

Bruxelles, 28 aprile 2026
(OR. en)

Fascicolo interistituzionale:
2026/0096 (NLE)

8662/26
ADD 1

UD 114

PROPOSTA

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice
Data:	27 aprile 2026
Destinatario:	Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	COM(2026) 177 annex
Oggetto:	ALLEGATO della proposta di regolamento del Consiglio che modifica il regolamento (UE) 2021/2283 recante apertura e modalità di gestione di contingenti tariffari autonomi dell'Unione per taluni prodotti agricoli e industriali

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2026) 177 annex.

All.: COM(2026) 177 annex



Bruxelles, 27.4.2026
COM(2026) 177 final

ANNEX

ALLEGATO

della

proposta di regolamento del Consiglio

**che modifica il regolamento (UE) 2021/2283 recante apertura e modalità di gestione di
contingenti tariffari autonomi dell'Unione per taluni prodotti agricoli e industriali**

ALLEGATO

"ALLEGATO

Numero d'ordine	Codice NC	TARIC	Designazione	Periodo contingente	Volume contingente	Dazio contingente (%)
09.2010	ex 2912 29 00	75	Cicloes-3-ene-1-carbaldeide (CAS RN 100-50-5) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	01.01 - 31.12	155 000 kg	0 %
09.2017	ex 2918 11 00	20	Acido L-(+)-lattico (CAS RN 79-33-4) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %, per uso nella produzione di: — esteri e altri derivati (ad esempio prodotti ottenuti da una reazione chimica con la formazione di nuovi legami intramolecolari), oppure — soluzioni prodotte secondo le condizioni delle GMP (<i>Good Manufacturing Practice</i> , "Buone prassi di fabbricazione") da fornire all'industria farmaceutica ¹⁾	01.01 - 31.12	55 000 tonnellate	0 %
09.2025	ex 2933 59 95	82	Ametotradina (ISO) (CAS RN 865318-97-4) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	01.01 - 31.12	353 500 kg	0 %
09.2027	ex 3815 19 90	82	Catalizzatore costituito da composti organo-metallici di boro, titanio ed alluminio, fissati su un supporto di diossido di silicio, sotto forma di polvere	01.01 - 31.12	15 600 kg	0 %
09.2029	ex 8409 91 00	63	Forma di testata per motore a 4 cilindri con 10 anime, di lega di alluminio EN AC-45500, con: — nessun altro componente, — durezza pari o superiore a 90HB, — dimensione dei difetti di colata non superiore a 0,4 mm con non oltre 10 difetti per cm ² , — spaziatura del braccio dendrite in camera di combustione non superiore a 25 µm, — progettazione a due piani della camicia d'acqua, — peso di 14 kg o più ma non più di 19 kg, — lunghezza compresa tra 460 mm e 510 mm, — altezza uguale o superiore a 260 mm ma non superiore a 286 mm, e — larghezza di 140 mm o più ma non più di 150 mm	01.01 - 31.12	200 000 unità	0 %
09.2031	ex 8411 99 00	45	Segmenti di anelli di turbina, pale di guida e pale del rotore come parti di turbina a gas stazionaria per la produzione di energia o come azionamento meccanico — in superleghe a base di nickel, — per una temperatura di funzionamento superiore a 600 K ma non superiore a 1600 K, — lunghezza non superiore a 500 mm, — una larghezza non superiore a 900 mm, — di altezza non superiore a 1300 mm	01.01 - 31.12	615 tonnellate	0 %
09.2032	ex 2920 29 00	35	Fosetil-sodio (ISO) (CAS RN 39148-16-8) sotto forma di soluzione acquosa, contenente, in peso, il 39 % o più ma non più del 41 % di fosetil-sodio	01.01 - 31.12	521 tonnellate	0 %
09.2033	ex 3811 29 00	79	Additivi, consistenti nei prodotti di reazione di 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dione con perossido di idrogeno e terz-nonantiole, contenenti, in peso: — il 70 % o più di 2,5-bis(terz-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazolo (CAS RN 89347-09-1), e — il 10 % o più di 5-(terz-nonilditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-ione (CAS RN 97503-12-3), destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di miscele di additivi per oli lubrificanti ¹⁾	01.01 - 31.12	500 tonnellate	0 %
09.2034	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	50 50	Cruscotto combinato, che comunica via protocolli CAN-BUS e/o K-LINE, con: — o senza motori passo-passo,	01.01 - 31.12	160 000 unità	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> — quadranti e lancette analogici o digitali, — o senza pannello microcontrollore, — o senza indicatori LED o schermo LCD, <p>che indica almeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> — velocità, — regime del motore, — temperatura del motore, — livello del carburante, <p>destinato ad essere utilizzato per la fabbricazione delle merci del capitolo 87¹⁾</p>			
09.2035	ex 8409 91 00	83	<p>Barra di accoppiamento per collegare i pistoni all'albero motore di un motore di un'autovettura:</p> <ul style="list-style-type: none"> — di una lega contenente il 96 % di acciaio, mentre il resto è composto da titanio, vanadio, alluminio, cromo, nichel, rame, fosforo, silicio, zolfo, manganese, — con due bulloni di biella di collegamento, — con una boccola, — avente lunghezza compresa tra 120 mm e 160 mm, — con una scabrezza superficiale corrispondente alla norma ISO 4287-1997, <p>per uso nella fabbricazione di motori ad accensione a scintilla di autoveicoli¹⁾</p>	01.01 - 31.12	570 000 unità	0 %
09.2516	ex 2933 39 99	95	Fluopyram (ISO) (CAS RN 658066-35-4) con purezza, in peso, pari o superiore al 96,5 %	01.07 - 31.12	75 tonnellate	0 %
09.2517	ex 1517 90 99	92	<p>Olio microbico, raffinato, utilizzato nella fabbricazione di prodotti diversi dall'alimentazione animale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — contenente 10 % o più ma non più di 80 % di acido eicosapentanoico, e — con valore dell'acido eicosapentanoico/(acido eicosapentanoico+acido docosaesaenoico) pari a 0,2 o superiore, e — standardizzato con oli vegetali 	01.07 - 31.12	250 tonnellate	0 %
09.2518	ex 8544 30 00	63	<p>Cablaggio elettrico o cavo per il sistema di retrovisione di autoveicoli (conforme alla norma IATF 16949:2016):</p> <ul style="list-style-type: none"> — con tensione nominale di 12 V o 24 V, — munito di connettori su entrambe le estremità, <p>destinati a essere utilizzati nella fabbricazione di sistemi di retrovisione di autoveicoli¹⁾</p>	01.07 - 31.12	3 525 000 unità	0 %
09.2519	ex 8544 30 00	75	<p>Cablaggio per connettere il sistema integrato di batterie ai sistemi di controllo dell'autoveicolo, contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un connettore di ingresso impermeabile, — 4 o più connettori di uscita, — 2 o più pinze di plastica per il collegamento, <p>destinato a essere utilizzato nella produzione di batterie ricaricabili per veicoli ibridi ed elettrici¹⁾</p>	01.07 - 31.12	50 000 unità	0 %
09.2540	ex 2917 37 00	10	Tereftalato di dimetile (CAS RN 120-61-6) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	01.01 - 31.12	57 500 tonnellate	0 %
09.2541	ex 2933 19 90	73	2,4-Diidro-2,5-dimetil-3H-pirazol-3-one (CAS RN 2749-59-9) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	01.01 - 31.12	150 tonnellate	0 %
09.2542	ex 3824 99 92	97	Miscela contenente bis[3(trietossisilil)propil]polisolfuri (CAS RN 211519-85-6) con purezza, in peso, pari o superiore all'84 %	01.01 - 31.12	2 000 tonnellate	0 %
09.2543	ex 2933 39 99	13	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	01.01 - 31.12	300 tonnellate	0 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebuconazolo (ISO) (CAS RN 107534-96-3) avente purezza in peso pari o superiore al 95 %	01.01 - 31.12	150 tonnellate	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Acclonifene (ISO) (CAS RN 74070-46-5) avente una purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	01.01 - 31.12	4 000 tonnellate	0 %

09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopicolide (ISO) (CAS RN 239110-15-7) contenente, in peso, 97 % o più di fluopicolide	01.01 - 31.12	250 tonnellate	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) avente purezza, in peso, pari o superiore al 93 %	01.01 - 31.12	225 tonnellate	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) avente purezza in peso pari o superiore al 95 %	01.01 - 31.12	900 tonnellate	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenoconazolo (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	01.01 - 31.12	1 000 tonnellate	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda-cialotrina (ISO) (CAS RN 91465-08-6) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	01.01 - 31.12	2 200 tonnellate	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Parti maschio e femmina di gabbie, — in acciaio laminato piatto, — di diametro compreso fra 14,5 mm e 420 mm, — la parte maschio comprendente i rivetti, — la parte femmina comprendente i fori, utilizzate per la fabbricazione di cuscinetti a sfere a gola profonda ¹⁾	01.01 - 31.12	1 221 tonnellate	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Gabbie perforate di vari diametri, — in acciaio laminato piatto, — con resistenza alla trazione pari o superiore a 270 MPa, per la produzione di cuscinetti a rulli conici ¹⁾	01.01 - 31.12	8 000 000 unità	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Articoli in forma di barre piatte, barre arcuate, quarti di manica o trapezoidi, arcuati o meno, angoli arrotondati o lati obliqui, in ferrite, cobalto, samario o altri metalli delle terre rare, o loro leghe, — anche sovrastampati con polimeri, — anche rivestiti o passivati con un trattamento superficiale, dove: — lunghezza compresa tra 5 mm e 60 mm, — una larghezza compresa tra 5 mm e 40 mm, — uno spessore compreso tra 3 mm e 15 mm, destinati a fungere da magneti permanenti previa magnetizzazione	01.01 - 31.12	460 tonnellate	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Articoli in una lega di neodimio o in una lega di samario, — anche rivestiti o passivati con un trattamento superficiale, — ricoperti o meno di zinco, — di forma rettangolare dove: — una lunghezza compresa tra 13,8 mm e 45,2 mm, — una larghezza compresa tra 7,8 mm e 25,2 mm, — un'altezza compresa tra 1,3 mm e 4,7 mm, destinati a fungere da magneti permanenti previa magnetizzazione	01.01 - 31.12	350 tonnellate	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Articoli in una lega di neodimio, in forma di rettangoli arcuati, anche rivestiti o passivati con un trattamento superficiale, aventi: — una larghezza pari o superiore a 9,1 mm ma non superiore a 10,5 mm, — una lunghezza compresa tra 20 mm e 30,1 mm, destinati a diventare magneti permanenti dopo la magnetizzazione	01.01 - 31.12	50 tonnellate	0 %
09.2557	ex 8482 99 00	60	Anelli interni ed esterni di acciaio, non induriti o non smerigliati, anello esterno con corridoio interno, anello interno con corridoio esterno, di diametro esterno compreso: — tra 14 mm e 77 mm per l'anello interno, — tra 26 mm e 101 mm per l'anello esterno, destinati alla fabbricazione di cuscinetti ¹⁾	01.01 - 31.12	2 000 unità	0 %

09.2558	ex 8543 70 90	87	Generatore elettronico di suoni, che crea un segnale analogico per un dispositivo che produce il suono di un motore, contenente: — un circuito stampato con un microprocessore e un apparecchio di amplificazione del suono, — un connettore, — un alloggiamento in plastica, — con o senza supporto metallico di fissazione, destinato ad essere utilizzato per la fabbricazione delle merci del capitolo 87 ¹⁾	01.01 - 31.12	30 000 unità	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Motore elettrico a corrente alterna, monofase, con o senza commutatore — con una potenza nominale pari o superiore a 180 W, — con una potenza di ingresso pari o superiore a 150 W, ma non superiore a 2 700 W, — con un diametro esterno superiore a 44,8 mm ma non superiore a 135,2 mm, — con una velocità nominale compresa fra 10 000 giri/min e 50 000 giri/min, — dotato o meno di un ventilatore a induzione, — con o senza dispositivo meccanico (pignone, viti, connessione ad ingranaggi ecc.) sull'albero, per l'utilizzo nella fabbricazione di apparecchi elettrodomestici ¹⁾	01.01 - 31.12	2 000 000 unità	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Dispositivo di trasmissione di potenza per il controllo dell'uscita dei turbocompressori a gas di scarico, costituito da: — un motore a corrente continua di potenza inferiore o uguale a 600 W, — per un uso con una tensione di alimentazione compresa fra 8 V e 48 V, — con connessione al motore (connessione plug-in), — con o senza sensore di posizione, — con o senza elettronica di controllo e di potenza integrata, — con o senza meccanismo a molla per reimpostare la leva, — inserito in un alloggiamento con riduttore e leva collegati alla trasmissione con motore ad albero o — inserito in un alloggiamento con fili integrati nel rotore del motore per il movimento lineare della barra di comando integrata	01.01 - 31.12	650 000 unità	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Ipomellosa (INN) (CAS RN 9004-65-3) destinata a essere utilizzata per la fabbricazione di integratori alimentari o per la produzione di medicinali ¹⁾	01.01 - 31.12	2 750 tonnellate	0 %
09.2562	ex 8482 99 00	30	Gabbie d'ottone aventi le caratteristiche seguenti: — colate con il sistema continuo o centrifugo, — tornite, — contenenti, in peso, il 35 % o più ma non più del 38 % di zinco, — contenenti, in peso, lo 0,75 % o più ma non più dell'1,25 % di piombo, — contenenti, in peso, l'1,0 % o più ma non più dell'1,4 % di alluminio, e — con una resistenza alla trazione pari o superiore a 415 Pa, del tipo usato per la fabbricazione dei cuscinetti a sfere	01.01 - 31.12	550 000 unità	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Telaio, in alluminio o alluminio, fibra di carbonio e resina artificiale, destinato alla fabbricazione di biciclette (comprese le biciclette elettriche) ¹⁾	01.01 - 31.12	9 600 000 unità	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Acetilacetato di calcio (CAS RN 19372-44-2) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	01.01 - 31.12	400 tonnellate	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-Tetraazaciclododecano (CAS RN 294-90-6) con purezza, in peso, pari o superiore al 96 %	01.01 - 31.12	60 tonnellate	0 %

09.2567	ex 2903 22 00	10	Tricloroetilene (CAS RN 79-01-6) con purezza pari o superiore al 99 % in peso	01.01 - 31.12	11 885 000 kg	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Miscela, in forma di pellet, contenente, in peso: — Tra il 49 % e il 50 % di bis[3(trietossisilil)propil]polisolfuri (CAS RN 211519-85-6) e — Tra il 50 % e il 51 % di nerofumo (CAS RN 1333-86-4), di cui il 75 % o più, in peso, passano attraverso un setaccio a maglie di 0,60 mm ma non più del 10 % attraverso un setaccio a maglie di 0,25 mm (secondo il metodo ASTM D1511)	01.01 - 31.12	2 100 tonnellate	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Alloggiamento per ruota di turbocompressore in lega di alluminio o ghisa: — con una resistenza al calore fino a 400 °C, — con un foro pari o superiore a 30 mm o ù ma non superiore a 300 mm per l'inserimento della ruota del compressore, destinato ad essere utilizzato nell'industria automobilistica ¹⁾	01.01 - 31.12	4 000 000 unità	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Rulli con profilo logaritmico e diametro pari o superiore a 25 mm ma non superiore a 70 mm o sfere di diametro compreso tra 30 mm e 100 mm, — in acciaio 100Cr6 o acciaio 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — con una deviazione uguale o inferiore a 0,5 mm determinata con il metodo FBH, destinati ad essere utilizzati nell'industria delle turbine eoliche ¹⁾	01.01 - 31.12	600 000 unità	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Filati di cotone semplici, greggi, bianchi — di fibre pettinate, — con lunghezza media della fibra uguale o superiore a 36,5 mm, — prodotti mediante il procedimento di filatura ad anello compatta con compressione pneumatica, — con resistenza allo strappo uguale o superiore a 26,5 cN/tex (secondo la norma ISO 2062:2009, a una velocità di 5 000 mm/min)	01.01 - 31.12	50 000 tonnellate	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Alginato di sodio estratto da alghe brune (CAS RN 9005-38-3) con — una perdita all'essiccazione non superiore al 15 % in peso (4 ore a 105 °C), — una frazione insolubile in acqua non superiore al 2 % in peso, calcolata sul prodotto secco	01.01 - 31.12	2 000 tonnellate	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Dispositivo multifunzionale (cluster di strumenti) dotato di — schermo curvo TFT-LCD (raggio 750 mm) con superfici sensibili al contatto, — microprocessori e chip di memoria, — modulo acustico e altoparlante, — connettori per CAN, 3 x LIN bus, LVDS ed Ethernet, — per l'attivazione di diverse funzioni (ad esempio telaio, luce) e — per la visualizzazione dei dati relativi al veicolo e alla navigazione in funzione della situazione (ad esempio velocità, contachilometri, livello di carica della batteria), destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di autovetture alimentate esclusivamente da un motore elettrico di cui alla sottovoce SA 8703 80 ¹⁾	01.01 - 31.12	66 900 unità	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	Cloruro di (3-cloro-2-idrossipropil) trimetilammonio (CAS RN 3327-22-8), sotto forma di soluzione acquosa contenente, in peso, almeno il 65 %, ma non più del 71 %, di cloruro di (3-cloro-2-idrossipropil)trimetilammonio	01.01 - 31.12	9 500 tonnellate	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Acido solfammidico (CAS RN 5329-14-6) avente purezza, in peso, pari ad almeno il 95 %, anche con aggiunta di non	01.01 - 31.12	27 000 tonnellate	0 %

			più di 5 % di antiagglomerante diossido di silicio (CAS RN 112926-00-8)			
09.2580	ex 2931 90 00	75	Esadeciltrimetossilano (CAS RN 16415-12-6), di purezza, in peso di almeno, il 95 %, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di polietilene ¹⁾	01.01 - 31.12	165 tonnellate	0 %
09.2585	ex 3907 61 00 ex 3907 69 00 ex 3907 99 80	20 20 70	Copolimero di poli(etilene tereftalato) e di cicloesandimetano contenente più del 10 %, in peso, di cicloesandimetano	01.01 - 31.12	60 000 tonnellate	2 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-clorotiofene-2-acido carbossilico (CAS RN 24065-33-6)	01.01 - 31.12	45 000 kg	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	96	Acido 2-Cloro-4-(metilsolfonil)-3-((2,2,2-trifluoroetossi)metil) benzoico (CAS RN 120100-77-8)	01.01 - 31.12	300 tonnellate	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-(trietossisilil)propil]disolfuro (CAS RN 56706-10-6)	01.01 - 31.12	6 000 tonnellate	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Ottadecilammina (CAS RN 124-30-1)	01.01 - 31.12	400 tonnellate	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Ossalato di dietile (CAS RN 95-92-1)	01.01 - 31.12	500 tonnellate	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Paraffina molle (CAS RN 64742-61-6)	01.01 - 31.12	100 000 tonnellate	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-fenilendiammina (CAS RN 95-54-5)	01.01 - 31.12	1 800 tonnellate	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluoro-N-(1-metiletil)benzeneammina (CAS RN 70441-63-3)	01.01 - 31.12	500 tonnellate	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Fibra di vetro a maglia, con armatura in vetroresina plastificata, di peso pari a 120 g/m ² (± 10 g/m ²), normalmente utilizzata per la fabbricazione di zanzariere avvolgibili con telaio fisso	01.01 - 31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Manico telescopico in alluminio, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di valigie ¹⁾	01.01 - 31.12	1 500 000 unità	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Acido dodecandioico (CAS RN 693-23-2), di purezza, in peso, di più di 98,5 %	01.01 - 31.12	8 000 tonnellate	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Acido acetico (CAS RN 64-19-7) di purezza, in peso, del 99 % o più	01.01 - 31.12	1 000 000 tonnellate	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Ialuronato di sodio, non sterile, caratterizzato da: — peso molecolare medio ponderale (M _w) non superiore a 900 000, — livello di endotossina non superiore a 0,008 unità di endotossina (EU)/mg, — un tenore di etanolo non superiore all'1 % in peso — un tenore di isopropanolo non superiore allo 0,5 % in peso	01.01 - 31.12	300 kg	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Masso cellulare di cellulosa rigenerata, impregnato di acqua contenente cloruro di magnesio e ammonio quaternario, che misura 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	01.01 - 31.12	1 700 tonnellate	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di ottadecile (CAS RN 2082-79-3) con: — frazione passante al setaccio a maglie di 500 µm superiore al 99 % in peso e — punto di fusione tra 49 °C e 54°C, destinato ad essere usato nella produzione di sistemi one-pack stabilizzanti per la lavorazione del PVC a base di	01.01 - 31.12	380 tonnellate	0 %

			miscele di polveri (polveri o granuli) ¹⁾			
09.2647	ex 2918 29 00	80	Tetrachis(3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato) di pentaeritritolo (CAS RN 6683-19-8) con — frazione passante al setaccio a maglie di 250 µm superiore al 75 % in peso e a maglie di 500 µm superiore al 99 % in peso e — punto di fusione tra 110 °C e 125 °C, destinato ad essere usato nella produzione di sistemi one-pack stabilizzanti per la lavorazione del PVC a base di miscele di polveri (polveri o granuli) ¹⁾	01.01 - 31.12	140 tonnellate	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilamminoetil)(metil)ammina (CAS RN 3030-47-5)	01.01 - 31.12	1 700 tonnellate	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	50	Fogli e nastri di rame raffinato fabbricati elettroliticamente, di spessore compreso tra 0,015 mm e 0,150 mm, utilizzati per la fabbricazione di laminati per schede a circuiti stampati e di schede a circuiti stampati nell'industria delle schede a circuiti stampati ¹⁾	01.01 - 31.12	1 020 tonnellate	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilammino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	01.01 - 31.12	400 tonnellate	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Terra di diatomee, calcinata con un flusso di soda	01.01 - 31.12	35 000 tonnellate	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Fogli di polimetilmetacrilato conformi alle norme: — EN 4364 (MIL-P-5425E) e DTD5592A, oppure — EN 4365 (MIL-P-8184) e DTD5592A	01.01 - 31.12	100 tonnellate	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Piastre — costituite da almeno uno strato di tessuto in fibra di vetro impregnato di resina epossidica, — ricoperte su uno o su entrambi i lati da un foglio di rame di spessore non superiore a 0,15 mm, — con permittività elettrica (DK) inferiore a 5,4 a 1 MHz, misurata con il metodo IPC-TM-650 2.5.5.2, — con fattore di perdita inferiore a 0,035 a 1 MHz, misurato con il metodo IPC-TM-650 2.5.5.2, — con resistenza alle correnti striscianti (CTI) pari o superiore a 600	01.01 - 31.12	108 000 m ²	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Esa-2,4-dienoato di potassio (CAS RN 24634-61-5)	01.01 - 31.12	8 250 tonnellate	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Telaio di bicicletta in fibre di carbonio e resina artificiale, destinato alla fabbricazione di biciclette (comprese le biciclette elettriche) ¹⁾	01.01 - 31.12	600 000 unità	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(butirrale di vinile) (CAS RN 63148-65-2): — contenente in peso dal 17,5 al 20 % di gruppi idrossili e — con mediana delle particelle (D50) superiore a 0,6 mm	01.01 - 31.12	12 500 tonnellate	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-(metossilbenzoi)ammino]sulfonil] -cloruro di benzoile (CAS RN 816431-72-8)	01.01 - 31.12	1 000 tonnellate	0 %
09.2679	2915 32 00		Acetato di vinile (CAS RN 108-05-4)	01.01 - 31.12	370 000 tonnellate	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Cloruro di 2,5-dimetilfenilacetile (CAS RN 55312-97-5)	01.01 - 31.12	700 tonnellate	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidina (CAS RN 556-88-7)	01.01 - 31.12	6 500 tonnellate	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Decan-5-olide (N. CAS 705-86-2)	01.01 - 31.12	6 000 kg	0 %

09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodecan-5-olide (N. CAS 713-95-1)	01.01 - 31.12	6 000 kg	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-olo (alcole propilico) (CAS RN 71-23-8)	01.01 - 31.12	15 000 tonnellate	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrachis(idrossimetil)-3,3'-ossidipropan-1-olo (CAS RN 126-58-9)	01.01 - 31.12	500 tonnellate	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Testata per pompa ad alta pressione a due cilindri di acciaio fucinato avente: — raccordi filettati a fresa di un diametro di 10 mm o più ma non più di 36,8 mm, e — canali per il carburante forati di diametro di 3,5 mm o più ma non più di 10 mm del tipo utilizzato nei sistemi a iniezione diesel	01.01 - 31.12	65 000 unità	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Tessuti gommati e stratificati aventi le seguenti caratteristiche: — tre strati, — uno strato esterno di tessuto acrilico, — uno strato esterno di tessuto di poliestere, — lo strato intermedio di gomma di clorobutile, — lo strato intermedio ha un peso non inferiore a 452 g/m ² e non superiore a 569 g/m ² , — il tessuto ha un peso totale non inferiore a 952 g/m ² e non superiore a 1159 g/m ² , e — il tessuto ha uno spessore totale non inferiore a 0,8 mm e non superiore a 4 mm, usato per la produzione del tetto retraibile di veicoli a motore ¹⁾	01.01 - 31.12	375 000 m ²	0 %
09.2722	8104 11 00		Magnesio greggio, contenente almeno 99,8 %, in peso, di magnesio	01.01 - 31.12	120 000 tonnellate	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poli(ossi-1,4-fenilensolfonil-1,4-fenilenossi-4,4'-bifenilene) (CAS RN 25608-64-4 e 25839-81-0) contenente in peso non più di 20 % di additivi	01.01 - 31.12	5 000 tonnellate	0 %
09.2728	ex 2915 90 90	85	Trifluoroacetato di etile (CAS RN 383-63-1)	01.01 - 31.12	400 tonnellate	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	20	Sebacato di dimetile (CAS RN 106-79-6) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	01.01 - 31.12	1 000 tonnellate	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Triossido di tungsteno, ivi compreso l'ossido di tungsteno blu (CAS RN 1314-35-8 o CAS RN 39318-18-8)	01.01 - 31.12	12 000 tonnellate	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Esan-6-olide (CAS RN 502-44-3)	01.01 - 31.12	4 000 tonnellate	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Catalizzatore costituito da biossido di titanio e triossido di tungsteno	01.01 - 31.12	3 000 tonnellate	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Fiocchi di acetato di cellulosa	01.01 - 31.12	75 000 tonnellate	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Idrossido solfato di rame (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), idrato (N. CAS 12527-76-3) avente purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	01.01 - 31.12	240 000 kg	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Miscele contenenti, in peso: — tra il 60 % e il 90 % di 2-cloropropene (CAS RN 557-98-2), — tra l'8 % e il 14 % di (Z)-1-cloropropene (CAS RN 16136-84-8), — tra il 5 % e il 23 % di 2-cloropropano (CAS RN 75-29-6), — non più del 6 % di 3-cloropropene (CAS RN 107-05-1), e	01.01 - 31.12	6 000 tonnellate	0 %

			— non più dell'1 % di cloruro di etile (CAS RN 75-00-3)			
09.2828	2712 20 90		Paraffina contenente, in peso, meno di 0,75 % di olio	01.01 - 31.12	180 000 tonnellate	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciclopropilmetanolo (CAS RN 2516-33-8)	01.01 - 31.12	20 tonnellate	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromoclorometano (CAS RN 74-97-5)	01.01 - 31.12	600 tonnellate	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-piridil)etanolo (CAS RN 103-74-2) con purezza, in peso, di 99 % o più	01.01 - 31.12	700 tonnellate	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Polvere di magnesio: — di purezza, in peso, pari o superiore al 98 %, ma non superiore al 99,5 %; e — con particelle di dimensione non inferiore a 0,2 mm ma non superiore a 0,8 mm	01.01 - 31.12	2 000 tonnellate	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldeide (furfurale)	01.01 - 31.12	10 000 tonnellate	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Lega polimerica di policarbonato e poli(metilmacrilato), con tenore in peso di policarbonato pari almeno al 98,5 %, in forma agglomerata o granulata, con trasmittanza luminosa pari almeno all'88,5 %, misurata su un campione di 4 mm di spessore con una lunghezza d'onda di $\lambda = 400$ nm (conformemente alla norma ISO 13468-2)	01.01 - 31.12	2 000 tonnellate	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Cascami di fibre sintetiche (comprese le pettinacce, i cascami di filati e gli sfilacciati), di nylon o di altre poliammidi (PA6 e PA66)	01.01 - 31.12	10 000 tonnellate	0 %
09.2849	ex 0710 80 69	10	Funghi della specie <i>Auricularia polytricha</i> , anche cotti, in acqua o al vapore, congelati, destinati alla fabbricazione di piatti preparati ^{1), 2)}	01.01 - 31.12	700 tonnellate	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-cresolo (CAS RN 95-48-7) di purezza, in peso, non inferiore al 98,5 %	01.01 - 31.12	20 000 tonnellate	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciclopropilmetilchetone (CAS RN 765-43-5)	01.01 - 31.12	300 tonnellate	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato (CAS RN 55406-53-6)	01.01 - 31.12	450 tonnellate	0 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Poli(metilidrosilossano) liquido con gruppi terminali di trimetilsilile (N. CAS 63148-57-2) con purezza, in peso, di 99,9 % o più	01.01 - 31.12	1 000 tonnellate	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorometil)benzotrile (CAS RN 778-94-9)	01.01 - 31.12	900 tonnellate	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetilammino)propil]esaidro-1,3,5-triazina (CAS RN 15875-13-5)	01.01 - 31.12	600 tonnellate	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Solfato di cesio (CAS RN 10294-54-9) in forma solida o in soluzione acquosa contenente, in peso, più del 48 % ma meno del 52 % di solfato di cesio	01.01 - 31.12	400 tonnellate	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamolo (INN) (CAS RN 103-90-2)	01.01 - 31.12	20 000 tonnellate	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Additivi costituiti da prodotti di reazione di difenilammina e noneni ramificati contenenti: — in peso, più del 20 % ma al massimo il 50 % di 4-monononildifenilammina, e — in peso, più del 50 % ma al massimo l'80 % di 4,4'-	01.01 - 31.12	900 tonnellate	0 %

			dinonildifenilammina — in peso, una percentuale totale di 2,4-dinonildifenilammina e di 2,4'-dinonildifenilammina non superiore al 15 %, destinati alla fabbricazione di oli lubrificanti ¹⁾			
09.2889	3805 10 90		Trementina al solfato	01.01 - 31.12	25 000 tonnellate	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Miscela di fitosteroli, in polvere, contenente in peso: — 75 % o più di steroli, — non più del 25 % di stanoli, destinata alla fabbricazione di stanoli o steroli o esteri di stanoli o esteri di steroli ¹⁾	01.01 - 31.12	2 500 tonnellate	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosolfonato di sodio (CAS RN 8061-51-6)	01.01 - 31.12	40 000 tonnellate	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Staffa di sostegno in lega di alluminio, con fori di montaggio, anche con dadi di fissaggio, per collegare indirettamente il cambio alla carrozzeria del veicolo, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione delle merci del capitolo 87 ¹⁾	01.01 - 31.12	200 000 unità	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Tabacco greggio o non lavorato, anche tagliato in forma regolare, avente valore doganale non inferiore a 450 EUR/100 kg netti, destinato a essere utilizzato come fascia esterna o come sottofascia nella fabbricazione di prodotti della sottovoce 2402 10 00 ¹⁾	01.01 - 31.12	3 000 tonnellate	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetilammino)etil acrilato (CAS RN 2439-35-2) avente purezza in peso di 99 % o più	01.01 - 31.12	14 000 tonnellate	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Soluzione acquosa contenente, in peso, fra 78 % e 82 % di cloruro di [2-(acriloilossi)etil]trimetilammonio (CAS RN 44992-01-0)	01.07 - 31.12	10 000 tonnellate	0 %
09.2923	ex 3808 94 20	40	Soluzione acquosa contenente in peso: — 10,0 % o più, ma non più di 11,3 %, di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one, — 3,0 % o più, ma non più di 4,1 %, di 2-metil-2H-isotiazol-3-one, — una concentrazione combinata di isotiazoloni (CAS RN 55965-84-9) compresa fra 13,0 % e 15,4 %, — 18 % o più, ma non più di 22 %, di nitrati, calcolati come nitrato di sodio, e — 5 % o più ma non più di 8 % di cloruri, calcolati come cloruro di sodio	01.01 - 31.12	3 000 tonnellate	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poli(ossi-1,4-fenilensolfonil-1,4-fenilenossi-1,4-fenilenisopropilidene-1,4-fenilene) (CAS RN 25135-51-7 e CAS RN 25154-01-2), in una delle forme menzionate nella nota 6 b) del presente capitolo, contenente in peso non più di 20 % di additivi	01.01 - 31.12	6 300 tonnellate	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Diclorobenzene (CAS RN 541-73-1)	01.01 - 31.12	2 600 tonnellate	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Colofonie ed acidi resinici di gemma	01.01 - 31.12	280 000 tonnellate	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xilosio (CAS RN 58-86-6)	01.01 - 31.12	400 tonnellate	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dianidride benzofenon-3,3',4,4'-tetracarbossilica	01.01 - 31.12	1 000 tonnellate	0 %

			(CAS RN 2421-28-5)		tonnellate	
--	--	--	--------------------	--	------------	--

¹⁾ La sospensione dei dazi è soggetta al controllo doganale dell'uso finale a norma dell'articolo 254 del regolamento (UE) n. 952/2013.

²⁾ La sospensione dei dazi, tuttavia, non si applica se il trattamento è effettuato da imprese di vendita al minuto o di ristorazione."
