



Mercoledì 28/12/2022

## Gli imballaggi e i rifiuti di imballaggi: cosa cambierà

A cura di: AteneoWeb S.r.l.

Secondo le stime, oggi la popolazione mondiale utilizza il 74% di risorse in più<sup>1</sup> di quante gli ecosistemi riescano a rigenerare: vuol dire che per soddisfare le richieste di tutti servirebbero 1,75 Terre. Sono i numeri di cui parla l'Earth Overshoot Day, il giorno del debito ecologico, che quest'anno è stato fissato il 28 Luglio, un giorno prima rispetto all'anno scorso.<sup>2</sup>

La consapevolezza dei pericoli intrinseci al consumismo moderno ha fatto riemergere, al centro dell'etica, il concetto di responsabilità. L'effetto cumulativo generato esige di interrogarsi nuovamente sui fondamenti del nostro agire a partire da una situazione storica data che chiama a scelte sempre più eticamente responsabili.<sup>3</sup>

A tal proposito, il 30 Novembre 2022, la Commissione Europea ha presentato lo schema di regolamento per la revisione della legislazione UE sugli imballaggi e rifiuti di imballaggio (Regolamento EU 2019/1020, Direttiva EU 2019/904, Direttiva 94/62/EC). La proposta si basa su tre macro-obiettivi che hanno lo scopo di:<sup>4</sup>

- prevenire la produzione di rifiuti di imballaggio e promuovere soluzioni alternative riutilizzabili;
- promuovere il riciclaggio a circuito chiuso<sup>5</sup> di tutti gli imballaggi presenti sul mercato UE entro il 2030;
- aumentare l'uso della plastica riciclata negli imballaggi attraverso obiettivi vincolanti.

L'obiettivo è quello di ridurre i rifiuti di imballaggio pro capite per Stato membro del 15% rispetto al 2018, poiché essi hanno un grande impatto sull'ambiente: sono tra i prodotti che consumano più materiali marini. Le imprese dovranno offrire ai consumatori una specifica percentuale dei loro prodotti in imballaggi riutilizzabili o ricaricabili e ci dovrà essere una chiara etichettatura degli imballaggi.<sup>6</sup>

Un ultimo cambiamento di cui prendere atto è che tale transizione sostenibile comporterà una diminuzione dei posti di lavoro nella produzione di imballaggi monouso, ma altresì un aumento in molti altri settori degli imballaggi riutilizzabili e del riciclaggio e si stima che se i risparmi fossero trasferiti ai consumatori in media, ogni cittadino europeo potrebbe risparmiare circa -100 euro all'anno.