

Prot.: 341237 /RU

## **TAR N. 2021 - 061**

**ESTENSIONE DEL DAZIO DEFINITIVO ISTITUITO DAL REGOLAMENTO DI  
ESECUZIONE (UE) 2019/915  
SULLE IMPORTAZIONI DI ALCUNI TIPI DI FOGLI DI ALLUMINIO IN ROTOLI ORIGINARI  
DELLA REPUBBLICA POPOLARE CINESE ALLE IMPORTAZIONI DI ALCUNI TIPI DI  
ALLUMINIO IN ROTOLI SPEDITI DALLA THAILANDIA, A PRESCINDERE CHE SIANO  
DICHIARATI O NO ORIGINARI DELLA THAILANDIA**

*Roma, 16 settembre 2021* - Si comunica che sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea serie L n. 325 del 15/9/2021 è pubblicato il Regolamento (UE) 2021/1475 della Commissione del 14 settembre 2021 **che estende il dazio antidumping definitivo**, istituito dal regolamento di esecuzione (UE) 2019/915, alle importazioni di alcuni tipi di fogli di alluminio in rotoli originari della Repubblica popolare cinese.

Pertanto, **a decorrere dal 16 settembre 2021**, il dazio antidumping definitivo istituito dal regolamento 2019/915 è esteso anche alle importazioni di fogli di alluminio di spessore pari o superiore a 0,007 mm, ma inferiore a 0,021 mm, senza supporto, semplicemente laminati anche goffrati, in rotoli leggeri di peso pari o inferiore a 10 kg, spediti dalla Thailandia, a prescindere che siano o no dichiarati originari della Thailandia, e attualmente classificati con i codici NC ex 7607 11 11 ed ex 7607 19 10 (codici TARIC 7607 11 11 11 e 7607 19 10 11).

Il dazio in argomento (35.6%) deve essere riscosso anche sulle importazioni registrate a decorrere dal 22/12/2020, in conformità all'articolo 2 del regolamento di esecuzione (UE) 2020/2161 (v. Tar 74 prot. 473742/RU del 22 dicembre 2020).

Si fa inoltre, presente che in conformità all'art. 2 del regolamento 2021/1475, la registrazione disposta dal Regolamento di esecuzione (UE) 2020/2161 deve essere interrotta.

Per maggiori informazioni si rimanda alla consultazione del Regolamento (UE) 2021/1475 che, ad ogni buon fine, si allega alla presente comunicazione, nonché del database Taric aggiornato di conseguenza dai servizi della Commissione (DG Taxud). ,