

***Caffè dell'Innovazione:***  
***Bioplastiche Innovative per un'economia circolare ed un futuro sostenibile: dalla  
produzione alla filiera del riciclo dei rifiuti organici***

**Mercoledì 16 Ottobre 2019 ore 15:30**  
**Hotel la Rosetta, Piazza Italia n.19, Perugia**

La recente Direttiva UE 2019/904 del 5 giugno 2019 sulla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente, meglio conosciuta come **Direttiva SUP (Single Use Plastics)**, come è noto ha imposto divieti e limitazioni alla vendita di alcuni articoli monouso in plastica. Gli articoli messi al bando sono: bastoncini cotonati, posate, piatti, cannucce ecc. In linea con la «**Strategia europea per la plastica nell'economia circolare**», la Direttiva SUP promuove approcci circolari che privilegiano prodotti e sistemi riutilizzabili sostenibili e non tossici, piuttosto che prodotti monouso, con l'obiettivo primario di ridurre la quantità di rifiuti prodotti. Inoltre la direttiva SUP contribuirà al conseguimento dell'obiettivo 12 di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite (ONU): *garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo*, che è parte dell'**Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile** adottata dall'assemblea generale dell'ONU il 25 settembre 2015.

Gli stati membri dovranno recepire la direttiva a partire da luglio 2021 e in questo contesto le bioplastiche compostabili potrebbero avere un'ulteriore opportunità di affermarsi attraverso lo sviluppo di prodotti per il settore agro-alimentare sempre più innovativi.

Tuttavia, come ha recentemente affermato *Assobioplastiche*, è indubbio che la traiettoria di crescita del settore è "strettamente interconnessa con la raccolta del rifiuto organico e con il compostaggio industriale, che rappresenta il naturale fine vita dei manufatti compostabili ed è in stretta relazione anche con l'agricoltura, sia per l'utilizzo di fonti rinnovabili e biomasse per la produzione di chimici di base e intermedi, sia come settore di impiego del compost prodotto dagli impianti e come mercato per i bioteli per la pacciamatura agricola».

L'incontro, promosso da 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria nell'ambito del programma INNENETWORK ha l'obiettivo di mettere a confronto idee, esperienze e competenze, del mondo della ricerca e delle imprese regionali sul tema delle bioplastiche e del loro impatto sul ciclo dei rifiuti organici.

**15:30 Registrazione dei partecipanti e Caffè di Benvenuto**

**15:45 Saluti e introduzione**

*Massimiliano Brilli*, 3A-PTA s.c.ar.l.  
*Elisabetta Boncio*, Sviluppumbria S.p.A.  
*Edoardo Pompo*, Regione Umbria

**16:15 Bioplastiche Innovative per un'economia circolare ed un futuro sostenibile: dalla produzione alla filiera del riciclo dei rifiuti organici**

*Alessandra Santucci*, ARPA Umbria  
*Stefano Mambretti*, Novamont S.p.A.  
*Luca Bianconi*, Polycart S.p.A.  
*Elena Veschi*, Umbraplast s.r.l.  
*Federico Valentini*, Agronomo, consulente ambientale – Senior advisor Consorzio Italiano Compostatori (C.I.C.)  
*Giovanni Gigliotti*, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale - Università degli Studi di Perugia

**18:00 Dibattito con gli intervenuti**

**18:30 Conclusione dei lavori**

**Moderatore:** *Luciano Concezzi*, 3A-PTA s.c.ar.l.

Per esigenze logistiche si prega di far pervenire la propria adesione alla segreteria organizzativa ai seguenti recapiti: Tel.: 075-8957254, e-mail: [innovazione1@parco3a.org](mailto:innovazione1@parco3a.org) – [www.parco3a.org](http://www.parco3a.org)

Evento organizzato in collaborazione con La Federazione Regionale degli Ordini degli Agronomi e Forestali - FODAF Umbria