



COMUNICATO STAMPA

## **Circular Certification Product: lo schema che certifica la circolarità delle imprese**

*Un nuovo approccio all'economia circolare: è questo l'obiettivo del nuovo schema di certificazione ideato da **ICMQ** ed **ENEL X**.*

Grazie allo schema **Circular Certification Product**, le imprese potranno **misurare e certificare** i propri prodotti in base a un indice di circolarità riferito all'intero ciclo di vita.

Chi richiederà la certificazione potrà utilizzare lo strumento che, tramite un'analisi del prodotto e la relativa quantificazione attraverso i quattro indici di misurabilità delle **materie prime**, dell'**energia**, dell'**acqua** e dei **rifiuti**, sarà in grado di evidenziare i contributi provenienti da materiali recuperati o riciclati e da fonti energetiche rinnovabili. Lo schema di certificazione implementato è stato subito adottato da **Circular Evolution™**, l'associazione nata dalla partnership tra CESI, Enel X e ICMQ e di cui Bulgari rappresenta il primo socio ordinario, fondata per divulgare la conoscenza, la diffusione e l'applicazione dei principi della Circular Economy, ponendosi l'obiettivo di rappresentare un punto di riferimento in tutti gli ambiti dell'Economia Circolare in Italia e all'estero.

### **L'indice di circolarità**

**I parametri utilizzati dall'NCI (New Circularity Index) sono oggettivi e condivisi**, riguardano l'intero ciclo di vita del prodotto e possono essere classificati in varie categorie (VEDI BOX).

L'azienda che richiede **Circular Certification Product** potrà dunque monitorare le caratteristiche del prodotto ed eventualmente attivarsi per migliorare la propria circolarità. Lo strumento effettua inoltre la raccolta dei dati necessari per ottenere un'analisi di inventario completa: è questo il primo step per realizzare lo studio del ciclo di vita del prodotto (LCA), destinato alla redazione della EPD (Dichiarazione ambientale di prodotto).

---

#### **Ufficio stampa**

The Sign Comunicazione Srls  
Mimosa Martini  
m.martini@signcomunicazione.it  
+39 340 5364820

## I parametri utilizzati dal New Circularity Index (NCI)

- materie prime e loro imballo
- trasporto delle materie prime al sito di produzione
- materiali ausiliari di produzione e materiali per l'imballo del prodotto finito
- consumi di energia e acqua in produzione
- destino dei rifiuti di produzione
- trasporto del prodotto finito al sito di installazione
- installazione del prodotto nel sito di utilizzo
- consumi di energia e acqua per la fase di uso
- materiali consumabili per la fase di uso
- materie prime e componenti per la manutenzione
- trasporto delle materie prime e dei componenti per la manutenzione
- consumi di energia per la manutenzione
- disinstallazione del prodotto a fine vita utile
- trasporto del prodotto a fine vita
- destino dei rifiuti a fine vita
- materie prime e componenti per il re-manufacturing
- trasporto delle materie prime e dei componenti per il re-manufacturing
- consumi di energia per il re-manufacturing

*Oggettivi e condivisi,  
riguardano l'intero  
ciclo di vita del  
prodotto*

## Lo Schema di Certificazione in pillole

Lo Schema di Certificazione si sviluppa in tre principali fasi: calcolo dell'Indice di Circolarità da parte del richiedente la certificazione (mediante l'uso del tool messo a disposizione del fabbricante); ispezione iniziale della fabbrica da parte dell'Organismo di Certificazione e verifica della correttezza dei valori inseriti nel tool di calcolo; verifica di alcuni aspetti del controllo di produzione.

Successivamente, se l'esito è positivo, il richiedente otterrà l'emissione del certificato di conformità che attesta il valore dell'NCI, il diritto all'uso del marchio di conformità con la possibilità di comunicare il livello di circolarità (basato su una scala di 5 livelli) e un monitoraggio periodico dell'NCI, da parte dell'Organismo di Certificazione, per i prodotti oggetto di certificazione.

Circular Certification Product rappresenta dunque una certificazione unica che fornisce strumenti concreti per la misurazione del livello di adozione dei modelli di economia circolare dal punto di vista del prodotto.

---

### Ufficio stampa

The Sign Comunicazione Srls  
Mimosa Martini  
m.martini@signcomunicazione.it  
+39 340 5364820



**Lorenzo Orsenigo, Presidente di ICMQ** presenta così il nuovo strumento: “Spesso si parla di sostenibilità ma poi molti non sanno neanche da che parte iniziare. Noi ci occupiamo di sostenibilità dal 2003 e siamo ormai un punto di riferimento per gli stakeholder. ICMQ, attraverso l’accreditamento, mette lo Schema a disposizione di tutti, anche per altri organismi di certificazione, - in un sistema multistakeholder - per sviluppare una maggiore consapevolezza in tema di sostenibilità; del resto, per poter applicare la sostenibilità, è necessario fornire strumenti operativi alle aziende. Gli indici di circolarità sono importanti per poter certificare il prodotto e costituiscono la base per arrivare alla EPD. Dunque, l’Indice di Circolarità rappresenta anche il completamento di un percorso verso la Dichiarazione ambientale di prodotto di cui **EPDItaly** è il Program Operator italiano accreditato da Accredia”.

---

**Ufficio stampa**

The Sign Comunicazione Srls

Mimosa Martini

[m.martini@signcomunicazione.it](mailto:m.martini@signcomunicazione.it)

+39 340 5364820