

Prot.: 179905/RU

## TAR N. 2022 – 028

### **ESTENSIONE DEL DAZIO ANTIDUMPING DEFINITIVO SULLE IMPORTAZIONI DI ALCUNI ACCESSORI PER TUBI DI FERRO O DI ACCIAIO, ORIGINARI DELLA REPUBBLICA POPOLARE CINESE, ANCHE ALLE IMPORTAZIONI DA TAIWAN, INDONESIA, SRI LANKA E FILIPPINE, INDIPENDENTEMENTE DAL FATTO CHE SIANO DICHIARATI O MENO ORIGINARI DI TALI PAESI**

Roma, 26 aprile 2022 - Si comunica che sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea serie L n. 122 del 25/04/2022 è stato pubblicato il Regolamento di esecuzione (UE) 2022/674 della Commissione del 22 aprile 2022 che rettifica il Regolamento di esecuzione (UE) 2022/95, che ha istituito un dazio antidumping definitivo sulle importazioni di alcuni accessori per tubi di ferro o di acciaio originari della Repubblica popolare cinese, esteso alle importazioni degli stessi prodotti, spediti da Taiwan, Indonesia, Sri Lanka e Filippine, indipendentemente dal fatto che siano dichiarati o meno originari di tali Paesi.

La rettifica in questione si è resa necessaria per includere nell'applicazione del dazio antidumping di cui al Regolamento (UE) 2022/95 due Società di Taiwan che ne erano state erroneamente escluse (cfr. Tar 2022/006).

Poiché il Regolamento (UE) 2022/674 ha effetto retroattivo, le Autorità doganali degli Stati membri sono tenute a rettificare le dichiarazioni doganali interessate, **accettate a decorrere dal 26 gennaio 2022, e a riscuotere retroattivamente i dazi antidumping sulle importazioni degli accessori per tubi in questione spediti da Taiwan , di cui ai codici TARIC 7307 9311 91, 7307 9319 91 e 7307 9980 92, prodotti da Chup Hsin Enterprise Co. Ltd, Kaohsiung (Taiwan) (codice addizionale TARIC A098) e Niang Hong Pipe Fittings Co. Ltd, Kaohsiung (Taiwan) (codice addizionale TARIC A100).**

Per maggiori informazioni si rimanda alla consultazione del Regolamento di esecuzione (UE) 2022/674 che, ad ogni buon fine, si allega alla presente comunicazione, nonché del database TARIC, aggiornato di conseguenza dai servizi della Commissione (DG Taxud).