

FOODSERVICE:

Ministeri di riferimento: Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; Ministero della Salute; Ministero dell’Economia e delle Finanze.

LA DIRETTIVA SUP

La direttiva single use plastics - (SUP)¹, più precisamente Direttiva (UE) 2019/904 del 5 giugno 2019, pubblicata nella GUUE il 12 giugno 2019, disciplina taluni prodotti di plastica monouso, alcuni dei quali vengono sottoposti ad obiettivi di riduzione (art. 4), altri vengono messi al bando (divieti dell'art. 5), e altri ancora vengono sottoposti a requisiti specifici di raccolta, riciclo, etc. (artt. 6 ss.).

La direttiva pone come termine generale per il suo recepimento nell’ordinamento nazionale la data del 3 luglio 2021 (per taluni prodotti vi sono poi diversi cronoprogrammi specifici di recepimento, ma quelli vietati di cui all'art. 5 sono soggetti al termine generale di recepimento del 3 luglio 2021).

L’Italia è il Paese maggiormente toccato dalle misure previste dall’art.5 (bandi) in quanto sono presenti nel territorio nazionale i maggiori produttori a livello europeo di stoviglie monouso. Si tratta di un comparto solido e, secondo i dati di settore “L’industria italiana produttrice di stoviglie monouso in plastica è la più importante in Europa con una quota di export superiore al 30%”.

E’ importante ragionare sull’attivazione di misure che non mettano in crisi il sistema nazionale, ma allo stesso tempo spingano l’innovazione delle filiere produttive in un’ottica di tutela ambientale e di economia circolare, ad esempio attraverso la promozione di contenuto riciclato e/o bio-based tramite appositi meccanismi di incentivazione (di natura regolatoria, fiscale etc.).

SPRING è il Cluster italiano della Chimica verde. Costituito nel 2014, rappresenta oltre 120 soci, che sono imprese, università, centri di ricerca pubblici e privati, cluster territoriali e attori diversi della bioeconomia circolare attivi in Italia. All'interno di SPRING sono presenti diverse filiere produttive, accomunate dall'obiettivo di realizzare la transizione a un'economia sostenibile basata sull'impiego delle risorse biologiche rinnovabili.

SPRING incoraggia lo sviluppo delle bioindustrie in Italia attraverso un approccio olistico all’innovazione, per contribuire alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica del sistema produttivo nazionale. Stimola la ricerca e gli investimenti in nuove tecnologie nel settore della bioeconomia circolare, in costante dialogo con gli attori del territorio, favorendo azioni di ricerca, dimostrative, di trasferimento tecnologico, di divulgazione e di formazione.

www.clusterspring.it

Per maggiori informazioni:

Mario Bonaccorso – mario@clusterspring.it

Eleonora Marchetti - comunicazione@clusterspring.it

¹ Direttiva (UE) 2019/904 del Parlamento Europeo e del Consiglio - <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019L0904&from=EN>