



COMMISSIONE
EUROPEA

Bruxelles, 15.5.2024
COM(2024) 200 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 delle merci | Periodo contingente | Volume contingente | Dazio contingente (%) |
|-----------------|--|--|---|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 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⁾ | 1.1.-31.12. | 700 tonnellate | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Ciliege dolci con l'aggiunta di spirito, con un contenuto di zucchero non superiore al 9 % in peso, di diametro non superiore a 19,9 mm, con il nocciolo, destinate a essere utilizzate in prodotti di cioccolato ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnellate | 10 % |
| 09.2925 | ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96 | 41 49 41 49 | Additivo per mangimi, costituito, in base al peso a secco, di: — 68 % o più, ma non più di 80 %, di solfato di L-lisina, e — non più di 32 % di altri componenti, quali carboidrati e altri aminoacidi | 1.1.-31.12. | 100 000 tonnellate | 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 Euro/100 kg netti, destinato a essere utilizzato come fascia esterna o come sottofascia nella fabbricazione di prodotti della sottovoce 2402 10 00 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 3 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 | | Cera di paraffina contenente, in peso, meno di 0,75 % di olio | 1.1.-31.12. | 180 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Paraffina molle (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 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 più di 5 % di antiagglomerante diossido di silicio (CAS RN 112926-00-8) | 1.1.-31.12. | 27 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Materiale di riempimento in silice sotto forma di granuli, con tenore minimo di diossido di silicio del 97 % | 1.1.-31.12. | 1 700 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) | 1.1.-31.12. | 12 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2819 | ex 2833 25 00 | 30 | Idrossido solfato di rame (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), idrato (CAS RN 12527-76-3) avente purezza, in peso, pari o superiore al 98 % | 1.1.-31.12. | 240 000 kg | 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 | 1.1.-31.12. | 400 tonnellate | 0 % |

| Numero d'ordine | Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Periodo contingente | Volume contingente | Dazio contingente (%) |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------|----------------------|-----------------------|
| 09.2567 | ex 2903 22 00 | 10 | Tricoloroetilene (CAS RN 79-01-6) con purezza pari o superiore al 99 % in peso | 1.1.-31.12. | 11 885 000 kg | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromoclorometano (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 tonnellate | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Diclorobenzene (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 tonnellate | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | Propan-1-olo (alcole propilico) (CAS RN 71-23-8) | 1.1.-31.12. | 15 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2551 | ex 2905 29 90 | 40 | Prop-2-in-1-olo (CAS RN 107-197) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 % | 1.7.-31.12. | 75 tonnellate | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Ciclopropilemetanolo (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 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 % | 1.1.-31.12. | 20 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-tetrakis(idrossimetil)-3,3'-ossidopropan-1-olo (CAS RN 126-58-9) | 1.1.-31.12. | 500 tonnellate | 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 % | 1.1.-31.12. | 400 tonnellate | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Ciclopropilmetilchetone (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 tonnellate | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Acido acetico (CAS RN 64-19-7) di purezza, in peso, del 99 % o più | 1.1.-31.12. | 1 000 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 | | Acetato di vinile (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 450 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Trifluoroacetato di etile (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 tonnellate | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | (E,E)-Esa-2,4-dienoato di potassio (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 tonnellate | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | Cloruro di 2,5-dimetilfenilacetile (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 700 tonnellate | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Ossalato di dietile (CAS RN 95-92-1) | 1.1.-31.12. | 500 tonnellate | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Sebacato di dimetile (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Acido dodecadioico (CAS RN 693-23-2), di purezza, in peso, di più di 98,5 % | 1.1.-31.12. | 8 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | Acido o-acetilsalicilico (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 tonnellate | 0 % |

| Numero d'ordine | Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Periodo contingente | Volume contingente | Dazio contingente (%) |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 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 miscele di polveri (polveri o granuli) ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 380 tonnellate | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Tetrachis(3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato) di pentaeritriolo (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⁾ | 1.1.-31.12. | 140 tonnellate | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Dianidride benzofenon-3,3',4,4'-tetracarbossilica (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Ottadecilammina (CAS RN 124-30-1) | 1.1.-31.12. | 400 tonnellate | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimetilamminoetil)(metil)ammina (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 tonnellate | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilina (CAS RN 62-53-3) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 % | 1.1.-31.12. | 150 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-Fluoro-N-(1-metiletil)benzeneammina (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 tonnellate | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-fenilendiammina (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 tonnellate | 0 % |
| 09.2921 | ex 2922 19 00 | 22 | 2-(dimetilammino)etil acrilato (N. CAS 2439-35-2) avente purezza in peso di 99 % o più | 1.1.-31.12. | 14 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2545 | ex 2922 29 00 | 63 | Aclonifene (ISO) (CAS RN 74070-46-5) avente una purezza, in peso, pari o superiore al 97 % | 1.7.-31.12. | 2 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2563 | ex 2922 41 00 | 20 | L-lisina cloridrato (CAS RN 657-27-2) o soluzione acquosa di L-lisina (CAS RN 56-87-1), contenente, in peso, 50 % o più di L-lisina | 1.1.-31.12. | 300 000 tonnellate | 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 | 1.1.-31.12. | 9 500 tonnellate | 0 % |
| 09.2922 | ex 2923 90 00 | 88 | Soluzione acquosa contenente, in peso, fra 78 % e 82 % di cloruro di [2-(acrioloilossi)etill]trimetilammonio (N. CAS 44992-01-0) | 1.1.-31.12. | 10 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 450 tonnellate | 0 % |

| Numero d'ordine | Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Periodo contingente | Volume contingente | Dazio contingente (%) |
|---------------------|---------------|-------|---|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamolo (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.-31.12. | 20 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Acrilonitrile (CAS RN 107-13-1), destinato alla fabbricazione delle merci del capitolo 55 e della voce 6815 (¹) | 1.1.-31.12. | 30 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2583 | ex 2926 10 00 | 30 | Acrilonitrile (CAS RN 107-13-1), destinato alla fabbricazione delle merci delle voci 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 e 4002 (¹) | 1.1.-31.12. | 20 000 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 % | 1.7.-31.12. | 1 100 tonnellate | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluorometil)benzonitrile (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 tonnellate | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidina (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 tonnellate | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Bis[3-(triethoxisilil)propil]disolfuro (CAS RN 56706-10-6) | 1.1.-31.12. | 6 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | Acido 2-Cloro-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoroetossi)metil)benzoico (CAS RN 120100-77-8) | 1.1.-31.12. | 300 tonnellate | 0 % |
| 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) | 1.1.-31.12. | 165 tonnellate | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-Furaldeide (furfurale) | 1.1.-31.12. | 10 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Decan-5-olide (CAS RN 705-86-2) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodecan-5-olide (CAS RN 713-95-1) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Esan-6-olide (CAS RN 502-44-3) | 1.1.-31.12. | 4 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 | | Piperonale (CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 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 | 1.1.-31.12. | 700 tonnellate | 0 % |
| ⁰⁹ .2546 | ex 2933 39 99 | 46 | Fluopicolide (ISO) (CAS RN 239110-15-7) contenente, in peso, 97 % o più di fluopicolide | 1.7.-31.12. | 125 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 % | 1.7.-31.12. | 112 500 kg | 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) | 1.1.-31.12. | 600 tonnellate | 0 % |

| Numero d'ordine | Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Periodo contingente | Volume contingente | Dazio contingente (%) |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 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 % | 1.1.-31.12. | 60 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 % | 1.7.-31.12. | 75 tonnellate | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetilammino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 tonnellate | 0 % |
| 09.2549 | ex 2934 99 90 | 16 | Difenoconazolo (ISO) (CAS RN 119446-68-3) | 1.7.-31.12. | 500 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 % | 1.7.-31.12. | 450 tonnellate | 0 % |
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | 5-clorotiofene-2-acido carbossilico (CAS RN 24065-33-6) | 1.1.-31.12. | 45 000 kg | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4-[(2-metossilbenzoil)ammino]sulfonil -cloruro di benzoile (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-Xilosio (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 tonnellate | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Colorante C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 99 % o più di colorante C.I. Disperse Yellow 54 | 1.1.-31.12. | 250 tonnellate | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Preparazioni a base di colorante C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) contenenti, in peso, il 60 % o più ma non oltre l'85 % di tale colorante | 1.1.-31.12. | 50 tonnellate | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Colorante C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 60 % o più di colorante C.I. Pigment Red 4 | 1.1.-31.12. | 150 tonnellate | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Terra di diatomee, calcinata con un flusso di soda | 1.1.-31.12. | 35 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Lignosolfonato di sodio (CAS RN 8061-51-6) | 1.1.-31.12. | 40 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 | | Essenza di cellulosa al solfato | 1.1.-31.12. | 25 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Colofonie ed acidi resinici di gemma | 1.1.-31.12. | 280 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Preparazione contenente tra il 38 % (compreso) e il 50 % in peso di zinco piritione (INN) (CAS RN 13463-41-7) in una dispersione acquosa | 1.1.-31.12. | 500 tonnellate | 0 % |

| Numero d'ordine | Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Periodo contingente | Volume contingente | Dazio contingente (%) |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 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 (N. CAS 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 | 1.1.-31.12. | 3 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2926 | ex 3811 21 00 | 31 | Additivo costituito essenzialmente da: — acido fosforoditoico, O,O-bis (isobutile e pentile) esteri misti, sali di zinco (CAS RN 68457-79-4), — tra l'8 % e il 15 %, in peso, di olio minerale, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di miscele di additivi per oli lubrificanti ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 700 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-mononildifenilammina, e — in peso, più del 50 % ma al massimo l'80 % di 4,4'-dinonildifenilammina — in peso, una percentuale totale di 2,4-dinonildifenilammina e di 2,4'-dinonildifenilammina non superiore al 15 %, destinati alla fabbricazione di olii lubrificanti ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 900 tonnellate | 0 % |
| 09.2927 | ex 3811 29 00 | 80 | Additivi contenenti: — più del 70 % in peso di 2,5-bis (<i>tert</i> -nonilditio) — [1,3,4] - tiadiazolo (CAS RN 89347-09-1), e — più del 15 % in peso di 5- (<i>tert</i> -nonilditio) — 1,3,4-tiadiazolo- 2 (3H) -tione (CAS RN 97503-12-3), destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di oli lubrificanti ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 500 tonnellate | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Catalizzatore costituito da biossido di titanio e triossido di tungsteno | 1.1.-31.12. | 3 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Preparazione contenente en peso: — il 55 %, ma non più del 78 % di glutarato di dimetile (CAS RN 1119-40-0) — il 10 %, ma non più del 30 % di adipato di dimetile (CAS RN 627-93-0) e — non più del 35 % di succinato di dimetile (CAS RN 106-65-0) | 1.1.-31.12. | 10 000 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⁾ | 1.1.-31.12. | 2 500 tonnellate | 0 % |

| Numero d'ordine | Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Periodo contingente | Volume contingente | Dazio contingente (%) |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 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) | 1.1.-31.12. | 2 100 tonnellate | 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 — non più dell'1 % di cloruro di etile (CAS RN 75-00-3) | 1.1.-31.12. | 6 000 tonnellate | 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 | 1.1.-31.12. | 12 500 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 4,0 mm di spessore con una lunghezza d'onda di $\lambda = 400$ nm (conformemente alla norma ISO 13468-2) | 1.1.-31.12. | 2 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2585 | ex 3907 99 80 | 70 | Copolimero di poli(etilene tereftalato) e di cicloesandimetanolo contenente più del 10 %, in peso, di cicloesandimetanolo | 1.1.-31.12. | 60 000 tonnellate | 2 % |
| 09.2855 | ex 3910 00 00 | 10 | Poli(metilidrosilossano) liquido con gruppi terminali di trimetilsilile (CAS RN 63148-57-2) con purezza, in peso, di 99 % o più | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2931 | ex 3911 90 11 | 10 | Poli(ossi-1,4-fenilensolfonil-1,4-fenilenossi-1,4-fenilenisopropilidene-1,4-fenilene) (N. CAS 25135-51-7 e N. CAS 25154-01-2), in una delle forme menzionate nella nota 6(b) del presente capitolo, contenente in peso non più di 20 % di additivi | 1.1.-31.12. | 6 300 tonnellate | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 35 | Poli(ossi-1,4-fenilensolfonil-1,4-fenilenossi-4,4'-bifenilene) (N. CAS 25608-64-4 e 25839-81-0) contenente in peso non più di 20 % di additivi | 1.1.-31.12. | 5 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Fiocchi di acetato di cellulosa | 1.1.-31.12. | 75 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2561 | ex 3912 39 85 | 60 | Ipromellosa (INN) (CAS RN 9004-65-3) destinata a essere utilizzata per la fabbricazione di integratori alimentari o per la produzione di medicinali ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 2 750 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 | 1.1.-31.12. | 2 000 tonnellate | 0 % |

| Numero d'ordine | Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Periodo contingente | Volume contingente | Dazio contingente (%) |
|-----------------|--------------------------------|----------|--|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 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 | 1.1.-31.12. | 300 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Fogli di polimetilmacrilato conformi alle norme: — EN 4364 (MIL-P-5425E) e DTD5592A, oppure — EN 4365 (MIL-P-8184) e DTD5592A | 1.1.-31.12. | 100 tonnellate | 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) | 1.1.-31.12. | 1 700 tonnellate | 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) | 1.1.-31.12. | 50 000 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) | 1.1.-31.12. | 10 000 tonnellate | 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 retrattile di veicoli a motore ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 375 000 m ² | 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 | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m ² | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 30 40 | Fogli e nastri di rame raffinato fabbricati elettroliticamente, di spessore pari o superiore a 0,015 mm | 1.1.-31.12. | 1 020 tonnellate | 0 % |

| Numero d'ordine | Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Periodo contingente | Volume contingente | Dazio contingente (%) |
|-----------------|--|----------------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Lastre: — 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 strisciante (CTI) pari o superiore a 600 | 1.1.-31.12. | 80 000 m ² | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Barre in lega di alluminio con un diametro pari o superiore a 300,1 mm, ma inferiore o uguale a 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 | 75 77 78 79 | Nastro o foglio in lega di alluminio e magnesio: — in una lega conforme alle norme 5182-H19 o 5052-H19, — in rotoli di diametro esterno di almeno 1 250 mm ma non più di 1 350 mm, — di spessore (tolleranza - 0,006 mm) di 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm o 0,20 mm, — di larghezza (tolleranza \pm 0,3 mm) di 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm o 356 mm, — con una tolleranza di centinatura non superiore a 0,4 mm/750 mm, — di misurazione di planarità: \pm 4 unità I, — con resistenza alla trazione superiore a (5182-H19) 365 MPa o (5052-H19) 320 MPa, e — di un allungamento A50 superiore a (5182-H19) 3 % o a (5052-H19) 2,5 % destinato a essere usato nella fabbricazione di listelli per tapparelle ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 600 tonnellate | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 | | Magnesio greggio, contenente almeno 99,8 %, in peso, di magnesio | 1.1.-31.12. | 120 000 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 pari o superiore a 0,2 mm ma non superiore a 0,8 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 tonnellate | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Manico telescopico in alluminio, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di valigie ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 500 000 pezzi | 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 | 1.1.-31.12. | 65 000 pezzi | 0 % |

| Numero d'ordine | Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Periodo contingente | Volume contingente | Dazio contingente (%) |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 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⁾ | 1.1.-31.12. | 4 000 000 pezzi | 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⁾ | 1.1.-31.12. | 600 000 pezzi | 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 | 1.1.-31.12. | 550 000 pezzi | 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⁾ | 1.7.-31.12. | 1 000 pezzi | 0 % |
| 09.2552 | ex 8482 99 00 | 70 | Parti maschio e femmina di gabbie, — in acciaio laminato piatto, — con diametro pari o superiore a 14,5 mm ma non superiore a 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⁾ | 1.7.-31.12. | 610 500 kg | 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⁾ | 1.7.-31.12. | 4 000 000 pezzi | 0 % |

| Numero d'ordine | Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Periodo contingente | Volume contingente | Dazio contingente (%) |
|-----------------|---|----------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 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 pari o superiore a 8 V ma non superiore a 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, — incorporato in un alloggiamento con riduttore e leva collegati all'albero di trasmissione del motore, o incorporato in un alloggiamento con fili integrati nel rotore del motore per il movimento lineare della barra di comando integrata | 1.7.-31.12. | 325 000 pezzi | 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 superiore a 10 000 giri/min ma non superiore a 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⁾ | 1.7.-31.12. | 1 000 000 pezzi | 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, — se/non sovrastampati con polimeri, — se/non rivestiti o passivati con un trattamento superficiale, aventi: — una lunghezza pari o superiore a 5 mm ma non superiore 60 mm, — una larghezza pari o superiore a 5 mm ma non superiore a 40 mm, — uno spessore pari o superiore a 3 mm ma non superiore a 15 mm, destinati a diventare magneti permanenti dopo la magnetizzazione | 1.7.-31.12. | 230 tonnellate | 0 % |

| Numero d'ordine | Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Periodo contingente | Volume contingente | Dazio contingente (%) |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 09.2555 | ex 8505 11 10 | 76 | Articoli in una lega di neodimio o in una lega di samario, — se/non rivestiti o passivati con un trattamento superficiale, — ricoperti o meno di zinco, — di forma rettangolare, aventi: — una lunghezza pari o superiore a 13,8 mm ma non superiore a 45,2 mm, — una larghezza pari o superiore a 7,8 mm ma non superiore a 25,2 mm, — un'altezza pari o superiore a 1,3 mm ma non superiore a 4,7 mm, destinati a diventare magneti permanenti dopo la magnetizzazione | 1.7.-31.12. | 175 tonnellate | 0 % |
| 09.2556 | ex 8505 11 10 | 77 | Articoli in una lega di neodimio, in forma di rettangoli arcuati, se/non 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 pari o superiore a 20 mm ma non superiore a 30,1 mm, destinati a diventare magneti permanenti dopo la magnetizzazione | 1.7.-31.12. | 25 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) | 1.1.-31.12. | 66 900 pezzi | 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) | 1.1.-31.12. | 30 000 pezzi | 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) | 1.1.-31.12. | 200 000 pezzi | 0 % |

| Numero d'ordine | Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Periodo contingente | Volume contingente | Dazio contingente (%) |
|-----------------|---|----------------|---|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 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⁾ | 1.1.-31.12. | 600 000 pezzi | 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⁾ | 1.1.-31.12. | 9 600 000 pezzi | 0 % |
| 09.2579 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 40 40 | Cruscotto combinato con: — motori passo a passo, — indicatori e quadranti analogici, — o senza pannello microcontrollore, — o senza indicatori LED o schermo LCD — che indica almeno: — velocità, — regime del motore, — temperatura del motore, — livello del carburante, — che comunica via protocolli CAN-BUS e/o K-LINE, utilizzato per la fabbricazione delle merci del capitolo 87 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 160 000 pezzi | 0 % |

⁽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. »