly, **Cré, the Composting and Anaerobic Digestion Association of Ireland**, which includes a dedicated field-testing protocol to aid acceptance of compostable items at their members' facilities. 

Both CIC and Cré protocols have been designed to **evaluate the disintegration of compostable packaging and products under full-scale operational conditions**, closely matching real-world composting environments. Both schemes align with the European harmonised standard EN 13432, which sets the criteria for compostability and biodegradability in industrial composting facilities.

I documenti della piattaforma sono accessibili sul sito www.compostablebydesign.com



SOPRALLUOGO DEL CIC ALLA FONDAZIONE NAVARRA

Il **27 aprile scorso**, **Alberto Confalonieri** (Coordinatore Comitato Tecnico del CIC) e **Ambrogio Pigoli** (Centro Studi CIC) hanno effettuato un **sopralluogo presso la FONDAZIONE PER L'AGRICOLTURA FRATELLI NAVARRA** di Malborghetto di Boara (FE), per un **aggiornamento periodico** sull'andamento della **prova di applicazione di compost** di medio-lungo periodo in corso dal 2018.

Hanno preso parte **all'incontro** il prof. **Grigatti**, coordinatore scientifico del progetto per conto dell'Università di Bologna, oltre al **presidente della Fondazione Navarra Nicola Gherardi Ravalli Moroni**, e al **direttore Marco Rivaroli**.

Oltre a constatare la **rilevanza e la qualità dei risultati** finora acquisiti dal punto di vista tecnico-scientifico, il progetto si sta rivelando una **importante testimonianza dell'impegno del CIC e delle aziende che lo sostengono** nell'approfondire i **benefici dell'utilizzo del compost nelle attività di carbon farming**.

Si stanno pertanto facendo le **opportune valutazioni per rilanciare il progetto oltre la fine del terzo triennio**, attuale scadenza della **collaborazione con l'Università di Bologna e con la Fondazione Navarra**.



Scopri il Progetto
Navarra
www.compost.it



IL CIC INVITATO AL CONVEGNO

Il Consorzio Italiano Compostatori ha partecipato al Convegno ***“Da scarto a risorsa - Innovazioni nel settore agro - zootecnico. Dal laboratorio al mercato”*** che si è tenuto nelle due giornate di **martedì 14 e mercoledì 15 aprile 2026**, presso la Sala Cinese del **Dipartimento di Agraria dell’Università Federico II di Napoli**.

All’evento, promosso in **ambito accademico e tecnico-scientifico**, con il coinvolgimento di realtà legate alla ricerca e all’innovazione, è **intervenuto** in seconda giornata il **Direttore Generale del CIC Massimo Centemero**, nella sessione mattutina dedicata alla **Valorizzazione agronomica di scarti organici**. E’ stata l’occasione per parlare di qualità dei prodotti, del quadro normativo di riferimento e delle criticità regolatorie.





ARTICOLI E INTERVISTE



Il **Direttore Generale del CIC Massimo Centemero** è stato intervistato da **Ricicla TV all'interno di IL PUNTO**, il format degli Stati Generali dell'Ambiente in Puglia che raccoglie le testimonianze di chi lavora per il futuro del territorio.

“Il compost è una risorsa nazionale “rinnovabile” che possiamo produrre dai nostri rifiuti organici [...]. Dobbiamo lavorare sulla valorizzazione del compost, che è la matrice principale prodotta dagli impianti di compostaggio e ad oggi anche di digestione anaerobica.”



Massimo Centemero | Direttore Generale del CIC

Vedi il servizio completo → www.instagram.com/reel/

ricicla news

Nella giornata di giovedì 30 aprile 2026 è stata pubblicata su Riciclanews.it l'articolo **Biometano: per raggiungere i target al 2030 serve raddoppiare gli investimenti.**

Nel contesto della **strategia europea per ridurre la dipendenza dai combustibili fossili** e rafforzare la sicurezza energetica, il **biometano** viene indicato come una **risorsa chiave per decarbonizzare** anche i settori industriali più difficili da elettrificare.

L'Ue invita infatti gli Stati membri a mantenere e rafforzare gli incentivi ai gas rinnovabili da rifiuti organici e scarti agricoli, per ridurre importazioni e volatilità dei prezzi energetici.

In questo quadro si inserisce **il valore strategico del biometano non solo ambientale ma anche geopolitico ed economico.**

Biometano: per raggiungere i target al 2030 serve raddoppiare gli investimenti

di Redazione Ricicla.tv 30/04/2026



Leggi l'articolo completo
www.riciclanews.it

REPORT

Vedi il servizio completo su
RaiPlay →
www.raiplay.it

Nella giornata di **domenica 19 aprile** è andato in onda il servizio **“Schiavi del monouso” di Report**, il programma televisivo italiano, in onda su Rai 3 (e disponibile su RaiPlay) in cui si è trattato il **tema della Bioplastica Compostabile.**



A quattro anni dal recepimento della **Direttiva UE per ridurre rifiuti dei prodotti monouso in plastica**, si è discusso del tema - tra gli altri - con Legambiente, Assobioplastiche e Biorepack.

Citato nel servizio anche il **Marchio Compostabile CIC**, che **garantisce l'oggettiva compostabilità dei manufatti biodegradabili** in entrata negli impianti di compostaggio e **consente di contraddistinguere i materiali e i prodotti compostabili** che rispettano i requisiti dello **Standard Europeo UNI EN 13432 del 2002** nei processi di compostaggio industriale.

Biomethane

RNG  channel

Nella giornata di **martedì 28 aprile** è stata pubblicata on-line **l'intervista Biometano, la sinergia tra agricoltura ed economia circolare** al Direttore Generale del CIC **Massimo Centemero** per **Biomethane - RNG Channel**.

E' stata l'occasione per **presentare il Consorzio Italiano Compostatori** e il **sistema di recupero e trasformazione da scarto a risorsa** che ha introdotto, passando per la **produzione di compost e biometano**, fino al raggiungimento dei **prossimi obiettivi da raggiungere**.

“Abbiamo costruito un sistema che è passato dal compostaggio, ha introdotto la digestione anaerobica e adesso produce biometano [...]. Sono in atto delle sinergie con l'agroalimentare e con tutta la filiera del biogas agricolo che vanno a integrare la produzione di biometano italiana.”

Massimo Centemero | Direttore Generale del CIC



Vedi il servizio completo su Biomethane RNG Channel →
netzerotube.com/it/video/biometano



OSSERVATORIO BIORICICLO

L'ITALIA CHIEDE DEROGHE PER GLI IMBALLAGGI MONOUSO COMPOSTABILI

Nell'ambito del **nuovo Regolamento sugli imballaggi** (PPWR), **l'Italia** intende introdurre **deroghe mirate** volte a consentire la prosecuzione dell'impiego di **specifiche tipologie di imballaggi monouso**, a condizione che siano realizzati in materiali biodegradabili e compostabili.

A seguito della deroga già introdotta in sede di recepimento della **Direttiva SUP**, attualmente oggetto di una procedura d'infrazione a livello europeo, l'Italia propone **ulteriori misure** finalizzate ad **esentare** dal campo di applicazione del regolamento europeo **gli articoli monouso in bioplastica certificata compostabile**.

Tale iniziativa, contenuta in una proposta di modifica del Testo Unico Ambientale elaborata dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) e sottoposta a consultazione presso l'Unione europea, **si fonda sulla facoltà** riconosciuta agli Stati membri **di imporre requisiti obbligatori di compostabilità** per determinate categorie di imballaggio.

In **particolare**, a fronte del divieto europeo previsto a partire dal 2030 per numerose tipologie di imballaggio monouso e dell'obbligo generalizzato di riciclabilità, **la proposta italiana mira a introdurre un regime derogatorio** per tali prodotti, subordinandone **l'immissione sul mercato** al rispetto di **requisiti di compostabilità conformi alla norma tecnica EN 13432**.

Il MASE ritiene che l'Italia possa beneficiare di tale deroga in virtù di un sistema consolidato nel campo delle bioplastiche biodegradabili e di un'efficiente gestione della frazione organica dei rifiuti.

Inoltre, la **misura** è ritenuta **idonea a sostenere la competitività e l'innovazione** nel settore dei biopolimeri, **garantendo maggiore stabilità al mercato** e contrastando la diffusione di prodotti non conformi, pur in presenza di possibili costi iniziali per le piccole e medie imprese.

Per leggere la proposta di Regola Tecnica →
[Notification Detail | TRIS - European Commission](#)



OSSERVATORIO BIORICICLO

NUOVE REGOLE PER LA PLASTICA RIUTILIZZABILE

In **Italia** è stata **approvata** in via definitiva dal Senato la **legge di conversione del decreto Pnrr** che **introduce le caratteristiche tecniche** che prodotti come piatti, posate, cannucce e agitatori per bevande in plastica tradizionale dovranno avere **per poter garantire il loro riutilizzo** con lo stesso scopo per cui sono stati prodotti ed essere quindi **commercializzati senza ricadere nei divieti** introdotti dalla direttiva europea sulle plastiche monouso (Direttiva SUP).

L'**intervento normativo** italiano mira a **correggere distorsioni del mercato** legate alla diffusione dei cosiddetti **prodotti "pseudo-riutilizzabili"**, ossia manufatti concepiti formalmente come riutilizzabili ma, di fatto, destinati a un uso singolo. Questa **legge** assume, quindi, un **ruolo regolatorio essenziale** nel definire criteri stringenti e nel contrastare pratiche elusive, **al fine di evitare** fenomeni di concorrenza sleale e di **greenwashing**.

In una prospettiva ambientale, si configura come **strumento di prevenzione**, volto a ridurre la produzione di rifiuti e a **garantire che i prodotti immessi sul mercato siano effettivamente coerenti con i principi di riutilizzo e sostenibilità**.

In questo quadro, un **ruolo rilevante è attribuito alle bioplastiche biodegradabili e compostabili**, riconosciute come alternativa conforme quando rispondono a standard tecnici rigorosi, in quanto **idonee** a essere integrate nei **sistemi di raccolta dell'organico** e a ridurre l'impatto ambientale lungo il ciclo di vita.

Ne deriva un **rafforzamento complessivo delle politiche di economia circolare**, orientato alla progressiva eliminazione di materiali non sostenibili e alla minimizzazione degli effetti sull'ambiente.

Leggi l'articolo su Ricicla News →

www.riciclanews.it/rifiuti/litalia-dice-stop-alla-falsa-plastica-riutilizzabile



NOTIZIE IN PILLOLE

GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI IN GIAPPONE - INCONTRO AL POLITECNICO DI MILANO

Nella giornata di **martedì 31 marzo 2026** presso il **Politecnico di Milano**, si è svolto il **Seminario** dal titolo **"Gestione dei rifiuti solidi urbani in Giappone: spunti dall'Estremo Oriente"** tenuto da **Kosuke Kawai**, ricercatore senior capo della *Divisione Cicli dei Materiali* presso *l'Istituto Nazionale di Studi Ambientali del Giappone*, **in visita in Italia** per studiare i fattori di successo del **modello italiano di raccolta della FORSU**.

Il **CIC** ha partecipato all'incontro, offrendo un **contributo tecnico** al confronto tra i due sistemi: **l'intervento di Marco Ricci** (Senior Expert del CIC) ha messo in luce da un lato le **caratteristiche distintive del modello italiano** di raccolta di umido e verde e dall'altro la **qualità della raccolta differenziata**, sottolineando i **punti di forza del modello Italiano** e i margini di trasferibilità dell'esperienza italiana.

CDA BIOREPACK

Nella giornata di **lunedì 13 aprile**, si è tenuto il **Consiglio di Amministrazione del Consorzio Biorepack**, a cui ha **partecipato** il Direttore Generale del CIC **Massimo Centemero**.

LEZIONE CIC PER CONCORSO QUALE IDEA! DI ARPA VENETO

Nell'ambito del concorso di **educazione alla sostenibilità QUALE idea!** di ARPA Veneto, nella giornata di **martedì 14 aprile**, **Jenny Campagnol** del Centro Studi CIC ha **illustrato** alla classe prima della **scuola secondaria di primo grado Dante Alighieri di Venezia**, i **benefici del riciclo del rifiuto organico e dell'uso del compost**.

Maggiori informazioni sul progetto → www.arpa.veneto.it





NOTIZIE IN PILLOLE

CDA DEL CIC

Nella giornata di **mercoledì 15 aprile, si è tenuto** a Roma nella sede legale del Consorzio Italiano Compostatori in via Boncompagni, il **Consiglio di Amministrazione del CIC**.

PUBBLICATA LA NUOVA UNI EN ISO 14001:2026

Nella giornata di **mercoledì 15 aprile**, è stata pubblicata la **nuova edizione** della **norma UNI EN ISO 14001:2026**, la nuova edizione dello **standard di gestione ambientale** più utilizzato al mondo e **punto di riferimento internazionale** per i Sistemi di Gestione Ambientale.

L'**edizione 2026** va a **perfezionare un quadro collaudato** per soddisfare le aspettative attuali con maggiore chiarezza, usabilità e impatto. Questo **aggiornamento** si inserisce **in un contesto** sempre più **complesso**, caratterizzato da **crescenti pressioni normative**, aspettative degli stakeholder e **sfide legate al cambiamento climatico**.



ECOMONDO MEXICO 2026

Dal **14 al 16 aprile 2026** si è tenuta a Guadalajara (Jalisco) la **fiera Ecomondo México 2026**, con una significativa **partecipazione di aziende italiane** attive nei settori Acque e Rifiuti.

L'evento rientra nel programma di promozione che il **Consorzio Italiano Compostatori**, membro del Comitato Tecnico Scientifico e **Ambasciatore di Ecomondo nel Mondo**, attua per sostenere la Piattaforma Fieristica e per supportare l'Ente Fiera nella definizione dei contenuti del programma dell'evento.

Presente **per il CIC** il Senior Expert **Marco Ricci**, che ha preso parte a un **dibattito sullo sviluppo della filiera del biogas e del biometano in Messico, Germania e Italia**, illustrando inoltre le potenzialità del **compostaggio** come **soluzione per il riciclo della poseidonia oceanica**, nell'ambito di una sessione dedicata al problema del Sargasso — l'accumulo di "alghie" che interessa le coste caraibiche messicane.





NOTIZIE IN PILLOLE

IL CIC SPONSOR DI ECOMED '26

Il **Consorzio Italiano Compostatori** sostiene e, come lo scorso anno, **rilascia il patrocinio alla 18° edizione del Salone ECOMED - Green Expo del Mediterraneo**, che si è tenuto il **22-23-24 Aprile 2026** presso il **Quartiere Fieristico SICILIAFIERA**.

La **piattaforma promuove e mette in contatto** alcune tra le principali e più innovative esperienze e realtà nazionali e internazionali, attribuendo la giusta rilevanza a **chi si trova oggi impegnato a promuovere la transizione ecologica, energetica e digitale**.

Maggiori informazioni →
www.eco-med.it/

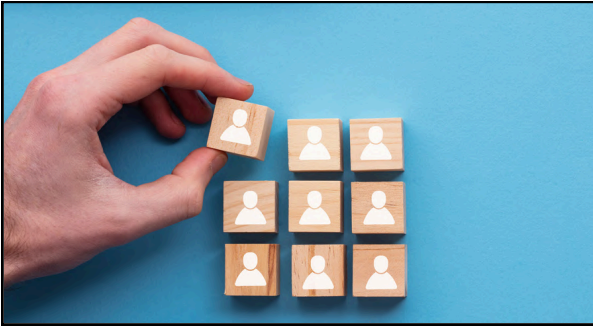
ECOMED
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

IL CIC AL GDL FERTILIZZANTI

Nella giornata di **martedì 28 aprile** si è riunito il **Gruppo di Lavoro Permanente per la protezione delle piante - Sezione Fertilizzanti** (ex Commissione Fertilizzanti), l'organo tecnico consultivo del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste (**MASAF**) che si occupa di **elaborare e valutare documenti tecnici, normative e tematiche di settore**.

Per il CIC ha **partecipato** il Direttore Generale **Massimo Centemero**.





NEWS DAI SOCI

CONTARINA SPA E OFFICINE SOSTENIBILI SOCIETÀ BENEFIT SRL

Il Progetto di educazione ambientale **“La Spesa Sostenibile”**, nato dall’esperienza dell’eccellenza veneta nella gestione dei rifiuti **Contarina SPA** (Socio Ordinario del CIC), **rinnova il suo format grazie** alla collaborazione con **Officine Sostenibili Società Benefit** (Socio Aderente del CIC).

Nato come laboratorio d’aula tradizionale, il progetto **evolve in un’esperienza digitale** che potenzia il lavoro degli educatori e il coinvolgimento degli studenti.



Maggiori informazioni
www.compost.it/news-soci

ENTSORGA SPA

Entsorga spa (Socio Aderente del CIC) si aggiudica una gara a Malta per **realizzare un impianto di digestione anaerobica promosso dal consorzio Greenmed** (jv tra Entsorga Spa, Mesogeos Itnl e Vassallo).

Maggiori informazioni www.compost.it/news-soci



OFFICINE SOSTENIBILI - SOCIETÀ BENEFIT

Il Socio Aderente del CIC Officine Sostenibili - Società Benefit, in collaborazione con l’IIS “Galilei-Vetrone” di Benevento e il Comune di Torrioni, ha promosso il **Progetto di economia circolare “Compost-i a tavola”**.

Il progetto mira a **educare studenti e cittadini** sulla **corretta gestione dei rifiuti organici** e sul loro potenziale come risorsa preziosa per l’agricoltura.

Avviato nell’anno scolastico 2022/23, rappresenta un **modello virtuoso** di come la filiera del biowaste possa diventare uno strumento didattico d’eccellenza.

Guarda il servizio di Ricicla.TV [youtube.com](https://www.youtube.com)

Maggiori informazioni www.compost.it/news-soci



Save the Date!



MAGGIO 2026



Alba | Piemonte

11° ed. CIRCONOMIA
Sostegno all'evento e
intervento del CIC

Il CIC è partner dell' 11° edizione
del Festival

maggio

21 - 23

2026



Stazione Marittima | Napoli
Area Galatea Nord - Stand n. 24

Stand e Convegno CIC

Il CIC sarà presente con uno stand e
sta lavorando all'organizzazione di un
Convegno

maggio

28

2026



Ore 14:00 - 15:30
Sala Urania 2 - Centro Congressi
Stazione Marittima di Napoli

Assemblea Annuale
Soci CIC

Confermare la partecipazione entro
lunedì 25 maggio 2026

maggio

28

2026

Save the Date!



NOVEMBRE 2026

ECOMONDO

The green technology expo.

Rimini EXPO Center

Stand CIC e Convegni

Il CIC sarà presente con uno stand e sta lavorando all'organizzazione dei convegni

novembre

3 - 6

2026

DICEMBRE 2026



Giornata
Mondiale
del Suolo

Data da definire

Evento CIC
Dalla terra alla Terra

L'evento sarà l'occasione per riflettere sul suolo e sulla necessità di tutelarlo

dicembre

2026



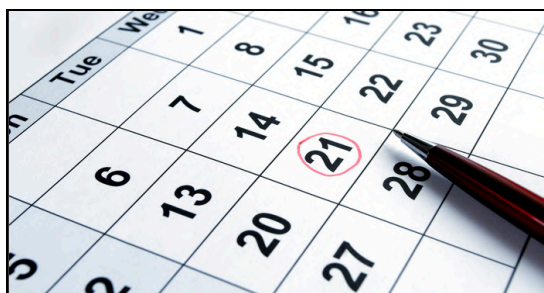
Liguria | Partecipazione con laboratori pratici in presenza

Il CIC aderisce al Progetto

Il CIC è partner della 5° edizione

a.s.

2025 -
2026



I PROSSIMI APPUNTAMENTI



ASSEMBLEA ANNUALE SOCI CIC 2026

L'Assemblea Annuale dei Soci del CIC si terrà **giovedì 28 maggio 2026**, dalle ore **10:30 alle 12:30** presso la Sala Urania 2 del Centro Congressi della Stazione Marittima si Napoli.

Ricordiamo ai soci di confermare la partecipazione all'Assemblea entro e non oltre le ore 18:00 di lunedì 25 maggio 2026, utilizzando il modulo di vostra competenza, che dovrà essere inviato al CIC all'indirizzo e-mail cic@compost.it

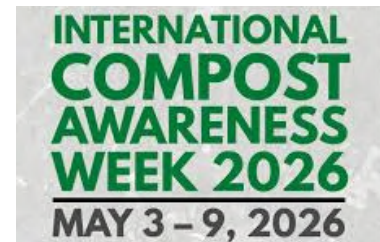
**Si raccomanda la massima puntualità
e la partecipazione di tutti i Consorziati!**

I PROSSIMI APPUNTAMENTI



Compost®
Research & Education Foundation

Maggiori informazioni
compostfoundation.org-contest/



L'**International Compost Alliance** (ICA) ha lanciato un **appello globale** all'azione per la **Settimana Internazionale di Sensibilizzazione sul Compost (ICAW)** che si terrà **dal 3 al 9 maggio 2026**, esortando governi, industria, educatori e famiglie a riconoscere e dare priorità al compost come risorsa strategica per la salute del suolo, la produzione alimentare e la resilienza climatica.

Il **tema di quest'anno** è **"Compost! Nutrire il terreno che ci nutre"**, che evidenzia il **ruolo del compost nel restituire preziosa materia organica** e nutrienti essenziali ai terreni e, di conseguenza, alle persone, rafforzando i sistemi naturali che sostengono la produzione alimentare.



14 maggio 2026 | ore 10:00 - 16:00



Biblioteca Nazionale Centrale - Roma

Nella giornata di **giovedì 14 maggio a Roma**, il **Circular Economy Network**, in collaborazione con Enea, **organizza** la **Conferenza Nazionale sull'Economia Circolare 2026**, evento patrocinato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

Nel corso della Conferenza **sarà presentato il Rapporto sull'economia circolare in Italia 2026**, realizzato in collaborazione con ENEA, che offrirà un **aggiornamento sugli indicatori di circolarità dell'economia italiana** e un confronto con i principali Paesi europei.

Maggiori informazioni → circulareconomynetwork.it

I PROSSIMI APPUNTAMENTI



PATROCINIO

INTERVENTO CIC

Anche quest'anno il **Consorzio Italiano Compostatori** è **sponsor di Circonomia**, Il Festival dell'Economia Circolare e della Transizione Ecologica che **si svolgerà ad Alba (CN) per la sua 11° edizione**. Previsto un **intervento** del Direttore Generale del CIC Massimo Centemero.

Maggiori informazioni a breve → www.compost.it



FIERA



Stazione Marittima di NAPOLI
Stand 24 - Area Galatea Nord



FIERA | 27 - 29 maggio 2026

Il **Consorzio Italiano Compostatori** parteciperà anche quest'anno al **Green MED - EXPO & SIMPOSIUM**, che si terrà **dal 27 al 29 maggio 2026** presso la **Stazione Marittima di Napoli**.

All'evento organizzato da **Ricicla TV e Ecomondo**, arrivato alla sua settima edizione, il **CIC** sarà **presente con uno spazio proprio** all'interno dell'**Area Galatea Nord - Stand n. 024**.

Sarà l'occasione per confrontarsi con professionisti, enti, aziende e cittadini **sui temi della transizione ecologica e alla sostenibilità ambientale**.

Maggiori informazioni → www.compost.it

I PROSSIMI APPUNTAMENTI



Convegno CIC | Riciclo organico e sviluppo sostenibile: le sinergie tra città e campagna



Giovedì 28 maggio 2026
ore 14:00 - 15:30



Sala Dione Elettra | Centro Congressi
Stazione Marittima di Napoli

Nella giornata di giovedì **28 maggio 2026**, a partire **dalle ore 14:00 fino alle 15:30**, il Consorzio Italiano Compostatori organizza un **Convegno** che si terrà nella **Sala Dione Elettra del Centro Congressi della Stazione Marittima di Napoli**.

L'**evento**, che si colloca nel primo pomeriggio **dopo l'Assemblea Annuale dei Soci CIC**, sarà l'**occasione per riflettere sull'andamento della Regione dal punto di vista del settore**.

Maggiori informazioni a breve sul sito www.compost.it



Autunno 2026

PATROCINIO



Genova | Liguria

LABORATORI



Il **Consorzio Italiano Compostatori** sostiene il **Progetto EDU - Crescere bene**, arrivato quest'anno alla sua **5° edizione**.

Il **progetto formativo**, realizzato con il **patrocinio della Regione Liguria e dell'Ufficio Scolastico Regionale**, è rivolto alle Scuole Primarie, alle classi prime delle Scuole Secondarie di primo grado e alle Scuole dell'Infanzia e promuove la **sostenibilità ambientale** e lo sviluppo di abitudini responsabili, con **attività progettate in linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030**.

Il **Consorzio Italiano Compostatori**, la cui filosofia si fonda sull'**educazione ambientale e sulla diffusione di comportamenti responsabili e sostenibili**, sostiene l'iniziativa e organizza dei laboratori con attività formative per i bambini e i ragazzi delle scuole liguri che aderiscono all'iniziativa.

Maggiori informazioni → educrescerebene.it/



RASSEGNA STAMPA

- [Ricicla News](#)
- [L'Eco di Bergamo](#)
- [Qualche Risposta](#)
- [Horeca News](#)



CODICE ETICO

Il Consorzio Italiano Compostatori opera nel rispetto del proprio Codice Etico, a garanzia di integrità, trasparenza e responsabilità.

[Scopri di più](#)



CONTATTI



06-68584295



Via Boncompagni 93, Roma



cic@compost.it



www.compost.it