

# **BANDO CONAI PER L'ECODESIGN**

## **Edizione 2023**



Centro studi per l'economia circolare

# Bando CONAI per l'ecodesign 2023

## *L'iniziativa*

Raccoglie, valorizza e incentiva economicamente gli interventi di riduzione dell'impatto ambientale degli imballaggi.

### EDIZIONE 2023

#### **Pubblicazione Bando**

1° febbraio 2023

#### **Termine presentazione casi**

28 aprile 2023

#### **Destinatari**

Produttori e utilizzatori di imballaggi che nel 2021/2022 hanno immesso al consumo in Italia imballaggi su cui sono stati effettuati interventi di ecodesign.

#### **Riguarda**

- gli imballaggi immessi al consumo in Italia
- gli imballaggi sui quali è stato realizzato un intervento coerente con le **leve di ecodesign promosse da CONAI**

## Le leve di ecodesign che agiscono su tutte le fasi del ciclo di vita dell'imballaggio

- **Risparmio di materia prima**
- **Utilizzo di materiale riciclato**
- **Semplificazione del sistema imballaggio**
- **Ottimizzazione della logistica**
- **Riutilizzo**
- **Facilitazione delle attività di riciclo**
- **Ottimizzazione dei processi produttivi**

# Bando CONAI per l'ecodesign 2023

## *Gli incentivi economici*

**Montepremi  
complessivo  
600.000 €**

**550.000 €**

Ripartito pro quota per premiare tutti i casi ammessi

**50.000 € per incentivi innovazione circolare →  
5 premi da 10.000 € cad.**

- 3 destinati ai casi ammessi che hanno riguardato l'attivazione delle leve:
  - Riutilizzo
  - Facilitazione attività di riciclo
  - Utilizzo di materiale riciclato
- 2 destinati alle nuove tecnologie/applicazioni



**Novità!!!**

**Rispetto allo scorso anno aumentato di 100 mila euro il montepremi complessivo (da 500 a 600 mila euro)**

# Bando CONAI per l'ecodesign 2023

*Lo strumento utilizzato per la valutazione è l'Eco Tool CONAI*

**Effettua un'analisi LCA semplificata**, ovvero una valutazione dell'impatto ambientale lungo il ciclo di vita dell'imballaggio (dall'estrazione della materia prima per la produzione dell'imballaggio fino al fine vita, cioè cosa succede all'imballaggio nella fase successiva al conferimento in raccolta differenziata).

**Esprime i benefici in termini di:**



% di Riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>



% di Riduzione dei consumi energetici



% di Riduzione dei consumi di acqua



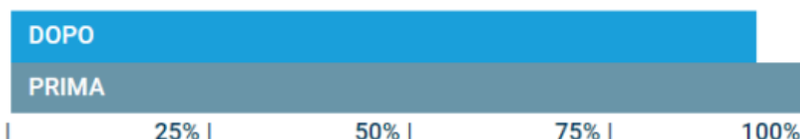
**GWP**



**GER**



**H<sub>2</sub>O**



# Bando CONAI per l'ecodesign 2023

## *Analisi e valutazione*

1

I casi candidati saranno analizzati e valutati dal **Comitato Tecnico** composto da referenti CONAI e Consorzi di filiera

2

I 5 premi economia circolare saranno scelti dal Comitato tecnico allargato composto da esponenti di

**Università IUAV di Venezia**

**Politecnico di Milano**

**Politecnico di Torino**

**Università di Bologna**

**Legambiente**

**Altroconsumo**

**ItaliaImballaggio**

**Grazie per l'attenzione!**

**Per info scrivi a**  
**[ecotoolconai@conai.org](mailto:ecotoolconai@conai.org)**

