



AGGIORNAMENTO SULLE ATTIVITÀ CEN RIGUARDANTI LA STESURA DI NORME RELATIVE “DESIGN FOR RECYCLING” E “RECYCLABILITY” DEGLI IMBALLAGGI IN MATERIE PLASTICHE

Si è tenuta lo scorso 19 maggio una riunione ristretta tra gli esperti nominati nel CEN/TC261/SC 4/WG10 “Design for recycling for plastic packaging products” avente come oggetto la stesura di norme su “Design for Recycling” e “Recyclability” degli imballaggi in materie plastiche.

Le attività CEN prevedono la stesura di due norme collegate, la prima sul design for recycling e la seconda sulla valutazione della riciclabilità per le seguenti tipologie di imballaggi in materie plastiche:

- Imballaggi flessibili in PE e PP
- Imballaggi rigidi in PS e XPS
- Imballaggi in EPS
- Imballaggi in PET (bottiglie)
- Imballaggi in PET (contenitori rigidi oltre alle bottiglie)
- Imballaggi rigidi in PE e PP– al momento privo di coordinatore

Le due norme devono essere allineate, il protocollo di valutazione della riciclabilità previsto dalla seconda norma deve fornire le informazioni necessarie per la classificazione dell’imballaggio nella corretta categoria prevista dalla prima norma.

A queste si aggiunge la stesura delle seguenti norme ombrello comuni a tutte le norme sopra elencate:

- Packaging – Sortability evaluation process for plastic packaging;
- Packaging – Process and criteria to evaluate the recyclability of plastic packaging;
- Packaging – Definition and principles for design-for-recycling of plastic packaging

In teoria le norme ombrello dovrebbero essere redatte prima di quelle specifiche, in realtà si dovrà procedere in parallelo per rispettare la scadenza di Agosto 2025.

Sono stati costituiti nell’ambito del WG10 otto sottogruppi e per ogni sottogruppo, ad esclusione di quello riguardante gli imballaggi rigidi in PE e PP.

Il programma di lavoro, non ancora formalizzato a livello CEN, prevede per ognuno degli item sopra elencati la presentazione di un primo draft di progetto di norma entro fine giugno e una successiva consultazione nell’ambito del WG10 entro la metà di luglio.



Alla data della presente nota si sono tenute le seguenti riunioni:

- **CEN TC261 SC4 WG10** - Riunioni: 1° dicembre 2022 (prima riunione); 30 gennaio 2023; 29 marzo 2023; 24 maggio 2023
- **GS1: Methodology** - Process and criteria to evaluate the recyclability of plastic packaging - Packaging – Definition and principles for design-for-recycling of plastic packaging - Prima riunione: 28 aprile 2023 - Prossima riunione: 30 maggio 2023.
- **GS2: Sorting** - Il gruppo non si è ancora riunito
- **GS3: Imballaggi in PET (bottiglie)** - Prima riunione: 9 giugno 2023
- **GS4: Imballaggi in PET (contenitori rigidi oltre alle bottiglie)** - Prima riunione: 12 giugno 2023
- **GS5: Imballaggi rigidi in PE e PP** - Il gruppo di lavoro non si è ancora riunito
- **GS6: Imballaggi flessibili in PE e PP** -Prima riunione: 8 maggio 2023 Prossima riunione: 26 maggio 2023
- **GS7: Imballaggi rigidi in PE e XPS** - Prima riunione: 10 maggio 2023 Prossima riunione: 1° giugno 2023
- **GS8: Imballaggi in EPS** - Prima riunione: 16 maggio 2023 - Prossima riunione: 6 giugno 2023

La prima riunione plenaria del gruppo di lavoro UNI/CT 108/GL 14 si terrà da remoto il prossimo 23 giugno dalle ore 14:00 alle ore 17:00. La convocazione verrà trasmessa nei prossimi giorni.

In vista delle riunioni previste da calendario verranno organizzate riunioni preparatorie tra gli esperti nominati nel CEN TC261 SC4 WG10.