

Tassa rifiuti le Pisano devono pagare

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[selezione_articoli_19_03_2019_10](#)

I progetti per la città finiti su un binario morto? Non è solo colpa delle classi dirigenti

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[selezione_articoli_19_03_2019_12](#)

Campania: il conto del Covid, è record cassa integrazione

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[selezione_articoli_19_03_2019_17](#)

AstraZeneca, via libera Ue

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[elezione_articoli_19_03_2019_20](#)

Fondi per 3,8 milioni di imprese ma sulle cartelle si litiga ancora

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[selezione_articoli_19_03_2019_25](#)

Bankitalia: 32mila aziende in crisi di liquidità

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[selezione_articoli_19_03_2019_27](#)

Cause, le clausole che

blindano l'azienda

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[selezione_articoli_19_03_2019_33](#)

Simest, senza garanzie si consuma il de minimis

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[selezione_articoli_19_03_2019_37](#)

“Sempre più difficile gestire Brexit con Londra”

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[selezione_articoli_19_03_2019_39](#)

AMBIENTE: CONAI – BANDO PER ECO- DESIGN EDIZIONE 2021

scritto da Maria Rosaria Zappile | Marzo 19, 2021

Facciamo seguito alla nostra ultima news di aggiornamento in

materia ambientale (8-12 marzo 2021), e vi ricordiamo che è stato dato il via all'ottava edizione del **"Bando CONAI per l'eco-design degli imballaggi nell'economia circolare – Valorizzare la sostenibilità ambientale degli imballaggi"** ([Regolamento Bando CONAI ecodesign 2021](#)), volto a premiare le soluzioni di packaging più innovative e ecosostenibili immesse sul mercato nel biennio 2019-2020.

Potranno partecipare al Bando le aziende che, nel biennio **2019-2020**, hanno investito in attività di prevenzione rivolte alla sostenibilità ambientale dei propri imballaggi, agendo su almeno una delle seguenti leve: **riutilizzo, facilitazione delle attività di riciclo, utilizzo di materie provenienti da riciclo, risparmio di materia prima, ottimizzazione della logistica, semplificazione del sistema di imballo e ottimizzazione dei processi produttivi.**

I casi potranno essere presentati **entro il 31 maggio 2021**, compilando il form online disponibile sul sito www.ecotoolconai.org – **Area Bando**, e saranno valutati tramite lo strumento Eco Tool CONAI che permette di calcolare, attraverso un'analisi LCA semplificata, gli effetti delle azioni di prevenzione attuate dalle aziende sui propri imballaggi attraverso il calcolo dei benefici ambientali in termini di risparmio energetico, idrico e di riduzione delle emissioni di CO₂.

Al bando potranno partecipare sia le **evoluzioni di progetti di packaging sia imballaggi nuovi per l'azienda** che risultino avere, sulla base dei risultati dell'Eco Tool, un minore impatto ambientale rispetto agli imballaggi più frequentemente utilizzati per la medesima applicazione sul mercato italiano.

Inoltre, lo strumento Eco Tool e l'analisi dei casi saranno sottoposti alla **validazione da parte di un Ente terzo di certificazione.**

Per l'edizione 2021, CONAI mette a disposizione un montepremi

complessivo pari a **500.000 Euro** da suddividersi in:

- **000 Euro** proporzionalmente al punteggio ottenuto tra tutti i casi ammessi;
- **000 Euro** a giudizio del Comitato Tecnico Allargato ai casi che si saranno distinti per la spinta innovativa e progettuale nell'ambito dell'attivazione di una o più delle seguenti leve di eco-design:
 - Riutilizzo,
 - Facilitazione attività di riciclo
 - Utilizzo di materia prima seconda.

Rientrano in tale possibilità anche i casi virtuosi di imballaggi utilizzati nell'ambito di un circuito di e-commerce e di home delivery, oppure imballaggi che promuovono nuove tecnologie e applicazioni significative dal punto di vista progettuale e dell'innovazione. Inoltre, uno tra questi ultimi 5 casi di innovazione circolare riceverà una nomina speciale da parte di Legambiente.

Al seguente link troverete tutte le informazioni utili: <https://www.conai.org/prevenzione-eco-design/pensare-futuro/bando-per-eco-design/>