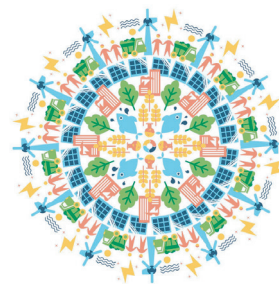


ECOMONDO2018



# venerdì 9 novembre

c/o **Stand CIC** – Consorzio Italiano Compostatori - pad **D3** stand **67**

ore **09:00 - 12:00**

## “ Economia circolare in atto: raccolta e valorizzazione dell’organico ”

La circular economy è la nuova password nella gestione delle risorse del Pianeta.

**Sumus® Italia**, che nella sua attività produce sacchi al 100% in carta riciclata FSCTM, organizza questo Convegno per presentare nuovi risultati e opportunità nella raccolta e valorizzazione dell’organico.

Un’attenzione particolare sarà rivolta al tema del “porta a porta” e alle automazioni a servizio della “tariffazione puntuale”.

Per lo sviluppo del tema **Sumus® Italia** ha invitato stakeholders ed esperti di settore di elevato livello in grado di fornire dati e scenari aggiornati.

**Il Convegno è rivolto a tutte le Pubbliche Amministrazioni, ai gestori di raccolta, ai progettisti di servizi di raccolta, agli impiantisti, agli operatori del recupero di organico e carta.**

## h: programma

- 09:00** Registrazione
- 09:30** Inizio lavori la sessione - **Presidente: Renato Fancello, Responsabile Ricerca&Sviluppo Sumus® Italia**
- 09:40** **Mario Grosso, Giovanni Dolci - D.I.C.A. / Politecnico Milano**  
Progetto “OTTIFOR “ – OTTImizzazione della gestione della Frazione Organica del Rifiuto urbano”  
Presentazione risultati del 1 ° anno di attività
- 10:10** **Stefano Secco, Punto 3 Srl**  
Bilancio di Sostenibilità di **Sumus® Italia**
- 10:40** **Cristian Roverato, Ladurner SpA**  
“Biodigestione anaerobica: fattori di miglioramento della qualità e della quantità del biogas da FORSU”
- 11:00** Inizio lavori IIª sessione - **Presidente: Carlo Lusi, Direttore Commerciale Sumus® Italia**
- 11:00** L’esperienza delle famiglie “Zero Waste” di Capannori (LU)
- 11:20** **Stefano Ambrosini, progettista di sistemi di raccolta “L’esperienza del Comune di Cascina (PI)”**
- 11:40** **Giampiero Bonazzoli, Presidente GB.COM Srl “Le automazioni al servizio della tariffazione puntuale”**
- 12:00** Dibattito e conclusioni