

Dopo l'approvazione del **pacchetto europeo sull'economia circolare** nei primi mesi del 2018, il 2019 dovrà caratterizzarsi per la definitiva messa in opera di misure e provvedimenti che rendano finalmente chiare le procedure per la prevenzione rifiuti, il riuso e il riciclo, a partire dall'*end of waste*. Dobbiamo avere ben chiaro cosa è un *rifiuto* e cosa invece una *materia prima seconda* e dobbiamo vigilare affinché la premialità sancita dall'obbligo dei Criteri Ambientali Minimi nelle gare d'appalto sia davvero rispettata dagli Enti Pubblici, per costruire il mercato dei prodotti riciclati.

Per promuovere in modo pieno e convincente **le filiere industriali** dell'economia circolare occorrono, inoltre, solidi incentivi fiscali (ad esempio abbassando l'IVA) che valorizzino il *plus* di innovazione, di design e di lavoro ad alto contenuto di conoscenza che queste produzioni rappresentano. Un modo netto e coerente d'indirizzare e orientare il mercato.

Infine, dopo anni in cui la Cina ha soprasseduto sul controllo della qualità dei rifiuti soggetti a riciclo che le inviavamo dall'Europa, siamo al *redde rationem*. La "via della seta" si è interrotta, prevedibilmente, per un sopravvenuto rigore, che ci obbliga anche a ripensare interamente **quantità e qualità dei nostri impianti**. L'economia circolare si realizza infatti solo con un severo e trasparente vaglio di ogni nodo della filiera, e l'impiantistica del riciclo, entro questo scenario strategico, è fondamentale e ineludibile, a partire da quella che tratta le frazioni organiche, in cui il sistema Italia è oggettivamente più arretrato.

Con il patrocinio di:



Con la collaborazione di:

comune di  
**PRATO**



CENTRO  
PECCI  
PRATO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DIDA**  
DIPARTIMENTO  
DI ARCHITETTURA



GESTIONE  
IMPIANTI  
DEPURAZIONE  
ACQUE S.p.A.



La sostenibilità in filiera



ITALIAN  
PACKAGING TECHNOLOGY  
SCARPERIA (FI)



**LEGAMBIENTE**



Illustrazione © Marco Fiore

**Economia | Società | Ricerca | Istituzioni a confronto**

**Venerdì 30 novembre 2018 | Ore 9.00 / 18.00**

**PRATO | Viale della Repubblica 277 | Centro PECCI, Sala del Cinema**

**ORE 9.00** – REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

**ORE 9.30** – INIZIO LAVORI

INDIRIZZI DI SALUTO

**Simona Bonafè**, Europarlamentare

**Matteo Biffoni**, Sindaco di Prato e Presidente ANCI Toscana

**Federica Fratoni**, Assessore all’Ambiente Regione Toscana

RELAZIONE INTRODUTTIVA

**Stefano Ciafani**, Presidente nazionale di Legambiente

**I SESSIONE: L’ECONOMIA CIRCOLARE IN ITALIA E IN TOSCANA**

*Presiede e coordina i lavori:*

**Fausto Ferruzza**, Presidente di Legambiente Toscana

*Intervengono:*

**Alessandro Bratti**, Direttore Generale ISPRA

**Marcello Mossa Verre**, Direttore Generale ARPAT

**Paolo Regini**, Presidente di Alia SpA

**Alessandro Canovai**, Direttore Generale di Revet

**Giuseppe Lotti**, DIDA, Università di Firenze

**Valerio Barberis**, Ass.re Economia Circolare Comune di Prato

**II SESSIONE: BUONE PRATICHE AZIENDALI SI RACCONTANO ...**

*Modera e coordina i lavori:*

**Enrico Fontana**, Direttore de *La Nuova Ecologia*

*Intervengono:*

**Stefano Vaccari**, Responsabile relazioni esterne UNIECO H.A.

**Graziano Chini**, Industria Plastica Toscana Soc. Coop.

**Claudio Vanni**, Unicoop Firenze

**Simone Ferretti**, Direttore Generale di GIDA SpA

**Paolo Garbagna**, Presidente e Amm.re Delegato di ICSS SpA

**ORE 13.30** – PAUSA BUFFET

**ORE 14.30** – RIPRESA LAVORI

**III SESSIONE: WORKSHOP DI FORMAZIONE**

**«FOCUS RECYCLE: L’ECONOMIA CIRCOLARE IN EDILIZIA»**

(in collaborazione con Revet e gli Ordini delle Professioni Tecniche)

*Coordina i lavori del corso:*

**Mariarita Cecchini**, Legambiente Toscana

*Partecipano i docenti:*

**Giorgio Zampetti**, Direttore Generale di Legambiente

**Gaia Lembo**, Giurista, Punto 3

**Laura Bartolommei**, Ingegnere, Revet

**Chiara Fanigliulo**, Architetto

*Una buona pratica d’impresa:*

**Federico Ippoliti**, Direttore Commerciale di Roofy Srl

*Conclude i lavori della giornata:*

**Filippo Alessi**, Assessore all’Ambiente del Comune di Prato

**ORE 18.00** – TERMINE DEI LAVORI

**La partecipazione ai lavori del forum è libera e gratuita.**

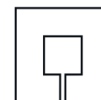
Per il workshop pomeridiano è richiesta comunicazione al proprio Ordine professionale e alla mail:

[info@legambientetoscana.it](mailto:info@legambientetoscana.it)

Per architetti e ingegneri il workshop prevede il riconoscimento di **3 CFP** tramite l’iscrizione su proprio portale.

Per i geometri la partecipazione prevede il riconoscimento di **2 CFP**.

**Evento realizzato in collaborazione con:**



ORDINE ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
PROVINCIA DI PRATO

