



Data evento

da Gio, 11 Novembre, 2021 - 16:30

a Gio, 11 Novembre, 2021 - 17:30

Sezione evento

Evento esterno

Iscrizioni non ancora aperte.

Prossimi eventi:

Lun 26 Gen, 2026

[Un webinar su Avviso pubblico per la selezione di progetti per autoproduzione di energia da FER \[1\]](#)

(Online)

Mar 24 Feb, 2026

[Webinar "Asset Management: norme, principi e applicazione pratica" \[2\]](#)

(Online)

11 Novembre 2021

In cooperazione con ITKAM- Camera di Commercio Italiana per la Germania proponiamo un momento informativo sugli obblighi riguardanti lo smaltimento degli imballaggi dei prodotti italiani che approdano sul mercato tedesco.

Le aziende produttrici o distributrici che esportano prodotti confezionati in Germania, sono obbligate ad associarsi ad un sistema duale per garantire la raccolta differenziata dei rifiuti da imballaggio. In Germania esiste una normativa che regola lo smaltimento degli imballaggi: la Verpackungsgesetz – VerpackG. Essa è entrata in vigore il 1° gennaio 2019 e prevede, nel 2022, degli importanti aggiornamenti riguardanti gli imballaggi a perdere per bevande e l'obbligo di partecipazione al sistema duale tedesco.

In cooperazione con ITKAM – Camera di Commercio Italiana per la Germania, Vi proponiamo un breve momento informativo sulle novità riguardanti lo smaltimento degli imballaggi una volta immessi sul mercato tedesco: L'evento on-line si terrà il giorno giovedì 11 novembre 2021 dalle 16.30 alle 17.30. La partecipazione è gratuita.

[Per registrarsi \[3\]:](#)

Condividi

Reti Sociali



Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

Source URL: <https://www.basilicata.camcom.it/eventi/esporti-germania-informati-come-smaltire-tuoi-imballaggi>

Collegamenti

- [1] <https://www.basilicata.camcom.it/eventi/un-webinar-avviso-pubblico-selezione-progetti-autoproduzione-energia-fer>
- [2] <https://www.basilicata.camcom.it/eventi/webinar-asset-management-norme-principi-applicazione-pratica>
- [3] https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_XSyL0wmvTg-xg53htLqi8A