

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2019/261 DELLA COMMISSIONE
del 14 febbraio 2019

recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2018/140 che istituisce un dazio antidumping definitivo e dispone la riscossione definitiva del dazio provvisorio sulle importazioni di determinati lavori di ghisa originari della Repubblica popolare cinese e chiude l'inchiesta sulle importazioni di determinati lavori di ghisa originari dell'India

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) 2016/1036 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2016, relativo alla difesa contro le importazioni oggetto di dumping da parte di paesi non membri dell'Unione europea ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 9, paragrafo 4,

considerando quanto segue:

- (1) Con il regolamento di esecuzione (UE) 2018/140 ⁽²⁾ la Commissione ha istituito un dazio antidumping definitivo con aliquote comprese tra il 15,5 % e il 38,1 % sulle importazioni di determinati lavori di ghisa a grafite lamellare (ghisa grigia) o ghisa a grafite sferoidale (detta anche ghisa duttile) e loro parti, classificati con i codici della nomenclatura combinata (NC) ex 7325 10 00 (codice TARIC 7325 10 00 31) ed ex 7325 99 10 (codice TARIC 7325 99 10 51) e originari della Repubblica popolare cinese.
- (2) Con sentenza del 12 luglio 2018 nelle cause riunite C-397/17 e C-398/17, *Profit Europe* ⁽³⁾, la Corte di giustizia ha stabilito che la NC deve essere interpretata nel senso che gli accessori per tubi fusi di ghisa a grafite sferoidale devono essere classificati nella sottovoce residua 7307 19 90 come altri accessori fusi, anziché nella sottovoce 7307 11 10 come accessori di ghisa non malleabile, oppure nella sottovoce 7307 19 10 come accessori di ghisa malleabile.
- (3) Le due voci tariffarie 7325 e 7307 presentano una struttura quasi identica e riguardano gli stessi materiali. Si è pertanto ritenuto opportuno tenere conto della sentenza della Corte di giustizia anche nella classificazione dei lavori di cui alla voce 7325.
- (4) Il regolamento di esecuzione (UE) 2018/140 riguardante determinati lavori di ghisa a grafite sferoidale (detta anche ghisa duttile) continua a fare riferimento alla loro classificazione con il codice NC 7325 99 10 come altri lavori di ghisa malleabile.
- (5) Il codice NC ex 7325 99 10 (codice TARIC 7325 99 10 51) dovrebbe pertanto essere sostituito dal codice NC ex 7325 99 90 (codice TARIC 7325 99 90 80) fra i codici elencati nel regolamento di esecuzione (UE) 2018/140 per quanto riguarda le merci la cui importazione è soggetta al dazio antidumping definitivo.
- (6) Al fine di garantire l'effettiva riscossione dei dazi antidumping in vigore, il regolamento di esecuzione (UE) 2018/140 dovrebbe essere modificato di conseguenza.
- (7) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato istituito dall'articolo 15, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/1036,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'articolo 1, paragrafo 1, del regolamento di esecuzione (UE) 2018/140 è sostituito dal seguente:

«1. È istituito un dazio antidumping definitivo sulle importazioni di determinati lavori di ghisa a grafite lamellare (ghisa grigia) o ghisa a grafite sferoidale (detta anche ghisa duttile) e loro parti attualmente classificati con i codici NC ex 7325 10 00 (codice TARIC 7325 10 00 31) ed ex 7325 99 90 (codice TARIC 7325 99 90 80) e originari della Repubblica popolare cinese.

⁽¹⁾ GUL 176 del 30.6.2016, pag. 21.

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2018/140 della Commissione, del 29 gennaio 2018, che istituisce un dazio antidumping definitivo e dispone la riscossione definitiva del dazio provvisorio sulle importazioni di determinati lavori di ghisa originari della Repubblica popolare cinese e chiude l'inchiesta sulle importazioni di determinati lavori di ghisa originari dell'India (GU L 25 del 30.1.2018, pag. 6).

⁽³⁾ Sentenza della Corte di giustizia del 12 luglio 2018, cause riunite C-397/17 e C-398/17, *Profit Europe NV contro Belgische Staat*, ECLI:EU:C:2018:564.

