

EUROSCAMBI

Sentenza della Corte (2021/C 289/12) (Nona Sezione) del 3 giugno 2021 (Causa C-822/19)

(Rinvio pregiudiziale – Unione doganale – Tariffa doganale comune – Nomenclatura combinata – Classificazione doganale – Sottovoci tariffarie 1702 90 95, 2912 49 00 e 3824 90 92 – Soluzione acquisita)

Sentenza della Corte (2021/C 289/18) (Ottava Sezione) del 3 giugno 2021 (Causa C-76/20)

(Rinvio pregiudiziale – Tariffa doganale comune – Classificazione doganale – Nomenclatura combinata – Merci composte da materiali diversi – Fibre vegetali – Resina melamminica – Voci 3924 e 4419 – Merci descritte come «bicchieri in bambù»)

REGOLAMENTO (UE) 2021/1203 DEL CONSIGLIO del 19 luglio 2021

che modifica il regolamento (UE) 2020/1706 per quanto riguarda l'inclusione di contingenti tariffari autonomi dell'Unione per taluni prodotti della pesca

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2021/1209 DELLA COMMISSIONE del 22 luglio 2021

che avvia un riesame relativo ai «nuovi esportatori» del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2230 della Commissione che istituisce un dazio antidumping definitivo sulle importazioni di acido tricloroisocianurico originarie della Repubblica popolare cinese per tre produttori esportatori cinesi, abroga il dazio in vigore sulle importazioni di tali produttori esportatori e dispone la registrazione di dette importazioni

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2021/1209 DELLA COMMISSIONE del 22 luglio 2021

che avvia un riesame relativo ai «nuovi esportatori» del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2230 della Commissione che istituisce un dazio antidumping definitivo sulle importazioni di acido tricloroisocianurico originarie della Repubblica popolare cinese per tre produttori esportatori cinesi, abroga il dazio in vigore sulle importazioni di tali produttori esportatori e dispone la registrazione di dette importazioni

Pubblicazione elettronica

**consultabile tramite password
(che verrà attivata alla sottoscrizione dell'abbonamento):**

Abbonamento annuo:

- Ordinario: € 120,00 + IVA

[Cedola di ordinazione](#)