

Indice di circolarità accreditato a livello mondiale

Sviluppato da ICMQ ed Enel X per misurare la circolarità di un prodotto, sarà illustrato a Milano il prossimo 23 febbraio.

15 febbraio 2024 08:40

Un nuovo indice per rendere misurabile e certificabile la circolarità di un prodotto, sviluppato da ICMQ ed Enel X, sarà presentato il 23 febbraio a Milano, presso il Centro dei Congressi Fondazione Cariplo, nell'ambito del convegno *"Misurare e certificare la circolarità dei prodotti a garanzia del mercato"*.



Il Nuovo Indice di Circolarità - spiegano i promotori - è il primo accreditato a livello mondiale. Lo schema di verifica, conforme alle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17065 e ISO 14065, semplifica la certificazione dei prodotti circolari, integrando quattro specifici indici NCI, rispettivamente per i materiali, l'energia, l'acqua e i rifiuti. Questi vengono calcolati come quota parte di materiali circolari, di energia rinnovabile, di acqua riciclata e di rifiuti inviati a riciclo rispetto al totale utilizzato per la produzione del prodotto, quantificato lungo il ciclo di vita dello stesso.

"Il riciclo e il riutilizzo sono solo una parte dell'impatto ambientale dei prodotti - afferma Lorenzo Orsenigo, Presidente e Direttore Generale di ICMQ -. L'economia circolare va integrata con la misura e la riduzione di altri impatti che sono, per esempio, calcolati con l'EPD, ovvero la Dichiarazione Ambientale di Prodotto". "Il circularity index, ovvero la misura degli aspetti di circolarità, deve essere perfettamente compatibile con i dati contenuti nella EPD - aggiunge -. Questo approccio innovativo deve essere portato avanti nello sviluppo degli strumenti di misurazione degli impatti dei prodotti. Il 23 febbraio a Milano presenteremo un primo esempio di indice di circolarità, l'unico sotto accreditamento a livello mondiale".

L'evento è gratuito, previa iscrizione ([CLICCA QUI](#))

© Polimerica - Riproduzione riservata