

### Avviso di imminente scadenza di alcune misure antisovvenzioni

(2023/C 154/09)

Prodotto	Paesi di origine o di esportazione	Misure	Riferimento	Data di scadenza(1)
Biciclette elettriche	Repubblica popolare cinese	Dazio compensativo	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/72 della Commissione, del 17 gennaio 2019, che istituisce un dazio compensativo definitivo sulle importazioni di biciclette elettriche originarie della Repubblica popolare cinese (GU L 16 del 18.1.2019, pag. 5).	19.1.2024

(1) La misura scade alla mezzanotte (00:00) del giorno indicato in questa colonna.

### Avviso di imminente scadenza di alcune misure antidumping

(2023/C 154/08)

Prodotto	Paesi di origine o di esportazione	Misure	Riferimento	Data di scadenza(1)
Biciclette elettriche	Repubblica popolare cinese	Dazio antidumping	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/73 della Commissione, del 17 gennaio 2019, che istituisce un dazio antidumping definitivo e riscuote definitivamente il dazio provvisorio sulle importazioni di biciclette elettriche originarie della Repubblica popolare cinese (GU L 16 del 18.1.2019, pag. 108)	19.1.2024

(1) La misura scade alla mezzanotte (00:00) del giorno indicato in questa colonna.

**Rettifica del regolamento di esecuzione (UE) 2023/265 della Commissione, del 9 febbraio 2023, che istituisce un dazio antidumping definitivo sulle importazioni di piastrelle di ceramica originarie dell'India e della Turchia**

**REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2023/919 DELLA COMMISSIONE  
del 4 maggio 2023**

**che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/804 che istituisce un dazio antidumping definitivo sulle importazioni di determinati tubi senza saldatura, di ferro (esclusa la ghisa) o di acciaio (escluso l'acciaio inossidabile), di sezione circolare, con un diametro esterno superiore a 406,4 mm, originari della Repubblica popolare cinese**

**LA TARIFFA DOGANALE ON LINE E' AGGIORNATA**

**NUOVA TARIFFA DOGANALE INTEGRATA**

[Euroitalia-Editrice.it](http://Euroitalia-Editrice.it)

[Cedola di ordinazione - ONLINE](#)