

II

(Atti non legislativi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO (UE) 2020/874 DEL CONSIGLIO

del 15 giugno 2020

che modifica il regolamento (UE) n. 1387/2013 recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti agricoli e industriali

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea, in particolare l'articolo 31,

vista la proposta della Commissione europea,

considerando quanto segue:

- (1) Per garantire un approvvigionamento sufficiente e regolare di taluni prodotti agricoli e industriali non prodotti nell'Unione ed evitare in tal modo perturbazioni nel mercato per tali prodotti, i dazi della tariffa doganale comune (TDC) del tipo indicato nell'articolo 56, paragrafo 2, lettera c), del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽¹⁾ («dazi TDC») su detti prodotti sono stati sospesi dal regolamento (UE) n. 1387/2013 del Consiglio ⁽²⁾. Tali prodotti possono essere importati nell'Unione ad aliquota ridotta o nulla.
- (2) La produzione dell'Unione di alcuni prodotti che non figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 del Consiglio è inadeguata o inesistente. Di conseguenza, è nell'interesse dell'Unione concedere una sospensione totale dei dazi della TDC per questi prodotti.
- (3) Al fine di promuovere una produzione integrata di batterie nell'Unione conformemente alla comunicazione della Commissione del 17 maggio 2018 dal titolo «L'Europa in movimento — Una mobilità sostenibile per l'Europa: sicura, interconnessa e pulita», è opportuno concedere una sospensione parziale dei dazi della TDC per alcuni prodotti che non figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013. Inoltre, è opportuno concedere soltanto una sospensione parziale dei dazi della TDC per alcuni prodotti che sono attualmente oggetto di sospensioni integrali. È opportuno fissare al 31 dicembre 2020 la data per il riesame obbligatorio di tali sospensioni perché tale riesame possa considerare l'evoluzione del settore delle batterie nell'Unione.
- (4) Per quanto riguarda i prodotti nell'elenco di sostanze candidate di cui all'articolo 59 del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽³⁾, è opportuno concedere soltanto una sospensione parziale dei dazi della TDC. È opportuno fissare al 31 dicembre 2021 la data per il riesame obbligatorio di tali sospensioni al fine di consentire agli operatori economici di sostituire tali prodotti con prodotti alternativi.

⁽¹⁾ Regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 ottobre 2013, che istituisce il codice doganale dell'Unione (GU L 269 del 10.10.2013, pag. 1).

⁽²⁾ Regolamento (UE) n. 1387/2013 del Consiglio, del 17 dicembre 2013, recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti agricoli e industriali e che abroga il regolamento (UE) n. 1344/2011 (GU L 354 del 28.12.2013, pag. 201).

⁽³⁾ Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (GU L 396 del 30.12.2006, pag. 1).

- (5) Occorre modificare la designazione, la classificazione e l'obbligo relativo all'uso finale di alcune sospensioni dei dazi della TDC contenute nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 al fine di tener conto dell'evoluzione tecnica dei prodotti e delle tendenze economiche nel mercato.
- (6) Non è più nell'interesse dell'Unione mantenere sospensioni dei dazi della TDC per alcuni prodotti figuranti nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013. È pertanto opportuno revocare le sospensioni per tali prodotti.
- (7) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (UE) n. 1387/2013.
- (8) Al fine di evitare ogni interruzione nell'applicazione del regime di sospensioni autonome e di rispettare gli orientamenti della comunicazione della Commissione del 13 dicembre 2011 in materia di sospensioni e contingenti tariffari autonomi, le modifiche di cui al presente regolamento riguardanti le sospensioni per i prodotti in questione dovrebbero applicarsi a decorrere dal 1° luglio 2020. Il presente regolamento dovrebbe pertanto entrare in vigore con urgenza,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Esso si applica a decorrere dal 1° luglio 2020.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 15 giugno 2020

Per il Consiglio
La presidente
A. METELKO-ZGOMBIĆ

ALLEGATO

L'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 è modificato come segue:

- 1) tutti gli asterischi (*) e le relative note a piè pagina contenenti il testo «Una misura di nuova introduzione o una misura le cui condizioni sono state modificate. Se sono elencati più codici NC rientranti nell'ambito di applicazione della misura, l'asterisco riguarda la misura nella sua totalità.» sono soppressi;
- 2) le righe con i seguenti numeri di serie 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784, 0.7803 sono soppresse;
- 3) le seguenti voci sostituiscono quelle recanti gli stessi numeri di serie:

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
«0.7288	ex 2841 50 00	11	Dicromato di potassio (CAS RN 7778-50-9) avente purezza, in peso, del 99 % o più	2 %	-	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsina (CAS RN 7784-42-1) avente purezza, in volume, del 99,999 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecacloropentaciclo [12.2.1.16,9.02,13.05,10]ottadeca-7,15-diene (CAS RN 13560-89-9) avente una purezza, in peso, del 99 % o più	2 %	-	31.12.2021
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metilenebis(4,6-di-terz-butilfenile) fosfato sale monosodico (CAS RN 85209-91-2) avente purezza, in peso, del 95 % o più, con particelle di diametro superiore a 100 µm, utilizzato per la produzione di agenti di nucleazione aventi particelle di dimensione (D90) non superiori a 35 µm misurate con una tecnica di diffusione della luce (o light scattering) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicina (CAS RN 56-40-6) avente purezza, in peso, del 95 % o più, anche con aggiunta di non più di 5 % di antiagglomerante diossido di silicio (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3689	ex 2924 19 00	23	Acrilammide (CAS RN 79-06-1) avente purezza, in peso, del 97 % o più	2 %	-	31.12.2021
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrina (ISO) (CAS RN 68359-37-5) avente purezza, in peso, del 95,5 % o più, utilizzata per la produzione di biocidi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 39 90	38	Acido N-(fosfonometil)imminodiacetico (CAS RN 5994-61-6) contenente in peso non più di 15 % di acqua e con una purezza, in peso a secco, del 97 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) avente purezza, in peso, del 95 % o più, utilizzato per la produzione di medicinali veterinari ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one (CAS RN 2634-33-5) in forma di polvere avente purezza, in peso, del 95 % o più, o in una miscela acquosa contenente in peso 20 % o più di 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	0 %	-	31.12.2022

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparazione di coloranti in dispersione contenente: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) o Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), anche contenente C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7318	ex 3603 00 60	10	Accenditori per generatori di gas aventi lunghezza totale massima pari o superiore a 20,34 mm, ma non superiore a 29,4 mm, e lunghezza del piedino pari o superiore a 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm), ma non superiore a 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.5718	ex 3811 21 00	85	Additivi: — contenenti più del 20 % ma non più del 45 % in peso di oli minerali, — a base di una miscela di sali di ramificato dodecilfenolo solfuro di calcio, con o senza carbonato, del tipo usato nella produzione di miscele di additivi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7512	ex 3811 29 00	18	Additivo costituito da acido diidrossi butandioico (con una miscela di alchil C12-16 e isoalchil diesteri C11-14 arricchiti in C13), del tipo utilizzato per la produzione di oli motore ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diolo, idrossietilato (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffina con un livello di clorurazione pari a 70 % o superiore (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6953	ex 3901 40 00	20	Ottene polietilene lineare a bassa densità (PELBD), in forma granulare: — contenenti più del 10 % ma non più del 20 % in peso di ottene, — con indice di fusione pari o superiore a 9,0 ma inferiore a 10,0 (secondo la norma ASTM D1238 10.0/2.16), — con indice di fluidità (190 °C/2,16 kg) pari o superiore a 0,4 g/10 min ma inferiore a 0,6 g/10 min, — con densità pari o superiore a 0,909 g/cm ³ , ma inferiore o uguale a 0,913 g/cm ³ (secondo la norma ASTM D4703), — con un'area di gelificazione per 24,6 cm ³ non superiore a 20 mm ² ; e — un livello antiossidante non superiore a 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Rotoli di foglio di polietilene: — con un lato autoadesivo, — di uno spessore totale uguale o superiore a 0,025 mm ma non superiore a 0,09 mm, — di una larghezza totale uguale o superiore a 60 mm ma non superiore a 1 110 mm, del tipo utilizzato per la protezione dei prodotti delle voci 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2021
0.4947	ex 3919 90 80	65	Pellicola autoadesiva di spessore pari o superiore a 40 µm ma non superiore a 475 µm, consistente in uno o più strati di poli(etilene tereftalato) trasparente, metallizzato o tinto, ricoperto su un lato da un rivestimento resistente alle scalfitture e dall'altro da un adesivo sensibile alla pressione e da un release liner	0 %	-	31.12.2024

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.3241	ex 3920 10 25	30	Foglio di polietilene ad alta densità monostrato: — contenente in peso il 99 % o più di polietilene, — con uno spessore di 12 µm o più ma non più di 20 µm, — con una lunghezza di 4 000 m ma non più di 7 000 m, — con una larghezza di 600 mm ma non più di 900 mm,	0 %	-	31.12.2023
0.3312	ex 3921 90 60	35	Membrane scambiatrici di ioni basate su un tessuto ricoperto su entrambi i lati di materie plastiche fluorurate, destinate ad essere utilizzate in celle elettrolitiche cloro-alcali ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Tubo flessibile del freno, di gomma, avente: — lacci in fibra tessile, — spessore della parete pari a 3,2 mm, — un raccordo metallico cavo pressato a entrambe le estremità e — una o più staffe di montaggio, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di merci del capitolo 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tessuto ad armatura a tela di filati di carta incollati su uno strato di tessuto-carta: — avente un peso uguale o superiore a 190 g/m ² ma non superiore a 280 g/m ² , e — tagliato in rettangoli aventi lunghezza del lato uguale o superiore a 40 cm ma non superiore a 140 cm	0 %	-	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	30	Tubi e supporti di reattori di carburo di silicio con un punto di rammollimento di 1 400 °C o superiore	0 %	-	31.12.2023
0.7619	ex 7006 00 90	40	Lastre di vetro sodocalcico di qualità STN (cristallo nematico super-ruotato) aventi: — lunghezza non inferiore a 300 mm, ma non superiore a 1 500 mm, — larghezza non inferiore a 300 mm, ma non superiore a 1 500 mm, — spessore uguale o superiore a 0,5 mm ma non superiore a 1,1 mm, — un rivestimento di ossido di indio-stagno con una resistenza uguale o superiore a 80 Ω ma non superiore a 160 Ω da un lato, — anche con un rivestimento antiriflesso multistrato dall'altro lato, e bordi lavorati a macchina (smussati)	0 %	-	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Anello di centraggio per altoparlanti, costituito da uno o più ammortizzatori di vibrazioni e da un minimo di due cavi in rame non isolati, intrecciati o pressati all'interno	0 %	-	31.12.2022
0.3928	ex 7616 99 90	15	Blocchi di alluminio a struttura alveolare del tipo utilizzato per la costruzione di parti di aeromobili ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6730	ex 8101 96 00	10	Fili di tungsteno contenenti in peso il 99 % o più di tungsteno e aventi: — una sezione trasversale massima di dimensione non superiore a 50 µm, — una resistenza di almeno 40 Ω ma non superiore a 300 Ω alla lunghezza di 1 m	0 %	-	31.12.2020

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.5838	ex 8105 90 00	10	Barre o fili di lega di cobalto contenenti in peso: — 35 % (± 2 %) di cobalto, — 25 % (± 1 %) di nichel, — 19 % (± 1 %) di cromo, e — 7 % (± 2 %) di ferro, conformi alle specifiche dei materiali AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.5570	ex 8207 30 10	10	Insieme di strumenti per lo stampaggio per trasferimento e/o tandem, per formare a freddo, stampare, trafilare, tagliare, punzonare, curvare, calibrare, rifilare e scanalare fogli di metallo, destinati alla produzione di parti di telaio o di carrozzeria di veicoli a motore ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 43 40 55 70 55 22	Tastierini di silicone o plastica con: — parti in metallo comune, — anche con parti di plastica, — resina epossidica rinforzata con fibra di vetro o legno, — anche stampati o trattati in superficie, — anche con conduttori elettrici, — anche con membrana saldata alla tastiera, — anche con pellicola protettiva monostrato o multistrato	0 %	p/st	31.12.2020
0.7670	ex 8409 91 00	25	Modulo di aspirazione dell'aria per i cilindri dei motori, che consiste in: — un collettore, — un sensore di pressione, — una valvola a farfalla elettrica, — tubi, — supporti, destinata all'uso nella fabbricazione di motori per autoveicoli ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7718	ex 8409 99 00	75	Gruppo di iniezione combustibile ad alta pressione in acciaio di ferrite perlite galvanizzato con: — almeno un sensore di pressione e una valvola, — una lunghezza pari o superiore a 314 mm, ma non superiore a 322 mm, — una pressione di funzionamento non superiore a 225 MPa, — una temperatura di entrata non superiore a 95 °C, — una temperatura ambiente pari o superiore a -45 °C, ma non superiore a 145 °C, destinato a essere utilizzato per la fabbricazione di motori ad accensione spontanea di veicoli a motore ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Valvola di controllo del flusso — di acciaio, — Con un foro di uscita di diametro di 0,05 mm o più, ma non superiore a 0,5 mm, — con un foro di entrata di un diametro di 0,1 mm o più, ma non superiore a 1,3 mm,	0 %	-	31.12.2022

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
			— con rivestimento di nitruro di cromo, — con una rugosità della superficie di Rp 0,4			
0.7381	ex 8481 80 59	50	Valvola elettromagnetica di regolazione quantitativa con — un pistone, — un solenoide con una resistenza di 1,85 Ω o più, ma non superiore a 8,2 Ω	0 %	-	31.12.2022
0.7604	ex 8484 20 00	20	Dispositivo di tenuta meccanica frontale, composto da due anelli mobili contrapposti (uno fisso in ceramica, con conduttività termica inferiore a 80 W/mK e l'altro scorrevole in carbonio), una molla ed un sigillante nitrilico sulla parte esterna	0 %	-	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Motori CC, senza spazzole con: — diametro esterno uguale o superiore a 80 mm ma non superiore a 200 mm, — tensione di alimentazione pari o superiore a 9 V ma non superiore a 16 V, — potenza di uscita a 20 °C pari o superiore a 300 W ma non superiore a 750 W, — coppia a 20 °C pari o superiore a 2,00 Nm ma non superiore a 7,00 Nm, — velocità di rotazione nominale a 20 °C pari o superiore a 600 giri/min ma non superiore a 3 100 giri/min, — o senza sensore della posizione dell'angolo del rotore di tipo risolutore o di tipo a effetto Hall, — anche con puleggia, del tipo impiegato nei sistemi di servosterzo delle automobili	0 %	-	31.12.2022
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Motopropulsore elettrico per autoveicoli, di potenza non superiore a 315 kW, con: — un motore a corrente continua o a corrente alternata con o senza trasmissione, — anche con elettronica di potenza	0 %	-	31.12.2021
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membrana per celle a combustibile, in rotoli o in fogli, di una larghezza non superiore a 150 cm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione delle celle a combustibile della voce 8501 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Articoli di forma triangolare, quadrata o rettangolare, formati o no, anche ad arco o con angoli arrotondati, destinati a diventare magneti permanenti dopo la magnetizzazione, contenenti neodimio, ferro e boro, aventi le dimensioni seguenti: — una lunghezza pari o superiore a 9 mm, ma non superiore a 105 mm, — una larghezza pari o superiore a 5 mm ma non superiore a 105 mm, e — un'altezza pari o superiore a 2 mm, ma non superiore a 55 mm	0 %	-	31.12.2021
0.7511	ex 8505 19 90	60	Articoli di ferrite agglomerata a forma di mezzo manicotto o quarto di manicotto o con angoli arrotondati, destinati a fungere da magneti permanenti previa magnetizzazione, aventi le dimensioni seguenti: — una lunghezza pari o superiore a 10 mm, ma non superiore a 100 mm (\pm 1 mm), — una larghezza pari o superiore a 10 mm ma non superiore a 100 mm (\pm 1 mm) — uno spessore pari o superiore a 2 mm ma non superiore a 15 mm (\pm 0,15 mm)	0 %	-	31.12.2023

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.6703	ex 8507 60 00	33	Accumulatore agli ioni di litio avente: — lunghezza pari o superiore a 150 mm, ma non superiore a 1 000 mm, — larghezza uguale o superiore a 100 mm, ma non superiore a 1 000 mm, — altezza non inferiore a 200 mm, ma non superiore a 1 500 mm, — peso non inferiore a 75 kg, ma non superiore a 200 kg — capacità nominale di 150 Ah o più, ma non più di 500 Ah — tensione nominale in uscita di 230 V CA (fase-neutro) o una tensione nominale di 64 V (±10 %)	1,3 %	-	31.12.2020
0.6702	ex 8507 60 00	37	Accumulatore agli ioni di litio avente: — una lunghezza di 1 200 mm, ma non superiore a 2 000 mm, — una larghezza di 800 mm, ma non superiore a 1 300 mm, — un'altezza di 2 000 mm, ma non superiore a 2 800 mm, — un peso di almeno 1 800 kg, ma non superiore a 3 000 kg — una capacità nominale di almeno 2 800 Ah, ma non superiore a 7 200 Ah	1,3 %	-	31.12.2020
0.5342	ex 8507 60 00	65	Pila agli ioni di litio, di forma cilindrica, dalle seguenti caratteristiche: — tensione compresa tra 3,5 Vcc e 3,8 Vcc, — capacità compresa tra 300 mAh e 900 mAh, e — diametro compreso tra 10,0 mm e 14,5 mm	1,3 %	-	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Batterie ricaricabili agli ioni di litio: — di lunghezza non inferiore a 700 mm, ma non superiore a 2 820 mm, — di larghezza non inferiore a 935 mm, ma non superiore a 1 660 mm, — altezza non inferiore a 85 mm, ma non superiore a 700 mm, — di peso non inferiore a 250 kg, ma non superiore a 700 kg, — potenza non superiore a 175 kWh, — una tensione nominale di 400 V	1,3 %	-	31.12.2020
0.6863	ex 8512 30 90	20	Dispositivo di segnalamento acustico per sistemi di sensori di parcheggio in alloggiamento plastico operante in base al principio piezomeccanico, contenente: — una scheda a circuiti stampati, — un connettore, — con o senza supporto metallico di fissazione, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di merci del capitolo 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6689	ex 8529 90 65	28	Assemblaggio elettronico comprendente un circuito stampato con almeno: — processori per applicazioni multimediali ed elaborazione di segnali video, — un dispositivo FPGA (Field Programmable Gate Array), — una memoria flash, — una memoria operativa, — anche con interfacce USB, HDMI, VGA, USB e RJ-45, — prese e spine per il collegamento di un monitor LCD, un sistema di illuminazione a LED e un pannello di controllo	0 %	p/st	31.12.2020

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.7251	ex 8537 10 91	70	Apparecchio di comando motore a memoria programmabile avente tensione non superiore a 1 000 V, comprendente almeno — un circuito stampato con componenti attivi e passivi, — un alloggiamento in alluminio e — connettori multipli	0 %	p/st	31.12.2022
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antenna interna per sistema di chiusura centralizzata per auto comprendente: — modulo antenna in un alloggiamento di plastica, — cavo di connessione con spina, — almeno due staffe di montaggio, — con o senza scheda a circuito stampato comprensiva di circuiteria, diodi e transistor, utilizzato per la fabbricazione delle merci del capitolo 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.5953	ex 8538 90 99	95	Piastra di base in rame, contenente un maggior numero di componenti rispetto ai chip e ai diodi IGBT, con una tensione compresa tra 650 V e 1 200 V, del tipo utilizzato come dissipatore di calore per la fabbricazione di moduli IGBT ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Cavo di collegamento a quattro anime contenente due connettori femmina per la trasmissione di segnali digitali da sistemi di navigazione e audio a un connettore USB, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6867	ex 8544 30 00	85	Cavo bipolare di prolunga con due connettori, contenente almeno: — una boccola di gomma, — un supporto metallico di fissaggio, del tipo utilizzato per collegare i sensori di velocità dei veicoli nella produzione di veicoli di cui al capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	40	Substrato di fibra tecnica stratificato di uno strato di diffusione gassosa, resistente alla corrosione, con — lunghezza delle fibre controllata, resistenza alle flessioni, porosità, conduttanza termica, resistenza elettrica — di spessore inferiore a 600 µm, — una grammatura inferiore a 500 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2020
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Gruppo di rinvio di autovettura con un albero di entrata singolo e due alberi di uscita, per la distribuzione della coppia tra gli assi anteriore e posteriore, in un alloggiamento di alluminio di dimensioni non superiori a 565 mm × 570 mm × 510 mm, comprendente: — almeno un attuatore, — anche con una catena di distribuzione interna	0 %	-	31.12.2024
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Supporto superiore dell'ammortizzatore comprendente — un supporto in metallo con tre viti di fissaggio e — un cuscinetto di gomma del tipo utilizzato per la fabbricazione delle merci del capitolo 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Braccio di telaio posteriore con rivestimento protettivo in plastica provvisto di due involucri metallici in cui sono infilati silent block in gomma, destinato a essere utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Braccio di telaio posteriore provvisto di un perno sferico e di un involucro metallico in cui è infilato un silent block in gomma, destinato a essere utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.7365	ex 8708 80 99	30	Asta di pistone in acciaio con superficie temperata per ammortizzatori idraulici o idropneumatici di veicoli a motore, avente: — rivestimento al cromo, — diametro uguale o superiore a 11 mm ma non superiore a 28 mm, — lunghezza uguale o superiore a 80 mm ma non superiore a 600 mm, munita di un'estremità filettata o di un mandrino per saldatura a resistenza	0 %	-	31.12.2022
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Cuscino di sicurezza gonfiabile in fibra poliammidica altamente resistente: — cucito, — piegato in modo da formare un imballo tridimensionale, fissato mediante formatura termica, o cuscino di sicurezza piatto (non piegato) anche con formatura termica	0 %	p/st	31.12.2020
0.6686	ex 8714 10 90	10	Tubi interni per forcelle di motociclette: — di acciaio al carbonio SAE1541, — con uno strato di cromo duro di 20 µm (+ 15 µm/-5 µm), — con uno spessore non inferiore a 1,3 mm, ma non superiore a 1,6 mm, — con un allungamento a rottura del 15 %, — perforati	0 %	p/st	31.12.2020
0.5692	ex 9002 11 00	20	Obiettivi: — le cui dimensioni non superano 95 mm × 55 mm × 50 mm, — con una risoluzione di almeno 160 linee/mm e — con un fattore di zoom pari a 18	0 %	-	31.12.2022
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Cruscotto combinato con un pannello microcontrollore, anche con motori passo-passo e indicatori LED o schermo LCD indicanti almeno: — velocità, — regime del motore, — temperatura del motore, — livello del carburante, che comunica via protocolli CAN-BUS e/o K-LINE, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.5025	ex 9401 90 80	10	Ruota dentata destinata a essere utilizzata nella fabbricazione di sedili reclinabili per automobili ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020»

⁽¹⁾ La sospensione dei dazi è soggetta al controllo doganale della destinazione particolare a norma dell'articolo 254 del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 ottobre 2013, che istituisce il Codice Doganale dell'Unione (GU L 269 del 10.10.2013, pag. 1);

4) le voci seguenti sono aggiunte o inserite secondo l'ordine numerico dei codici NC e TARIC nella seconda e terza colonna:

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
«0.7897	ex 2825 20 00	10	Idrossido di litio monoidrato (CAS RN 1 310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2020
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dicloro-1,1,1-trifluoroetano (CAS RN 306-83-2) avente purezza, in peso, del 99 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Bromo-5-cloropentano (CAS RN 54512-75-3) avente purezza, in peso, del 99 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metilpropan-1,3-diolo (CAS RN 2163-42-0) avente purezza, in peso, del 98 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantil)-4-Bromoanisolo (CAS RN 104224-63-7) avente purezza, in peso, del 99 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metossi-4-(trifluorometossi)fenolo (CAS RN 166312-49-8) avente purezza, in peso, del 98 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 00	50	Soluzione di 3,6,9-(etil e/o propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-esossonani (CAS RN 1613243-54-1) in un solvente di origine minerale(CAS RN 1174522-09-8), contenente il 25 %, in peso, o più, ma non più del 41 % degli esossonani	0 %	-	31.12.2024
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetossiacetone (CAS RN 6342-56-9) avente purezza, in peso, del 98 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Tricloroacetato di etile (CAS RN 515-84-4) avente purezza, in peso, del 98 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Tricloroacetato di sodio (CAS RN 650-51-1) avente purezza, in peso, del 96 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7899	ex 2915 90 70	18	Miristato di Litio (CAS RN 20336-96-3) avente purezza, in peso, del 95 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7845	ex 2916 39 90	22	Acido 6-bromo-2-fluoro-3-(trifluorometil)benzoico (CAS RN 1026962-68-4) avente purezza, in peso, del 95 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7827	ex 2916 39 90	27	6-Bromo-2-naftoato di metile(CAS RN 33626-98-1) avente purezza, in peso, del 99 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Fumarato di ferro (CAS RN 141-01-5) avente purezza, in peso, del 93 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	Acido 12-Idrossiottadecanoico (CAS RN 106-14-9) avente purezza in peso del 90 % o più per la produzione di esteri dell'acido poliglicerin-poli-12-idrossiottadecanoico ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.7864	ex 2918 30 00	35	Acido 3-Ossociclobutano-1-carbossilico avente purezza, in peso, del 98 % o più (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrachis(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilessilossi)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]diossafosfocina (CAS RN 126050-54-2) avente contenuto, in peso, del 95 % o più (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-Clorofenil)benzene-1,2-diammina (CAS RN 68817-71-0) avente purezza, in peso, del 97 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Soluzione acquosa contenente in peso: — 73 % o più di 2-ammino-2-metil-1-propanolo (CAS RN 124-68-5), — 4,5 % o più, ma non più di 27 % di acqua (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	O-Benzilglicina p-toluenesolfonato (CAS RN 1738-76-7), avente purezza in peso, del 93 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaina idrocloruro (CAS RN 590-46-5) avente purezza in peso, del 93 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-terz-butil (1-ammino-3-(4-iodofenil)-1-ossopropan-2-il)carbamato (CAS RN 868694-44-4) avente purezza, in peso, del 95 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Clorometilene)dimetiliminio cloruro (CAS RN 3724-43-4) avente purezza, in peso, del 95 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7859	ex 2930 90 98	29	Acido 4-ammino-5-(etilsolfanil)-2-metossibenzoico (CAS RN 71675-86-0) avente purezza in peso, del 98 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-toluenesolfonil)metil isocianuro (CAS RN 36635-61-7) avente purezza, in peso, del 98 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propildiidrofuran-2(3H)-one (CAS RN 63095-51-2) avente purezza, in peso, del 98 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-butil-1-benzofuran-3-carbonil)-2,6-diiodofenolo (CAS RN 1951-26-4) avente purezza, in peso, del 99 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(Difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1H-pirazolo-4-carbonil fluoruro (CAS RN 1255735-07-9) avente purezza, in peso, del 95 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetil-1H-pirazolo (CAS RN 694-48-4) avente purezza, in volume, del 98 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) avente purezza, in peso, del 96 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	Acido 3-(3,3,3-trifluoro-2,2-dimetilprossi)-1H-pirazolo-4-carbossilico (CAS RN 2229861-20-3) avente purezza, in peso, del 95 % o più	0 %	-	31.12.2024

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Amminopiridina-2-carbossammide (CAS RN 1001 37-47-1) avente purezza, in peso, del 98 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7906	ex 2933 39 99	81	Acido 4-Idrossi-3-piridinsulfonico (CAS RN 51498-37-4) avente purezza, in peso, del 98 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) contenente in peso non più di 15 % di acqua e con una purezza in peso a secco del 92 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanina (CAS RN 73-40-5) avente purezza, in peso, del 99 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorobenzil)-3,3-dimetil-2,3-diidro-1H-pirrolo[3,2-b]pirid-5-il)metanolo (CAS RN 1799327-42-6) avente purezza, in peso, del 98 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	Acido (S)-4-(terz-butossicarbonil)-1,4-ossazepan-2-carbossilico (CAS RN 1273567-44-4) avente purezza, in peso, del 95 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-terz-butil 4-benzil-2-metil-5-[[R]-3-metilmorfolino)metil]piperazina-1-carbossilato (CAS RN 1403902-77-1) avente purezza, in peso, del 98 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-ammino-2-ossopirimidin-1(2H)-il)-2-[(benzoilossi)metil]-4,4-difluorotetraidrofuran-3-il benzoato (CAS RN 134790-39-9) avente purezza, in peso, del 98 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-diossaborolan-2-il)benzo[d]ossazol-2(3H)-one (CAS RN 1220696-32-1) avente purezza, in peso, del 95 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-idrossi-2-(3-metossipropil)-3,4-diidro-2H-tieno[3,2-e]tiazin-6-solfonammide-1,1-diossido (CAS RN 154127-42-1) avente purezza, in peso, del 97 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7885	ex 3204 15 00	20	Colorante C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 94 % o più di colorante C.I. Vat Blue 1	0 %	-	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	Acido 12-idrossiottadecanoico (CAS RN 106-14-9) per la produzione di esteri di acido poliglicerin-poli-12-idrossiottadecanoico ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7831	ex 3824 99 92	62	Soluzione di 9-borabicyclo[3.3.1]nonano (CAS RN 280-64-8) in tetraidrofurano (CAS RN 109-99-9), contenente in peso 6 % o più di 9-borabicyclo[3.3.1]nonano	0 %	-	31.12.2024
0.7861	ex 3903 90 90	33	Copolimero di stirene, divinilbenzene e clorometilstirene (CAS RN 55844-94-5) avente purezza, in peso, del 99 % o più	0 %	-	31.12.2024
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimero in forma di fiocchi, composto dal 98 % o più in peso da resina fenolica (ottifenol-formaldeide bromurata) con un punto di rammollimento di 80 °C o più ma non più di 95 °C secondo la norma ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.7882	ex 3920 69 00	30	Pellicola monostrato o multistrato, retrattile, a orientamento trasversale — composta di oltre 85 % in peso da acido polilattico, non oltre 5 % in peso di additivi inorganici od organici e non oltre 10 % in peso di additivi a base di poliesteri biodegradabili, — con uno spessore di 20 µm o più ma non più di 100 µm, — con una lunghezza di 2 385 m ma non più di 9 075 m, — biodegradabile e compostabile (secondo la norma EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Pellicola monostrato o multistrato, a orientamento biassiale: — composto di oltre 85 % in peso da acido polilattico, non oltre 5 % in peso di additivi inorganici od organici e non oltre 10 % in peso di additivi a base di poliesteri biodegradabili, — con uno spessore di 9 µm o più ma non più di 120 µm, — con una lunghezza di 1 395 m ma non più di 21 560 m, — biodegradabile e compostabile (secondo la norma EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7891	ex 7326 90 94	40	Gancio con sfera in acciaio, fucinato a stampo, lavorato, anche sottoposto a trattamento termico o di superficie, con un angolo fra il centro della testa conica e il braccio inferiore a 90° o con un angolo fra il centro della sfera e il braccio inferiore a 90°, destinato alla fabbricazione di ganci del rimorchio per automobili ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Fogli e strisce arrotolati in lega di nichel C276 (secondo la norma EN 2.4819) con — uno spessore uguale o superiore a 0,5 mm ma non superiore a 3 mm, — una larghezza uguale o superiore a 770 mm, ma non superiore a 1 250 mm,	0 %	-	31.12.2024
0.7851	ex 8409 99 00	25	Assemblaggio di tubi per il ritorno del carburante dagli iniettori all'unità del gruppo di trattamento del carburante del motore, che consiste almeno in: — tre tubi di gomma, anche con guaina protettiva intrecciata, — tre connettori per collegare iniettori, — cinque flange metalliche, — un giunto di plastica a T, destinata all'uso nella fabbricazione di motori per autoveicoli ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Assemblaggio di valvole di ritenuta del servofreno contenente almeno: — tre tubi di gomma vulcanizzata, — una valvola a membrana, — due flange metalliche, — un supporto metallico, — con o senza un raccordo in metallo, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di veicoli a motore ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.7920	ex 8483 40 59	30	Riduttore idrostatico di velocità: — con pompa idraulica e differenziale con coassiale, — anche dotato di un girante del ventilatore e/o di puleggia, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di tosatrici da prato delle sottovoci 8433 11 e 8433 19 o di altre tosatrici della sottovoce 8433 20 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Motore sincrono ibrido passo-passo con: — potenza non superiore a 18 W, — due fasi, — corrente nominale non superiore a 2,5 A/fase, — tensione nominale non superiore a 20 V, — con o senza albero filettato, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di stampanti 3D ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7888	ex 8507 60 00	68	Accumulatore agli ioni di litio in un alloggiamento di metallo avente: — di lunghezza compresa fra 173 mm e 175 mm, — di larghezza compresa fra 41,5 mm e 43 mm, — di altezza compresa fra 85 mm e 103 mm, — tensione nominale pari o superiore a 3,6 V, ma non superiore a 3,75 V, e — capacità nominale di almeno 93 Ah, ma non superiore a 94 Ah	1,3 %	-	31.12.2024
0.7873	ex 8537 10 91	20	Assemblaggio elettronico comprendente: — un microprocessore, — una memoria programmabile e altri componenti elettronici montati su circuito stampato, — anche con indicatori a sorgente a diodo luminoso (LED) o a cristalli liquidi (LCD) destinato alla fabbricazione di prodotti delle sottovoci 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 e 8516 60 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Cavo di connessione a sette anime per collegare il sensore di misura della pressione nel collettore di aspirazione (Boost Pressure Sensor - BPS) e le prese delle candele con il connettore comune, contenente quattro prese e due connettori, destinato alla fabbricazione di motori a combustione interna ad accensione a scintilla per autoveicoli ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Cavo di connessione a cinque anime con connettori per collegare il sensore di temperatura e il sensore di differenza di pressione del condotto di scarico al connettore comune destinato alla fabbricazione di motori a combustione interna ad accensione a scintilla per autoveicoli ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Cambio manuale in alloggiamento in alluminio fuso per installazione trasversale con: — larghezza non superiore a 480 mm, — altezza non superiore a 400 mm, — lunghezza non superiore a 550 mm, — cinque marce, — differenziale, — coppia del motore non superiore a 250 Nm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di veicoli a motore della voce 8703 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Pedale della frizione con connessione al freno di stazionamento elettronico (EPB), anche con funzione di emissione di un segnale per: — la disattivazione del regolatore di velocità, — il rilascio del freno di stazionamento elettronico, — la gestione dell'avviamento/arresto del motore con il sistema Idle Stop and Go (ISG), destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di autovetture ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Riduttore idrostatico di velocità: — con pompa idraulica e differenziale con coassiale, — anche dotato di un girante del ventilatore e/o di puleggia, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di trattori delle sottovoci 8701 91 90 e 8701 92 90, che hanno per funzione principale quella di tosatrice da prato ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023»

⁽¹⁾ La sospensione dei dazi è soggetta al controllo doganale della destinazione particolare a norma dell'articolo 254 del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 ottobre 2013, che istituisce il Codice Doganale dell'Unione (GU L 269 del 10.10.2013, pag. 1).