

CIRCE2020: Plastiche, bioplastiche ed economia circolare

Quando

Venerdì 3 Luglio 2020
Ore 10:00

Per partecipare
iscrizione obbligatoria
al seguente link

<https://forms.gle/4sqxogDsqE1RtdRJ9>

Disponibilità fino ad
esaurimento posti
(250)

Il link per accedere alla
stanza virtuale verrà
inviato Giovedì 2 Luglio
La stanza aprirà alle
ore 9:45

10.00	Saluti istituzionali Gianpaolo Bottacin— <i>Assessore all'ambiente e protezione civile Regione del Veneto</i> Luca Marchesi— <i>Direttore Generale ARPAV</i> Andrea Levorato— <i>Presidente del Consiglio di Gestione ETRA S.p.A.</i>
10:10	Avvio lavori e presentazione del Workshop Walter Giacetti— <i>Procuratore area Innovazione e Compliance ETRA S.p.A.</i> Lorena Franz— <i>Responsabile Servizio Osservatorio Rifiuti ARPAV</i>
10.15	Tendenze e strategie globali: le direzioni previste dalla Strategia UE sulla plastica e della Direttiva sulle plastiche monouso Enzo Favoino— <i>Comitato scientifico di Zero Waste</i>
10.40	Bioplastiche: modello di circolarità, prodotti e tendenze di mercato Carmine Pagnozzi— <i>Assobioplastiche</i>
11.05	Il ruolo delle bioplastiche negli impianti di riciclo dei rifiuti organici Alberto Confalonieri— <i>CIC: Consorzio Italiano Compostatori</i>
11.30	Pack e prodotti monouso in carta e cartone: accoppiamenti e riciclabilità Eliana Farotto— <i>COMIECO</i>
11.55	Il recupero della plastica Francesco Amore— <i>COREPLA</i>
12.20	E questo dove lo metto? Gestione dei rifiuti urbani e comunicazione ai cittadini Paolo Contò— <i>Consiglio di Bacino Priula</i>
12.40	Ecodesign: in equilibrio fra il mercato e l'ambiente Laura Giust— <i>Plastigraf Trevigiana</i>
13.00	Discussione Finale

Finalità dell'incontro e destinatari

Obiettivo della giornata è chiarire alcuni aspetti relativi al tema plastiche e prodotti monouso, partendo da una lettura della Strategia europea per la plastica nell'Economia Circolare, dove si prevedono obiettivi al 2030 di riduzione e riutilizzabilità degli imballaggi in plastica, e della Direttiva (UE) 2019/904 in materia di plastica monouso dove si prevede l'abbandono di diversi prodotti in plastica monouso, restrizioni all'uso di altri, e nuovi requisiti di fabbricazione delle bottiglie.

E' necessario affrontare il problema con equilibrio. La plastica è un materiale importante ma che presenta delle criticità. Si deve ridurre l'utilizzo di plastica, con particolare riferimento alle tipologie monouso, e sviluppare durevolezza, riuso e riciclo.

Si intendono dunque affrontare alcune tematiche di attualità partendo dalle indicazioni Comunitarie e dando la priorità allo sviluppo di nuovi modelli di produzione, distribuzione e consumo basati sulla riusabilità.

In successione logica e gerarchica, laddove riduzione e riuso incontrino difficoltà di qualunque tipo (organizzativo, tecnologico, regolamentare, ecc.), viene poi il tema della possibile sostituzione con altri materiali. Tra le alternative alla plastica dei prodotti monouso ci possono essere le bioplastiche? Che cosa sono le bioplastiche? Quali possono essere le strategie per i prodotti in plastica e le priorità di azione alla luce della Direttiva? Come ne affrontiamo la riduzione? Come si raccolgono e si trattano le bioplastiche?

L'economia circolare e il progetto CIRCE2020

Il progetto INTERREG CE CIRCE2020 ha lo scopo di facilitare il passaggio dal modello economico lineare a quello circolare nei distretti produttivi ricadenti nelle aree di progetto. Attività di ricerca e sperimentazione in specifici contesti produttivi si affiancano all'attuazione di efficaci azioni di comunicazione e disseminazione, destinate a creare una maggior consapevolezza negli attori economici.

Iscrizione obbligatoria al link

<https://forms.gle/4sqxogDsqE1RtdRJ9>

Segreteria Tecnico Organizzativa

Tel: (0039) 0422 558653/47 - 3371410249

Mail: circe@arpa.veneto.it circe2020@etraspa.it

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SU CIRCE2020

www.interreg-central.eu/circe2020