

**REGOLAMENTO (UE) 2017/2467 DEL CONSIGLIO****del 21 dicembre 2017****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) La produzione dell'Unione di 67 prodotti che non figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 del Consiglio <sup>(1)</sup> non è sufficiente a coprire il fabbisogno dell'industria dell'Unione. Di conseguenza, è nell'interesse dell'Unione sospendere i dazi autonomi della tariffa doganale comune («TDC») su tali prodotti.
- (2) È necessario modificare le condizioni per la sospensione dei dazi autonomi della TDC per 49 prodotti che figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 al fine di tener conto dell'evoluzione tecnica dei prodotti e delle tendenze economiche del mercato. Talune classificazioni dei prodotti sono state modificate per consentire all'industria di beneficiare appieno delle sospensioni in vigore. Inoltre, l'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 dovrebbe essere aggiornato al fine di allineare o chiarire i testi in alcuni casi. Le condizioni modificate riguardano i cambiamenti della designazione delle merci, della loro classificazione, dei dazi applicabili o degli obblighi relativi all'uso finale.
- (3) Le date finali per il riesame obbligatorio di cui all'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 dovrebbero essere riviste per 188 sospensioni.
- (4) Non è più nell'interesse dell'Unione mantenere la sospensione dei dazi autonomi della TDC per 92 prodotti che figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013. Le sospensioni per tali prodotti dovrebbero pertanto essere soppresse da tale allegato.
- (5) A fini di chiarezza, le voci relative alle sospensioni che sono modificate o introdotte per la prima volta dal presente regolamento dovrebbero essere contrassegnate da un asterisco, mentre l'asterisco dovrebbe essere rimosso dalle voci relative alle sospensioni che non sono modificate dal presente regolamento.
- (6) È opportuno pertanto modificare di conseguenza il regolamento (UE) n. 1387/2013.
- (7) Al fine di evitare ogni interruzione nell'applicazione del regime di sospensioni autonome e di rispettare gli orientamenti stabiliti nella comunicazione della Commissione in materia di sospensioni e contingenti tariffari autonomi <sup>(2)</sup>, le modifiche di cui al presente regolamento riguardanti le sospensioni per i prodotti in questione devono applicarsi a decorrere dal 1° gennaio 2018. 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 così modificato:

- 1) nella tabella le righe corrispondenti ai prodotti i cui codici NC e TARIC figurano nell'allegato I del presente regolamento sono soppresse;
- 2) tutti gli asterischi nella tabella e le note a piè pagina \* contenenti il testo «Una misura di nuova introduzione o una misura le cui condizioni sono state modificate.» sono soppressi;
- 3) le righe corrispondenti ai prodotti di cui all'allegato II del presente regolamento sono inserite nella tabella secondo l'ordine dei codici NC indicati nella prima colonna di tale tabella.

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> GU C 363 del 13.12.2011, pag. 6.

*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° gennaio 2018.

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

Fatto a Bruxelles, il 21 dicembre 2017

*Per il Consiglio*

*Il presidente*

M. MAASIKAS

—

## ALLEGATO I

Nella tabella figurante nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 le righe corrispondenti alle sospensioni per i prodotti identificati dai seguenti codici NC e TARIC sono soppresse:

| Codice NC     | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 1511 90 19 | 20    |
| ex 1511 90 91 | 20    |
| ex 1513 11 10 | 20    |
| ex 1513 19 30 | 20    |
| ex 1513 21 10 | 20    |
| ex 1513 29 30 | 20    |
| ex 2007 99 50 | 81    |
| ex 2007 99 50 | 82    |
| ex 2007 99 50 | 83    |
| ex 2007 99 50 | 84    |
| ex 2007 99 50 | 85    |
| ex 2007 99 50 | 91    |
| ex 2007 99 50 | 92    |
| ex 2007 99 50 | 93    |
| ex 2007 99 50 | 94    |
| ex 2007 99 50 | 95    |
| ex 2007 99 93 | 10    |
| ex 2008 93 91 | 20    |
| ex 2008 99 49 | 70    |
| ex 2008 99 99 | 11    |
| ex 2804 50 90 | 10    |
| ex 2805 19 90 | 20    |
| ex 2811 19 80 | 30    |
| ex 2811 22 00 | 70    |
| ex 2816 40 00 | 10    |
| ex 2823 00 00 | 10    |
| ex 2823 00 00 | 20    |
| ex 2825 10 00 | 10    |
| ex 2825 60 00 | 10    |
| ex 2835 10 00 | 10    |
| ex 2837 20 00 | 20    |
| ex 2839 19 00 | 10    |
| ex 2841 80 00 | 10    |
| ex 2841 90 85 | 10    |
| ex 2850 00 20 | 30    |
| ex 2850 00 20 | 50    |
| 2903 39 31    |       |
| ex 2903 39 35 | 10    |
| ex 2903 89 80 | 50    |

| Codice NC     | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2904 99 00 | 40    |
| ex 2905 19 00 | 70    |
| ex 2905 19 00 | 80    |
| ex 2905 39 95 | 20    |
| ex 2905 39 95 | 40    |
| ex 2906 29 00 | 30    |
| ex 2907 29 00 | 55    |
| ex 2908 99 00 | 40    |
| ex 2909 60 00 | 40    |
| ex 2912 29 00 | 50    |
| ex 2912 49 00 | 20    |
| ex 2914 19 90 | 20    |
| ex 2914 19 90 | 30    |
| ex 2914 19 90 | 40    |
| ex 2914 39 00 | 30    |
| ex 2914 39 00 | 70    |
| ex 2914 39 00 | 80    |
| ex 2914 50 00 | 45    |
| ex 2914 50 00 | 60    |
| ex 2914 50 00 | 70    |
| ex 2914 79 00 | 20    |
| ex 2915 60 19 | 10    |
| ex 2915 90 70 | 30    |
| ex 2915 90 70 | 75    |
| ex 2916 12 00 | 70    |
| ex 2916 13 00 | 10    |
| ex 2916 39 90 | 55    |
| ex 2916 39 90 | 75    |
| ex 2916 39 90 | 85    |
| ex 2917 19 10 | 20    |
| ex 2917 39 95 | 70    |
| ex 2918 29 00 | 35    |
| ex 2918 30 00 | 50    |
| ex 2918 99 90 | 15    |
| ex 2920 29 00 | 50    |
| ex 2920 29 00 | 60    |
| ex 2920 90 10 | 60    |
| ex 2920 90 70 | 40    |
| ex 2920 90 70 | 50    |
| 2921 13 00    |       |
| ex 2921 19 99 | 70    |
| ex 2921 30 99 | 40    |
| ex 2921 42 00 | 86    |
| ex 2921 42 00 | 87    |
| ex 2921 42 00 | 88    |

| Codice NC     | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2921 43 00 | 80    |
| ex 2921 49 00 | 85    |
| ex 2921 59 90 | 30    |
| ex 2921 59 90 | 60    |
| ex 2922 19 00 | 20    |
| ex 2922 19 00 | 25    |
| ex 2922 49 85 | 20    |
| ex 2922 49 85 | 60    |
| ex 2924 19 00 | 80    |
| ex 2924 29 70 | 51    |
| ex 2924 29 70 | 53    |
| ex 2924 29 70 | 86    |
| ex 2924 29 70 | 87    |
| ex 2925 19 95 | 20    |
| ex 2925 19 95 | 30    |
| ex 2927 00 00 | 80    |
| ex 2928 00 90 | 60    |
| ex 2929 10 00 | 20    |
| ex 2929 10 00 | 55    |
| ex 2929 10 00 | 80    |
| ex 2930 20 00 | 10    |
| ex 2930 90 98 | 65    |
| ex 2930 90 98 | 66    |
| ex 2930 90 98 | 68    |
| ex 2930 90 98 | 83    |
| ex 2931 39 90 | 08    |
| ex 2931 39 90 | 25    |
| ex 2932 14 00 | 10    |
| ex 2932 20 90 | 20    |
| ex 2932 20 90 | 40    |
| ex 2932 99 00 | 25    |
| ex 2932 99 00 | 80    |
| ex 2933 19 90 | 80    |
| ex 2933 19 90 | 85    |
| ex 2933 29 90 | 80    |
| ex 2933 39 99 | 12    |
| ex 2933 39 99 | 18    |
| ex 2933 39 99 | 50    |
| ex 2933 39 99 | 57    |
| ex 2933 49 10 | 30    |
| ex 2933 49 90 | 25    |
| ex 2933 59 95 | 77    |
| ex 2933 59 95 | 88    |
| ex 2933 79 00 | 30    |
| ex 2933 99 80 | 18    |

| Codice NC     | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2933 99 80 | 24    |
| ex 2933 99 80 | 28    |
| ex 2933 99 80 | 43    |
| ex 2933 99 80 | 47    |
| ex 2933 99 80 | 51    |
| ex 2934 10 00 | 15    |
| ex 2934 10 00 | 25    |
| ex 2934 10 00 | 35    |
| ex 2934 20 80 | 40    |
| ex 2934 30 90 | 10    |
| ex 2934 99 90 | 14    |
| ex 2934 99 90 | 18    |
| ex 2934 99 90 | 22    |
| ex 2934 99 90 | 35    |
| ex 2934 99 90 | 37    |
| ex 2934 99 90 | 38    |
| ex 2934 99 90 | 74    |
| ex 2935 90 90 | 73    |
| ex 2940 00 00 | 40    |
| ex 3204 11 00 | 30    |
| ex 3204 11 00 | 70    |
| ex 3204 11 00 | 80    |
| ex 3204 12 00 | 20    |
| ex 3204 12 00 | 30    |
| ex 3204 13 00 | 20    |
| ex 3204 13 00 | 30    |
| ex 3204 13 00 | 40    |
| ex 3204 17 00 | 12    |
| ex 3204 17 00 | 60    |
| ex 3204 17 00 | 75    |
| ex 3204 17 00 | 80    |
| ex 3204 17 00 | 85    |
| ex 3204 17 00 | 88    |
| ex 3204 19 00 | 52    |
| ex 3204 19 00 | 84    |
| ex 3204 19 00 | 85    |
| ex 3205 00 00 | 20    |
| ex 3207 40 85 | 40    |
| ex 3208 90 19 | 25    |
| ex 3208 90 19 | 35    |
| ex 3208 90 19 | 75    |
| ex 3208 90 91 | 20    |
| ex 3215 11 90 | 10    |
| ex 3215 19 90 | 10    |
| ex 3215 19 90 | 20    |

| Codice NC     | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3402 13 00 | 20    |
| ex 3707 90 29 | 50    |
| ex 3802 90 00 | 11    |
| ex 3808 91 90 | 60    |
| ex 3808 93 15 | 10    |
| ex 3811 21 00 | 30    |
| ex 3811 21 00 | 50    |
| ex 3811 21 00 | 60    |
| ex 3811 21 00 | 70    |
| ex 3811 21 00 | 85    |
| ex 3811 29 00 | 20    |
| ex 3811 29 00 | 30    |
| ex 3811 29 00 | 40    |
| ex 3811 29 00 | 50    |
| ex 3811 29 00 | 55    |
| ex 3811 90 00 | 40    |
| ex 3812 39 90 | 80    |
| ex 3815 19 90 | 87    |
| ex 3815 90 90 | 16    |
| ex 3815 90 90 | 18    |
| ex 3815 90 90 | 71    |
| ex 3815 90 90 | 85    |
| ex 3824 99 92 | 22    |
| ex 3824 99 92 | 35    |
| ex 3824 99 92 | 39    |
| ex 3824 99 92 | 44    |
| ex 3824 99 92 | 47    |
| ex 3824 99 92 | 48    |
| ex 3824 99 92 | 49    |
| ex 3824 99 92 | 50    |
| ex 3824 99 92 | 80    |
| ex 3824 99 92 | 83    |
| ex 3824 99 92 | 86    |
| ex 3824 99 93 | 57    |
| ex 3824 99 93 | 63    |
| ex 3824 99 93 | 77    |
| ex 3824 99 93 | 83    |
| ex 3824 99 93 | 88    |
| ex 3824 99 96 | 50    |
| ex 3824 99 96 | 79    |
| ex 3824 99 96 | 85    |
| ex 3824 99 96 | 87    |
| ex 3902 10 00 | 10    |
| ex 3902 10 00 | 50    |
| ex 3903 90 90 | 15    |

| Codice NC     | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3904 69 80 | 85    |
| ex 3905 30 00 | 10    |
| ex 3905 91 00 | 30    |
| ex 3906 90 90 | 27    |
| ex 3907 20 20 | 20    |
| ex 3907 30 00 | 60    |
| ex 3907 69 00 | 50    |
| ex 3907 99 80 | 25    |
| ex 3907 99 80 | 60    |
| ex 3907 99 80 | 70    |
| ex 3908 90 00 | 60    |
| ex 3909 40 00 | 30    |
| ex 3910 00 00 | 50    |
| ex 3911 90 19 | 30    |
| ex 3911 90 99 | 53    |
| ex 3911 90 99 | 57    |
| ex 3919 10 80 | 40    |
| ex 3919 10 80 | 45    |
| ex 3919 10 80 | 47    |
| ex 3919 10 80 | 53    |
| ex 3919 10 80 | 55    |
| ex 3919 90 80 | 25    |
| ex 3919 90 80 | 32    |
| ex 3919 90 80 | 34    |
| ex 3919 90 80 | 36    |
| ex 3919 90 80 | 38    |
| ex 3919 90 80 | 40    |
| ex 3919 90 80 | 42    |
| ex 3919 90 80 | 43    |
| ex 3919 90 80 | 44    |
| ex 3919 90 80 | 45    |
| ex 3919 90 80 | 47    |
| ex 3919 90 80 | 53    |
| ex 3919 90 80 | 60    |
| ex 3920 10 28 | 93    |
| ex 3920 10 40 | 30    |
| ex 3920 10 89 | 50    |
| ex 3920 20 29 | 55    |
| ex 3920 20 29 | 94    |
| ex 3920 20 80 | 93    |
| ex 3920 20 80 | 95    |
| ex 3920 49 10 | 95    |
| ex 3920 62 19 | 60    |
| ex 3920 99 28 | 55    |
| ex 3921 13 10 | 20    |



| Codice NC     | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3921 90 60 | 95    |
| ex 3926 90 92 | 40    |
| ex 3926 90 97 | 20    |
| ex 3926 90 97 | 77    |
| ex 4104 41 19 | 10    |
| ex 5407 10 00 | 10    |
| ex 5603 11 10 | 20    |
| ex 5603 11 90 | 20    |
| ex 5603 12 90 | 50    |
| ex 6909 19 00 | 15    |
| ex 7005 10 30 | 10    |
| ex 7009 10 00 | 50    |
| ex 7019 12 00 | 05    |
| ex 7019 12 00 | 25    |
| ex 7019 19 10 | 15    |
| ex 7019 19 10 | 50    |
| ex 7409 19 00 | 10    |
| ex 7410 21 00 | 70    |
| ex 7601 20 20 | 10    |
| ex 7607 20 90 | 10    |
| ex 7616 99 90 | 75    |
| ex 8102 10 00 | 10    |
| ex 8105 90 00 | 10    |
| ex 8108 20 00 | 50    |
| ex 8108 90 30 | 20    |
| ex 8108 90 50 | 10    |
| ex 8108 90 50 | 15    |
| ex 8108 90 50 | 30    |
| ex 8108 90 50 | 35    |
| ex 8108 90 50 | 50    |
| ex 8108 90 50 | 60    |
| ex 8108 90 50 | 75    |
| ex 8113 00 90 | 10    |
| ex 8207 30 10 | 10    |
| ex 8407 33 20 | 10    |
| ex 8407 33 80 | 10    |
| ex 8407 90 80 | 10    |
| ex 8407 90 90 | 10    |
| ex 8408 90 43 | 40    |
| ex 8408 90 45 | 30    |
| ex 8408 90 47 | 50    |
| ex 8409 91 00 | 20    |
| ex 8409 91 00 | 30    |
| ex 8409 99 00 | 50    |
| ex 8411 99 00 | 60    |

| Codice NC     | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8411 99 00 | 65    |
| ex 8414 59 25 | 30    |
| ex 8415 90 00 | 50    |
| ex 8431 20 00 | 30    |
| ex 8481 80 69 | 60    |
| ex 8482 10 10 | 30    |
| ex 8482 10 90 | 20    |
| ex 8483 30 38 | 40    |
| ex 8501 10 99 | 60    |
| ex 8501 31 00 | 25    |
| ex 8501 31 00 | 33    |
| ex 8501 31 00 | 35    |
| ex 8501 32 00 | 70    |
| ex 8501 62 00 | 30    |
| ex 8503 00 99 | 40    |
| ex 8504 31 80 | 20    |
| ex 8504 31 80 | 40    |
| ex 8504 40 82 | 40    |
| ex 8504 50 95 | 50    |
| ex 8505 11 00 | 35    |
| ex 8505 11 00 | 50    |
| ex 8505 11 00 | 60    |
| ex 8506 90 00 | 10    |
| ex 8507 60 00 | 25    |
| ex 8507 60 00 | 50    |
| ex 8507 60 00 | 53    |
| ex 8507 60 00 | 55    |
| ex 8507 60 00 | 57    |
| ex 8511 30 00 | 50    |
| ex 8512 90 90 | 10    |
| ex 8516 90 00 | 70    |
| ex 8518 29 95 | 30    |
| ex 8522 90 80 | 15    |
| ex 8522 90 80 | 96    |
| ex 8525 80 19 | 45    |
| ex 8529 90 65 | 75    |
| ex 8529 90 92 | 70    |
| ex 8536 69 90 | 51    |
| ex 8536 69 90 | 81    |
| ex 8536 69 90 | 88    |
| ex 8536 90 95 | 30    |
| ex 8537 10 91 | 30    |
| ex 8537 10 98 | 92    |
| ex 8544 20 00 | 20    |
| ex 8544 30 00 | 35    |

| Codice NC     | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8544 30 00 | 80    |
| ex 8544 42 90 | 30    |
| ex 8544 42 90 | 60    |
| ex 8548 10 29 | 10    |
| ex 8548 90 90 | 50    |
| ex 8704 23 91 | 20    |
| ex 8708 40 20 | 10    |
| ex 8708 40 50 | 20    |
| ex 8708 50 20 | 30    |
| ex 8708 50 99 | 20    |
| ex 8708 93 10 | 20    |
| ex 8708 93 90 | 20    |
| ex 8708 99 10 | 20    |
| ex 8708 99 97 | 70    |
| ex 9001 20 00 | 10    |
| ex 9001 20 00 | 40    |
| ex 9001 50 41 | 30    |
| ex 9001 50 49 | 30    |
| ex 9001 90 00 | 25    |
| ex 9001 90 00 | 60    |
| ex 9001 90 00 | 75    |
| ex 9002 11 00 | 20    |
| ex 9002 11 00 | 30    |
| ex 9002 11 00 | 40    |
| ex 9002 11 00 | 70    |
| ex 9002 11 00 | 80    |
| ex 9002 90 00 | 40    |
| ex 9032 89 00 | 40    |

## ALLEGATO II

Nella tabella figurante nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 le righe seguenti sono inserite secondo l'ordine dei codici NC indicati nella prima colonna di detta tabella:

| Codice NC  | TARIC                            | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|--|----------------------------------|---|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 1511 90 19<br>*ex 1511 90 91<br>*ex 1513 11 10<br>*ex 1513 19 30<br>*ex 1513 21 10<br>*ex 1513 29 30 | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | Olio di palma, olio di cocco (olio di copra), olio di palmisti, destinati alla fabbricazione di:<br>— acidi grassi monocarbossilici industriali della sottovoce 3823 19 10,<br>— esteri metilici di acidi grassi della voce 2915 o 2916,<br>— alcoli grassi delle sottovoci 2905 17, 2905 19 e 3823 70 utilizzati per la fabbricazione di cosmetici, detergenti o prodotti farmaceutici,<br>— alcoli grassi della sottovoce 2905 16, puri o misti, utilizzati per la fabbricazione di cosmetici, detergenti o prodotti farmaceutici,<br>— acido stearico della sottovoce 3823 11 00,<br>— prodotti della voce 3401 o<br>— acidi grassi a elevata purezza della voce 2915 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 2007 99 50<br>*ex 2007 99 50<br>*ex 2007 99 93   | 83<br>93<br>10                   | Concentrato di purea di mango, ottenuto mediante cottura:<br>— del genere <i>Mangifera spp.</i> ,<br>— avente tenore di zucchero, in peso, non superiore a 30 %, destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande <sup>(2)</sup>  | 6 % <sup>(3)</sup>         | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2007 99 50<br>*ex 2007 99 50   | 84<br>94                         | Concentrato di purea di papaia, ottenuto mediante cottura:<br>— del genere <i>Carica spp.</i> ,<br>— avente tenore di zucchero, in peso, compreso tra 13 % e 30 %, destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande <sup>(2)</sup>  | 7.8 % <sup>(3)</sup>       | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2007 99 50<br>*ex 2007 99 50   | 85<br>95                         | Concentrato di purea di guava, ottenuto mediante cottura:<br>— del genere <i>Psidium spp.</i> ,<br>— aventi tenore, in peso, di zuccheri superiore a 13 % e inferiore o uguale a 30 %, destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande <sup>(2)</sup>  | 6 % <sup>(3)</sup>         | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 2008 93 91                   | 20       | Mirtilli rossi secchi dolcificati, escluso il solo imballaggio in quanto trasformazione, destinati alla fabbricazione di prodotti delle industrie di trasformazione alimentare (4)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2008 99 49<br>*ex 2008 99 99 | 70<br>11 | Foglie di vite sbollentate del genere Karakishmish, in salamoia, contenenti:<br>— più del 6 % di concentrazione di sale,<br>— tenore in acidità espressa in acido citrico, monoidrato, da 0,1 % a 1,4 % ma non superiore<br>— anche con aggiunta di 2 000 mg/kg di benzoato di sodio, ma non oltre, ai sensi del Codice generale standard per gli additivi alimentari (CODEX STAN 192-1995)<br>destinate alla produzione di foglie di vite farcite di riso (2) | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2106 90 92                   | 50       | Idrolizzato di proteine della caseina contenente:<br>— in peso almeno 20 %, ma non più di 70 % di aminoacidi liberi e<br>— peptoni di cui, in peso, più di 90 % con massa molecolare inferiore o uguale a 2 000 Da   | 0 %                        | kg                  | 31.12.2022                                |
| *ex 2804 50 90                   | 40       | Tellurio (CAS RN 13494-80-9) di purezza, in peso, pari o superiore al 99,99 % ma non superiore al 99,999 %, sulla base delle impurità metalliche misurate con l'analisi ICP  | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 2805 19 90                   | 20       | Litio metallico (CAS RN 7439-93-2) di purezza, in peso, di 98,8 % o più  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2811 22 00                   | 15       | Biossido di silicio amorfo (CAS RN 60676-86-0),<br>— in polvere<br>— avente una purezza, in peso, pari o superiore al 99,0 %<br>— con grani di dimensione media pari o superiore a 0,7 µm, ma non superiore a 2,1 µm<br>— in cui il 70 % delle particelle ha un diametro non superiore a 3 µm  | 0 %                        | —                   | 31.12.2020                                |
| *ex 2811 29 90                   | 10       | Diossido di tellurio (CAS RN 7446-07-3)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2816 40 00                   | 10       | Idrossido di bario (CAS RN 17194-00-2)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2823 00 00                   | 10       | Diossido di titanio (CAS RN 13463-67-7):<br>— di purezza in peso, del 99,9 % o più,<br>— di granulometria media compresa fra 0,7 µm e 2,1 µm   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 2825 10 00 | 10    | Cloruro di idrossilammonio (CAS RN 5470-11-1)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2825 60 00 | 10    | Diossido di zirconio (CAS RN 1314-23-4)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2835 10 00 | 10    | Iposfito di sodio, monoidrato (CAS RN 10039-56-2)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2837 20 00 | 20    | Esacianoferrato (II) di ammonio e ferro (III) (CAS RN 25869-00-5)                                | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2839 19 00 | 10    | Disilicato di disodio (CAS RN 13870-28-5)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2841 50 00 | 10    | Dicromato di potassio (CAS RN 7778-50-9)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2841 80 00 | 10    | Wolframato di diammonio (paratungstato di ammonio) (CAS RN 11120-25-5)                           | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2841 90 30 | 10    | Metavanadato di potassio (CAS RN 13769-43-2)   | 0 %                        | kg                  | 31.12.2022                                |
| *ex 2841 90 85 | 10    | Ossido di litio e cobalto (III) (CAS RN 12190-79-3) con un tenore di cobalto pari almeno al 59 % | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2850 00 20 | 30    | Nitruro di titanio (CAS RN 25583-20-4) con particelle di dimensioni non superiori a 250 nm       | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2850 00 20 | 60    | Disilano (CAS RN 1590-87-0)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2903 39 19 | 20    | 5-Bromopent-1-ene (CAS RN 1119-51-3)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *2903 39 31    |       | 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (2,3,3,3-tetrafluoropropene) (CAS RN 754-12-1)                     | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2903 39 35 | 20    | Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropene) (CAS RN 29118-24-9)       | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 2903 39 39 | 40    | 1,1,2,3,4,4-esafuorobuta-1,3-diene (CAS RN 685-63-2)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2903 89 80 | 50    | Clorociclopentano (CAS RN 930-28-9)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2903 89 80 | 60    | Octafluorociclobutano (CAS RN 115-25-3)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2904 99 00 | 40    | Cloruro di 4-clorobenzensolfonile (CAS RN 98-60-2)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2905 19 00 | 70    | Tetrabutanolato di titanio (CAS RN 5593-70-4)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2905 19 00 | 80    | Tetraisoprossido di titanio (CAS RN 546-68-9)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2905 39 95 | 20    | Butan-1,2-diolo (CAS RN 584-03-2)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2905 39 95 | 40    | Decan-1,10-diolo (CAS RN 112-47-0)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2906 29 00 | 30    | 2-Feniletanolo (CAS RN 60-12-8)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 2908 99 00 | 40    | Acido 4,5-diidrossinaftalen-2,7-disolfonico (CAS RN 148-25-4)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 2912 29 00 | 35    | Cinnamaldeide (CAS RN 104-55-2)  | 0 %                        | kg                  | 31.12.2022                                |
| *ex 2912 29 00 | 50    | 4-Isobutilbenzaldeide (CAS RN 40150-98-9)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 2912 49 00 | 20    | 4-Idrossibenzaldeide (CAS RN 123-08-0)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2914 19 90 | 20    | Eptan-2-one (CAS RN 110-43-0)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2914 19 90 | 30    | 3-Metilbutanone (CAS RN 563-80-4)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2914 19 90 | 40    | Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2914 39 00 | 30    | Benzofenone (CAS RN 119-61-9)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2914 39 00 | 70    | Benzile (CAS RN 134-81-6)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2914 39 00 | 80    | 4'-Metilacetofenone (CAS RN 122-00-9)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2914 50 00 | 45    | 3,4-Diidrossibenzofenone (CAS RN 10425-11-3)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2914 50 00 | 60    | 2-Fenil-2,2-dimetossiacetofenone (CAS RN 24650-42-8)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2914 79 00 | 20    | 2,4'-Difluorobenzofenone (CAS RN 342-25-6)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2915 60 19 | 10    | Butirrato di etile (CAS RN 105-54-4)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2915 90 70 | 30    | Cloruro di 3,3-dimetilbutirile (CAS RN 7065-46-5)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2916 12 00 | 70    | Acrilato di 2-(2-vinilossietossi)etile (CAS RN 86273-46-3)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2916 13 00 | 30    | Polvere di monometacrilato di zinco (CAS RN 63451-47-8), anche contenente non più di 17 % in peso di impurità di fabbricazione | 0 %                        | —                   | 31.12.2020                                |
| *ex 2916 39 90 | 55    | Acido 4-terz-butilbenzoico (CAS RN 98-73-7)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2916 39 90 | 75    | Acido m-toluico (CAS RN 99-04-7)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2916 39 90 | 85    | Acido (2,4,5-trifluorofenil)acetico (CAS RN 209995-38-0)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2917 19 10 | 20    | Malonato di dietile (CAS RN 105-53-3)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2918 29 00 | 35    | 3,4,5-Triidrossibenzoato di propile (CAS RN 121-79-9)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2918 30 00 | 50    | Acetoacetato di etile (CAS RN 141-97-9)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2918 99 90 | 15    | 2,3-Epossio-3-fenilbutirrato di etile (CAS RN 77-83-8)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 2918 99 90 | 27    | 3-Etossipropionato di etile (CAS RN 763-69-9)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2920 29 00 | 15    | Naftalenilestere dell'acido 3,3',5,5'- tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diiltetra-1-fosfonico (CAS RN 198979-98-5)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2920 29 00 | 50    | Fosetil-alluminio (CAS RN 39148-24-8)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 2920 29 00 | 60    | Fosetil-sodio (CAS RN 39148-16-8) sotto forma di soluzione acquosa contenente 35 % o più, ma non più di 45 %, in peso, di fosetil-sodio, destinato alla produzione di pesticidi (?) | 0 %                        | —                   | 31.12.2021                                |
| *ex 2920 90 10 | 60    | Carbonato di 2,4-di-terz-butil-5-nitrofenil metile (CAS RN 873055-55-1)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *2921 13 00    |       | Cloridrato di cloruro di 2-(N,N-Dietilammino) etile (CAS RN 869-24-9)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2921 19 99 | 70    | Tricloro(N,N-dimetilottilammina)boro (1:1) (CAS RN 34762-90-8)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2921 30 99 | 40    | Ciclopropilammina (CAS RN 765-30-0)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2921 42 00 | 86    | 2,5-Dicloroanilina (CAS RN 95-82-9)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2921 42 00 | 87    | N-Metilnilina (CAS RN 100-61-8)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2921 42 00 | 88    | Acido 3,4-dicloroanilina-6-solfonico (CAS RN 6331-96-0)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2921 43 00 | 80    | 6-Cloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-toluidina (CAS RN 121-50-6)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 2921 45 00 | 60    | 1-Naftilammina (CAS RN 134-32-7)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2921 45 00 | 70    | Acido 8-amminonaftalene-2-solfonico (CAS RN 119-28-8)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2921 59 90 | 30    | Dicloridrato di 3,3'-diclorobenzidina (CAS RN 612-83-9)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2921 59 90 | 60    | Dicloridato (2R, 5R)-1,6-difenilesano-2,5-diammina (CAS RN 1247119-31-8)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2922 19 00 | 20    | Cloridrato di 2-(2-metossifenossi)etilammina (CAS RN 64464-07-9)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2922 49 85 | 20    | Acido 3-ammino-4-clorobenzoico (CAS RN 2840-28-0)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2922 49 85 | 60    | 4-dimetilamminobenzoato di etile (CAS RN 10287-53-3)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2922 49 85 | 75    | Estere isopropilico di L-alanina cloridrato (CAS RN 62062-65-1)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |



| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 2922 50 00 | 15    | 3,5 Diiodotironina (CAS RN 1041-01-6)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2924 19 00 | 25    | Isobutilidendiurea (CAS RN 6104-30-9)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2924 19 00 | 80    | Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2924 29 70 | 53    | 4-Ammino-N-[4-(amminocarbonil)fenil]benzammide (CAS RN 74441-06-8)                                       | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2924 29 70 | 86    | Antranilammide (CAS RN 88-68-6) di purezza, in peso, di 99,5 % o più                                     | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2925 19 95 | 20    | 4,5,6,7-Tetraidroisoindeole-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2925 19 95 | 30    | N,N'-(m-Fenilene)dimalaideide (CAS RN 3006-93-7)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2927 00 00 | 80    | Acido 4-[(2,5-Diclorofenil)azo]-3-idrossi-2-naftoico (CAS RN 51867-77-7)                                 | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2929 10 00 | 20    | Isocianato di butile (CAS RN 111-36-4)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2929 10 00 | 55    | 2,5 (e 2,6)-Bis(isocianatometil)biciclo[2.2.1]eptano (CAS RN 74091-64-8)                                 | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2929 10 00 | 80    | 1,3-Bis(isocianatometil)benzene (CAS RN 3634-83-1)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2930 20 00 | 10    | Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2930 90 98 | 65    | Tetrachis(3-mercaptopropionato) di pentaeritritolo (CAS RN 7575-23-7)                                    | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2930 90 98 | 68    | Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2931 39 90 | 08    | Diisobutil ditiofosfato di sodio (CAS RN 13360-78-6) in soluzione acquosa                                | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2931 39 90 | 25    | Acido (Z)-prop-1-en-1-il fosfonico (CAS RN 25383-06-6)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2931 90 00 | 20    | Ferrocene (CAS RN 102-54-5)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2932 14 00 | 10    | 1,6-Dicloro-1,6-dideossi-β-D-frutto-furanosil 4-cloro-4-deossi-α-D-galattopiranoside (CAS RN 56038-13-2) | 0 %                        | —                   | 31.12.2019                                |
| *ex 2932 20 90 | 40    | (S)-(-)-α-Ammino-γ-butilrolattone bromidrato (CAS RN 15295-77-9)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2932 20 90 | 50    | L-Lattide (CAS RN 4511-42-6) o D-Lattide (CAS RN 13076-17-0) o dilattide (CAS RN 95-96-5)                | 0 %                        | t                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2932 99 00 | 25    | Acido 1-(2,2-difluorobenzod[1,3]diossolo-5-il)ciclopropanocarbossilico (CAS RN 862574-88-7)              | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 2932 99 00 | 80    | 1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidene)-D-glucitolo (CAS RN 81541-12-0)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 2933 19 90 | 80    | Acido 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-pirazolo-1-il)benzenesolfonico (CAS RN 119-17-5)                               | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2933 29 90 | 80    | Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2933 39 99 | 12    | 2,3-Dicloropiridina (CAS RN 2402-77-9)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2933 39 99 | 36    | 1-[2-[5-Metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidina-4-carbotioammide (CAS RN 1003319-95-6)            | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2933 39 99 | 57    | Terz-butil 3-(6-ammino-3-metilpiridin-2-il)benzoato (CAS RN 1083057-14-0)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2933 49 10 | 30    | 4-Osso-1,4-diidrochinolina-3-carbossilato di etile (CAS RN 52980-28-6)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2933 49 90 | 25    | Cloquintocet-messil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2021                                |
| *ex 2933 59 95 | 77    | Cloridrato di 3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetraidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)          | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2933 79 00 | 30    | 5-Vinil-2-pirrolidone (CAS RN 7529-16-0)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2933 99 80 | 24    | 1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-one (CAS RN 55621-49-3)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2933 99 80 | 41    | 5-[4'-(bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazolo (CAS RN 124750-51-2)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2933 99 80 | 46    | (S)-indolina-2-acido carbossilico (CAS RN 79815-20-6)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2933 99 80 | 47    | Paclobutrazolo (ISO) (CAS RN 76738-62-0)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2933 99 80 | 51    | Diquat dibromuro (ISO) (CAS RN 85-00-7) in soluzione acquosa per la fabbricazione di erbicidi (2)                    | 0 %                        | —                   | 31.12.2021                                |
| *ex 2934 10 00 | 15    | Carbonato di 4-nitrofenil e di tiazol-5-ilmetile (CAS RN 144163-97-3)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2934 10 00 | 25    | Ossalato di (S)-etil 2-(3-((2-isopropiltiazolo-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoato (CAS RN 1247119-36-3) | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2934 10 00 | 35    | (2-Isopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamina dicloridrato (CAS RN 1185167-55-8)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2934 20 80 | 15    | Bentiavalicarb-isopropile (ISO) (CAS RN 177406-68-7)   | 0 %                        | kg                  | 31.12.2022                                |
| *ex 2934 20 80 | 40    | 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one (Benziotiazolion (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 2934 30 90 | 10    | 2-Metil-tiofenotiazina (CAS RN 7643-08-5)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2934 99 90 | 37    | 4-Propan-2-il morfolina (CAS RN 1004-14-4)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2934 99 90 | 52    | Epossiconazolo (ISO) (CAS RN 133855-98-8)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2934 99 90 | 54    | 2-benzil-2-dimetilammino-4-morfolinobutirofenone (CAS RN 119313-12-1)   | 0 %                        | kg                  | 31.12.2022                                |
| *ex 2934 99 90 | 56    | 1-[5-(2,6-Difluorofenil)-4,5-diidro-1,2-ossazolo-3-il]etanone (CAS RN 1173693-36-1)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2934 99 90 | 57    | (6R,7R)-7-Ammino-8-osso-3-(1-propenil)-5-tia-1 azabicyclo [4.2.0]ott -2 -ene-2-acido carbossilico (CAS RN 120709-09-3)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2934 99 90 | 58    | Dimethenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 2934 99 90 | 74    | 2-Isopropiltioxantone (CAS RN 5495-84-1)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2935 90 90 | 73    | (2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridina-1-solfonammide (CAS RN 902146-43-4)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2938 90 90 | 30    | Rebaudioside A (CAS RN 58543-16-1)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 2938 90 90 | 40    | Glicoside steviolico purificato con tenore di rebaudioside M (CAS RN 1220616-44-3), in peso, pari o superiore a 80 %, ma non superiore a 90 %, utilizzato nella fabbricazione di bevande non alcoliche (?)            | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3204 11 00 | 35    | Colorante C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) e preparazioni a base di tale colorante, contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I Disperse Yellow 232  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3204 11 00 | 45    | Preparazione di coloranti in dispersione contenente:<br>— C.I. Disperse Orange 61 o or disperse Orange 288,<br>— C.I. Disperse Blue 291:1,<br>— C.I. Disperse Violet 93:1,<br>— anche contenente C.I. Disperse Red 54 | 0 %                        | —                   | 31.12.2020                                |
| *ex 3204 13 00 | 30    | Colorante C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Basic Blue 7   | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 3204 13 00 | 40    | Colorante C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 o CAS RN 8004-87-3) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Basic Violet 1   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 3204 15 00 | 80    | 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 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3204 17 00 | 26    | Colorante C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 80 % o più di colorante C.I. Pigment Orange 13  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3204 17 00 | 75    | Colorante C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 80 % o più di colorante C.I. Pigment Orange 5  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3204 17 00 | 80    | Colorante C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Red 207   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3204 17 00 | 85    | Colorante C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 35 % o più di colorante C.I. Pigment Blue 61  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3204 17 00 | 88    | Colorante C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 o CAS RN 101357-19-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Pigment Violet 3   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3204 19 00 | 16    | Colorante C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 97 % o più di colorante C.I. Solvent Yellow 133   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3204 19 00 | 84    | Colorante C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 98 % o più di colorante C.I. Solvent Blue 67   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3204 90 00 | 20    | Preparazioni di colorante C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) in distillati di petrolio, naftenici leggeri idrotrattati (CAS RN 64742-53-6), contenenti, in peso, 40 % o più, ma non più di 60 %, di C.I. Solvent Red 175 | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3206 49 70 | 30    | Colorante C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Black 12   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3207 40 85 | 40    | Fiocchi di vetro (CAS RN 65997-17-3):<br>— di spessore compreso tra 0,3 µm e 10 µm e<br>— ricoperti di diossido di titanio (CAS RN 13463-67-7) o di ossido di ferro (CAS RN 18282-10-5)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 3208 90 19<br>*ex 3208 90 91 | 25<br>20 | Copolimero di tetrafluoroetilene in una soluzione di acetato di butile con un contenuto di solvente del 50 % ( $\pm$ 2 %) in peso  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3208 90 19                   | 65       | Siliconi contenenti in peso 50 % o più di xilene e non più di 25 % di silicio, del tipo destinato alla fabbricazione di impianti chirurgici a lungo termine  | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 3208 90 19                   | 75       | Copolimero di acenaftaleno in soluzione di lattato di etile  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3215 11 00<br>*ex 3215 19 00 | 10<br>10 | Inchiostro da stampa, liquido, consistente in una dispersione di un copolimero di acrilato di vinile e di pigmenti coloranti in isoparafine, contenente, in peso, non più di 13 % di copolimero di acrilato di vinile e di pigmenti coloranti  | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 3215 19 00                   | 20       | Inchiostro:<br>— composto da un polimero di poliestere e una dispersione di argento (CAS RN 7440-22-4) e di cloruro di argento (CAS RN 7783-90-6) in metilpropilchetone (CAS RN 107-87-9),<br>— avente un contenuto solido totale, in peso, compreso fra il 55 % e il 57 %,<br>— di densità compresa tra 1,40 g/cm <sup>3</sup> e 1,60 g/cm <sup>3</sup> ,<br>utilizzato per la fabbricazione di elettrodi (?) | 0 %                        | 1                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3402 13 00                   | 20       | Tensioattivo contenente 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2butino-1,4 diyl polimerizzato con ossirano, metile terminale   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3506 91 90                   | 60       | Materiale adesivo d'incollaggio temporaneo di wafer sotto forma di sospensione di un polimero solido in D-limonene (CAS RN 5989-27-5) con un tenore di polimeri pari o superiore a 65 %, ma non superiore a 75 %, in peso  | 0 %                        | 1                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3506 91 90                   | 70       | Scollamento temporaneo dei wafer sotto forma di sospensione di un polimero solido in ciclopentanone (CAS RN 120-92-3) con un tenore di polimeri non superiore a 10 % in peso   | 0 %                        | 1                   | 31.12.2022                                |
| *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 25,25 mm, e lunghezza del piedino pari o superiore a 6,68 mm ( $\pm$ 0,3 mm), ma non superiore a 6,9 mm ( $\pm$ 0,3 mm)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 3707 90 29 | 50    | Polvere d'inchiostro secco o miscela di toner, costituita da:<br>— copolimero stirene acrilato/butadiene<br>— nerofumo o pigmento organico<br>— con o senza poliolefine o silice amorfa<br>utilizzata come rivelatore nella fabbricazione di bottiglie o cartucce di inchiostro/toner per telecopiatrici (telex), stampanti per computer e fotocopiatrici (?)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3801 90 00 | 20    | Polvere a base di grafite ricoperta di pece avente:<br>— particelle di dimensione media pari o superiore a 10,8 µm, ma non superiore a 13,0 µm,<br>— contenuto di ferro inferiore a 40 ppm,<br>— contenuto di rame inferiore a 5 ppm,<br>— contenuto di nichel inferiore a 5 ppm,<br>— superficie media (N <sub>2</sub> atmosfere) pari o superiore a 3,0 m <sup>2</sup> /g, ma non superiore a 4,36 m <sup>2</sup> /g e<br>— impurità metallica magnetica inferiore a 0,3 ppm | 0 %                        | kg                  | 31.12.2022                                |
| *ex 3808 91 90 | 60    | Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparazione di due componenti dello spinosyn (3'-etossi-5,6-diidro spinosyn J) e (3'-etossi- spinosyn L)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3811 21 00 | 30    | Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli minerali, consistenti in sali di calcio dei prodotti della reazione del fenolo sostituito da poliisobutilene con acido salicilico e formaldeide, usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3811 21 00 | 50    | Additivi per oli lubrificanti,<br>— a base di alchilbensulfonati C16-24 di calcio (CAS RN 70024-69-0),<br>— contenenti oli minerali,<br>usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 3811 21 00 | 60    | Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli minerali,<br>— a base di benzensulfonato sostituito da polipropilenile (CAS RN 75975-85-8), avente un contenuto in peso compreso fra il 25 % e il 35 %,<br>— con un totale di basicità (TBN) compreso tra 280 e 320,<br>usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3811 21 00 | 70    | Additivi per oli lubrificanti,<br>— contenenti poliisobutilene succinimide derivato da prodotti di reazione delle polietilene poliammine con anidride poliisobutensuccinica (CAS RN 84605-20-9),<br>— contenenti oli minerali,<br>— avente un contenuto di cloro compreso fra il 0,05 % e lo 0,25 % in peso,<br>— con un totale di basicità (TBN) superiore a 20,<br>usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3811 21 00 | 85    | Additivi,<br>— contenenti più del 20 % ma non più del 45 % in peso di oli minerali,<br>— a base di una miscela di sali di solfuro dodecilfenolo ramificato di calcio, con o senza diossido di carbonio,<br>del tipo usato nella produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3811 29 00 | 20    | Additivi per oli lubrificanti, consistenti in prodotti della reazione di bis(2-metilpentan-2-il) acido ditiofosforico con propilene ossido, anidride fosforica e ammine delle catene alchiliche C12-14, usati come additivo concentrato per la produzione di oli lubrificanti   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3811 29 00 | 30    | Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli minerali, consistenti in prodotti della reazione di butil-cicloesa-3-ene carbossilato, zolfo e fosfito di trifenile (CAS RN 93925-37-2), usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|---|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 3811 29 00                   | 40       | Additivi per oli lubrificanti, consistenti in prodotti della reazione di 2-metil-prop-1-ene con monocloruro di zolfo e solfuro di sodio (CAS RN 68511-50-2), aventi un contenuto di cloro in peso compreso fra lo 0,01 % e lo 0,5 %, usati come additivo concentrato per la produzione di oli lubrificanti                          | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3811 29 00                   | 50       | Additivi per oli lubrificanti, consistenti in una miscela di N,N-dialchil -2-idrossiacetamidi con catene alchiliche aventi una lunghezza compresa fra 12 e 18 atomi di carbonio (CAS RN 866259-61-2), usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura                          | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3811 90 00                   | 40       | Soluzione di un sale di ammonio quaternario a base di poliisobutenil-succinimide, contenente in peso fra il 20 % e il 29,9 % di 2-etile-sanolo  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3812 39 90                   | 80       | Stabilizzante UV contenente:<br>— ammina bloccata: polimero di N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperindil)-1,6-esandiammina e di 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 193098-40-7) e<br>— o un assorbitore di raggi UV con o-idrossifenil triazina o<br>— un composto fenolico modificato chimicamente               | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3815 19 90<br>*ex 8506 90 00 | 87<br>10 | Catodo, in rotoli, per pile a bottone zinco-aria (pile per protesi acustiche) (2)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 3815 90 90                   | 16       | Iniziatore a base di dimetilaminopropilurea   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3815 90 90                   | 18       | Catalizzatore di ossidazione con un ingrediente attivo di di[manganese (1+)], 1,2-bis(ottaidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonina-1-il-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> )etano-di-μ-osso-μ-(etanoato-kO, kO')-, di[cloruro(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), usato per accelerare l'ossidazione chimica o lo sbiancamento | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3815 90 90                   | 22       | Catalizzatore in polvere composto, in peso, da 95 % (± 1 %) di biossido di titanio e 5 % (± 1 %) di biossido di silicio   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3815 90 90                   | 85       | Catalizzatore a base di alluminosilicato (zeolite), destinato all'alchilazione di idrocarburi aromatici, alla transalchilazione di idrocarburi alchilaromatici o all'oligomerizzazione di olefine (2)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |



| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 3824 99 92 | 26    | Preparazione contenente, in peso:<br>— 60 % o più, ma non più di 75 %, di nafta solvente (petrolio), frazione aromatica pesante (CAS RN 64742-94-5)<br>— 15 % o più, ma non più di 25 %, di 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenol (CAS RN 111850-24-9) e<br>— 10 % o più, ma non più di 15 %, di 2-sec-butilfenolo (CAS RN 89-72-5) | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3824 99 92 | 28    | Soluzione acquosa contenente in peso<br>— non meno del 10 % ma al massimo il 42 % di 2-(3-cloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5),<br>— non meno del 10 % ma al massimo il 25 % di acido solforico (CAS RN 7664-93-9) e<br>— non meno dell '0,5 % ma al massimo il 2,9 % di metanolo (CAS RN 67-56-1)        | 0 %                        | —                   | 31.12.2020                                |
| *ex 3824 99 92 | 29    | Preparazione contenente, in peso:<br>— 85 % o più, ma non più di 99 %, di polietilene glicol etere di butil 2-ciano 3-(4-idrossi-3-metossifenil) acrilato), e<br>— 1 % o più, ma non più di 15 %, di poliosietilene (20) sorbitano trioleato   | 0 %                        | —                   | 31.12.2020                                |
| *ex 3824 99 92 | 35    | Preparazioni contenenti non meno di 92 % ma non più di 96,5 %, in peso, di 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenzilidene)-D-glucitolo e contenenti anche derivati dell'acido carbossilico e un alchilsolfato   | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 3824 99 92 | 39    | Preparazioni contenenti non meno di 47 %, in peso, di 1,3:2,4-bis-O-benzilidene-D-glucitolo  | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 3824 99 92 | 47    | Preparazione, contenente:<br>— ossido di trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2),<br>— ossido di dioctilessilfosfina (CAS RN 31160-66-4),<br>— ossido di octildiessilfosfina (CAS RN 31160-64-2) e<br>— ossido di triessilfosfina(CAS RN 3084-48-8)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3824 99 92 | 49    | Preparazione a base di etossilato di 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecyn-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|---|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 3824 99 92                   | 50       | Preparazione a base di carbonato di alchile che contiene anche un dispositivo assorbente di raggi ultravioletti, adoperata nella fabbricazione di lenti per occhiali <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3824 99 92                   | 80       | Complessi di dietilenglicole, propilenglicole e titanato di trietanolamina (CAS RN 68784-48-5) disciolti in dietilenglicole (CAS RN 111-46-6)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3824 99 93                   | 30       | Miscela di polveri contenente, in peso:<br>— l'85 % o più di diacrilato di zinco (CAS RN 14643-87-9),<br>— non più del 5 % di 2,6-di-terz-butil-alfa-dimetilamino-p-cresolo (CAS RN 88-27-7) e<br>— non più del 10 % di stearato di zinco (CAS RN 557-05-1)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 3824 99 93                   | 63       | Miscela di fitosteroli, non in polvere, contenente in peso:<br>— 75 % o più di steroli,<br>— non più del 25 % di stanoli,<br>destinata alla fabbricazione di stanoli o steroli o esteri di stanoli o esteri di steroli <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3824 99 93<br>*ex 3824 99 96 | 83<br>85 | Preparazione contenente:<br>— C,C'-azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3),<br>— ossido di magnesio (CAS RN 1309-48-4) e<br>— bis(p-toluene solfinato) di zinco (CAS RN 24345-02-6)<br>in cui la formazione di gas di C,C'-azodi(formammide) ha luogo a 135 °C   | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 3824 99 93                   | 88       | Miscela di fitosteroli derivati dal legno e da olii a base di legno (tallolio), sotto forma di polvere, contenenti in peso:<br>— una percentuale di sitosteroli pari o superiore al 60 % ma non superiore all'80 %,<br>— una percentuale di campesteroli non superiore al 15 %,<br>— una percentuale di stigmasteroli non superiore al 5 %,<br>— una percentuale di betasitostanoli non superiore al 15 % | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3824 99 96                   | 45       | Polvere di ossido di litio-nichel-cobalto-alluminio (CAS RN 177997-13-6):<br>— con granulometria inferiore a 10 µm,<br>— di purezza, in peso, superiore a 98 %  | 0 %                        | kg                  | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 3824 99 96 | 50    | Nickel idrossido, drogato con zinco idrossido e cobalto idrossido in peso compreso fra il 12 % e il 18 %, del tipo usato per produrre elettrodi positivi per accumulatori   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3824 99 96 | 87    | Ossido di platino (CAS RN 12035-82-4) fissato su un supporto porosodi ossido di alluminio (CAS RN 1344-28-1), contenente, in peso:<br>— 0,1 % o più ma non più di 1 % di platino e<br>— 0,5 % o più ma non più di 5 % di dicloruro di etilalluminio (CAS RN 563-43-9) | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3903 90 90 | 15    | Copolimero in granuli, contenente in peso:<br>— 78 (± 4 %) di stirene,<br>— 9 (± 2 %) di acrilato di n-butile,<br>— 11 (± 3 %) di metacrilato di n-butile,<br>— 1,5 (± 0,7 %) di acido metacrilico e<br>— fra lo 0,01 % e il 2,5 % di cera poliolefina                | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 3904 69 80 | 85    | Copolimero di etilene con clorotrifluoroetilene, modificato o no con esafluoroisobutylene, in polvere, con o senza carica   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3905 30 00 | 10    | Preparazione viscosa, composta essenzialmente di poli(alcole vinilico) (CAS RN 9002-89-5), un solvente organico e acqua, destinata al rivestimento di protezione dei dischi (wafers) nella fabbricazione di semiconduttori (?)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3905 91 00 | 40    | Copolimero idrosolubile di etilene e alcole vinilico (CAS RN 026221-27-2), contenente non più del 38 % in peso dell'unità monomeric etilene   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3906 90 90 | 27    | Copolimero di metacrilato stearilico, acrilato isoottilico e acido acrilico, disciolto in palmitato di isopropile   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3907 20 20 | 20    | Politetrametilene-glicol-etero di peso molecolare medio ponderale Mw compreso tra 2 700 e 3 100 (CAS RN 25190-06-1)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3907 20 20 | 60    | Etere monobutilico di polipropilenglicole (CAS RN 9003-13-8) di alcalinità non superiore a 1 ppm di sodio   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3907 20 99 | 80    | Poliossietilene etere di alcool isoamilico (CAS RN 62601-60-9)  | 0 %                        | kg                  | 31.12.2022                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 3907 30 00                   | 60       | Resina di poliglicerolo poliglicidil etera (CAS RN 118549-88-5)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3907 99 80                   | 25       | Copolimero, contenente il 72 % in peso di acido tereftalico e/o relativi isomeri e cicloesandimetanolo   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3907 99 80                   | 70       | Copolimero di poli(etilene tereftalato) e di cicloesandimetanolo contenente più del 10 %, in peso, di cicloesandimetanolo  | 3.5 %                      | —                   | 31.12.2019                                |
| *ex 3910 00 00                   | 50       | Adesivo a base di silicone sensibile alla pressione in un solvente contenente gomma copolimerica (dimetilsilossano/difenilsilossano)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3911 90 19                   | 30       | Copolimero di etilenoimina e ditiocarbamato di etilenoimina, in una soluzione acquosa di idrossido di sodio  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3911 90 99                   | 53       | Polimero idrogenato di 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonafthalene con 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metano-1H-indene e 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluorene (CAS RN 503442-46-4)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3911 90 99                   | 57       | Polimero idrogenato di 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonafthalene con 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluorene (CAS RN 503298-02-0)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3919 10 80<br>*ex 3919 90 80 | 40<br>43 | Pellicola di poli(cloruro di vinile) nera:<br>— con brillantezza superiore a 30 gradi, conformemente al metodo di analisi ASTM D2457,<br>— ricoperta o no, su un lato, da una pellicola protettiva in poli(etilene tereftalato) e, sull'altro, da un adesivo sensibile alla pressione con scanalature e una pellicola protettiva amovibile             | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3919 10 80<br>*ex 3919 90 80 | 45<br>45 | Nastro rinforzato in schiuma polietilene, rivestito su entrambi i lati di adesivo in acrilico con microcanali sensibile alla pressione e su un lato di un foglio con uno spessore di applicazione pari o superiore a 0,38 mm e inferiore a 1,53 mm   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3919 10 80<br>*ex 3919 90 80 | 55<br>53 | Nastro di schiuma acrilica, rivestito su un lato da un adesivo attivabile dal calore o da un adesivo acrilico sensibile alla pressione e sull'altro lato da un adesivo acrilico sensibile alla pressione e da un foglio di protezione amovibile, di un adesione (peel adhesion) a un angolo di 90° superiore a 25 N/cm (secondo il metodo ASTM D 3330) | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 3919 90 80                   | 82       | Foglio riflettente costituito da:<br>— uno strato di poliuretano,<br>— uno strato di microsferi di vetro,<br>— uno strato di alluminio metallizzato, e<br>— un adesivo, ricoperto su uno o entrambi i lati da un rivestimento amovibile,<br>— anche con uno strato di poli(cloruro di vinile),<br>— uno strato che può incorporare contrassegni di sicurezza contro la contraffazione, l'alterazione e la sostituzione dei dati o contro la duplicazione, o un contrassegno ufficiale per un determinato uso | 0 %                        | —                   | 31.12.2020                                |
| *ex 3919 90 80<br>*ex 9001 90 00 | 83<br>33 | Fogli riflettenti o di diffusione in rulli<br>— come protezione contro le radiazioni termiche ultraviolette o infrarosse, da apporre alle finestre o<br>— per la trasmissione e distribuzione omogenea della luce, per moduli LCD  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3920 20 29                   | 94       | Foglio coestruso a tre strati,<br>— ciascuno dei quali costituito da una miscela di polipropilene e polietilene,<br>— contenente, in peso, non più del 3 % di altri polimeri,<br>— con uno strato centrale contenente o no biossido di titanio,<br>— con uno spessore totale uguale o inferiore a 70 µm  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3920 62 19                   | 60       | Pellicola di poli(etilene tereftalato):<br>— di spessore non superiore a 20 µm,<br>— rivestita su almeno un lato da uno strato impermeabile ai gas costituito da una matrice polimerica in cui è dispersa della silice o dell'ossido di alluminio e di spessore non superiore a 2 µm   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3920 99 28                   | 55       | Pellicola termoplastica di poliuretano estruso avente le seguenti caratteristiche:<br>— non autodesiva,<br>— indice di giallo superiore a 1,0 ma inferiore o uguale a 2,5 per 10 mm di pellicola sovrapposta (determinato in base al metodo di prova ASTM E 313-10),<br>— trasmissione luminosa superiore a 87 % per 10 mm di pellicola sovrapposta (determinata in base al metodo di prova ASTM D 1003-11),   | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
|                |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— spessore totale compreso tra 0,38 mm e 7,6 mm,</li> <li>— larghezza compresa tra 99 cm e 305 cm,</li> </ul> del tipo utilizzato per la produzione di vetro stratificato di sicurezza  |                            |                     |   |
| *ex 3921 13 10 | 20    | Rotoli di schiuma di poliuretano a cellule aperte: <ul style="list-style-type: none"> <li>— aventi uno spessore di 2,29 mm (<math>\pm</math> 0,25 mm),</li> <li>— trattati in superficie con un promotore di adesione foraminoso e</li> <li>— laminati con una pellicola di poliestere e con uno strato di materiale tessile</li> </ul>  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3921 19 00 | 60    | Foglio separatore multistrato multiporoso avente: <ul style="list-style-type: none"> <li>— uno strato di polietilene microporoso tra due strati di polipropilene microporoso, che può presentare un rivestimento di ossido di alluminio su entrambi i lati,</li> <li>— larghezza pari o superiore a 65 mm, ma non superiore a 170 mm,</li> <li>— spessore totale pari o superiore a 0,01 mm, ma non superiore a 0,03 mm,</li> <li>— porosità pari o superiore a 0,25, ma non superiore a 0,65</li> </ul>   | 0 %                        | m <sup>2</sup>      | 31.12.2022                                |
| *ex 3921 19 00 | 70    | Membrane microporose di politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) in rotoli, con: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una larghezza pari o superiore a 1 600 mm, ma non superiore a 1 730 mm, e</li> <li>— uno spessore di membrana pari o superiore a 15 <math>\mu</math>m, ma non superiore a 50 <math>\mu</math>m,</li> </ul> destinate a essere utilizzate nella fabbricazione di una membrana ePTFE bicomponente <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 3921 19 00 | 80    | Pellicola monostrato microporosa di polipropilene o pellicola microporosa a tre strati di polipropilene, polietilene e polipropilene, ogni pellicola con <ul style="list-style-type: none"> <li>— restringimento in direzione trasversale (TD shrinkage) pari a zero,</li> <li>— uno spessore totale pari o superiore a 10 <math>\mu</math>m, ma non superiore a 50 <math>\mu</math>m,</li> <li>— una larghezza pari o superiore a 15 mm, ma non superiore a 900 mm,</li> <li>— una lunghezza superiore a 200 m, ma non superiore a 3 000 m, e</li> <li>— una dimensione media dei pori compresa tra 0,02 <math>\mu</math>m e 0,1 <math>\mu</math>m</li> </ul> | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|---|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 3926 30 00<br>*ex 3926 90 97 | 30<br>34 | Elementi decorativi galvanizzati per interni o esterni costituiti da:<br>— un copolimero di acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS), anche miscelato con policarbonato,<br>— strati di rame, nichel e cromo<br>per l'impiego nella fabbricazione di parti per gli autoveicoli delle voci 8701 a 8705 (?)  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 3926 90 97                   | 33       | Alloggiamenti, parti di alloggiamento, tamburi, manopole di regolazione, telai, coperture e altre parti in acrilonitrile-butadiene-stirene o policarbonato del tipo usato nella fabbricazione di telecomandi  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2019                                |
| *ex 3926 90 97                   | 77       | Anello di disaccoppiamento in silicone, con diametro interno di 15,4 mm (+ 0,0 mm/ - 0,1 mm), del tipo utilizzato nei sistemi di sensori di parcheggio assistito  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2021                                |
| *ex 4104 41 19                   | 10       | Cuoi di bufalo, spaccati, conciati al cromo, riconciati sinteticamente (in crosta) allo stato secco   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 5407 10 00                   | 10       | Tessuto costituito da fili di filamenti d'ordito di poliammide-6,6 e da fili di filamenti di trama di poliammide-6,6, di poliuretano e di un copolimero di acido tereftalico, di p-fenilendiammina e di 3,4'-ossibis (fenilendiammina)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 5603 12 90                   | 50       | Tessuto non-tessuto:<br>— di peso uguale o superiore a 30 g/m <sup>2</sup> , ma non superiore a 60 g/m <sup>2</sup> ,<br>— contenente fibre di polipropilene o di polipropilene e polietilene,<br>— anche stampato, nel quale:<br>— su un lato, il 65 % della superficie totale presenta pompon del diametro di 4 mm, composti da fibre arricciate, non unite, rialzate e fissate alla base, atte ad aderire a uncini estrusi, e il restante 35 % della superficie è composto da fibre unite,<br>— e l'altro lato è costituito da una superficie non testurizzata liscia,<br>utilizzato nella fabbricazione di pannolini per bambini piccoli e oggetti di igiene simili (?) | 0 %                        | m <sup>2</sup>      | 31.12.2022                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|---|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 7009 10 00                   | 50       | Vetro elettrocromico auto-oscurante semilavorato per specchi retrovisivi di veicoli a motore:<br>— con o senza piastra di supporto in plastica,<br>— con o senza elemento riscaldante,<br>— con o senza modulo Blind Spot (BSM) di visualizzazione  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 7019 12 00<br>*ex 7019 12 00 | 05<br>25 | Filati accoppiati in parallelo senza torsione (rovings), con titolo compreso fra 1 980 e 2 033 tex, composti da filamenti continui di vetro di 9 µm (± 0,5 µm)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 7019 19 10                   | 15       | Filati di tipo S-glass di 33 tex o di un multiplo di 33 tex (± 13 %), ottenuti da fibre tessili di vetro continue di diametro di 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 7019 19 10                   | 50       | Filati con titolo di 11 tex o un multiplo di 11 tex (± 7,5 %), ottenuti da fibre tessili di vetro continue, contenenti in peso 93 % o più di diossido di silicio, aventi un diametro nominale di 6 µm o 9 µm, diversi da quelli trattati  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 7020 00 10                   | 20       | Materia prima per elementi ottici di diossido di silicio fuso avente:<br>— spessore pari o superiore a 10 cm, ma non superiore a 40 cm, e<br>— peso pari o superiore a 100 kg   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 7315 11 90                   | 10       | Catena di distribuzione in acciaio a rulli con un limite di fatica pari o superiore a 2 kN a 7 000 giri/min, destinata a essere utilizzata nella fabbricazione di motori per autoveicoli <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 7601 20 20                   | 10       | Placche e billette di lega di alluminio contenente litio  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 7608 20 20<br>*ex 8708 91 99 | 30<br>40 | Assemblaggio di alimentazione di aria compressa, dotato o no di risonatore, contenente almeno:<br>— un tubo di alluminio solido, dotato o no di staffa di montaggio,<br>— un tubo di gomma flessibile e<br>— una morsetto metallico<br>utilizzato per la fabbricazione delle merci del capitolo 87 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8101 96 00                   | 20       | Fili di tungsteno<br>— contenenti in peso 99,95 % o più di tungsteno e<br>— con una sezione trasversale massima non superiore a 1,02 mm   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |



| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 8102 10 00 | 10    | Molibdeno in polvere<br>— di purezza, in peso, di 99 % o più, e<br>— di una dimensione di particella di 1,0 µm o più ma non superiore a 5,0 µm  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8105 90 00 | 10    | Barre o fili di lega di cobalto contenenti, in peso:<br>— 35 % (± 2 %) di cobalto,<br>— 25 % (± 1 %) di nichel,<br>— 19 % (± 1 %) di cromo e<br>— 7 % (± 2 %) di ferro,<br>conformi alle specifiche dei materiali AMS 5842, del tipo utilizzato nell'industria aerospaziale   | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 8108 20 00 | 55    | Lingotto in lega di titanio<br>— di altezza non inferiore a 17,8 cm, di lunghezza non inferiore a 180 cm e di larghezza non inferiore a 48,3 cm,<br>— di peso non inferiore a 680 kg,<br>contenente elementi leganti in peso:<br>— dal 3 % al 7 % di alluminio<br>— dall'1 % al 5 % di stagno<br>— dal 3 % al 5 % di zirconio<br>— dal 4 % all'8 % di molibdeno   | 0 %                        | —                   | 31.12.2020                                |
| *ex 8108 20 00 | 70    | Lastra in lega di titanio<br>— di altezza non inferiore a 20,3 cm, ma non superiore a 23,3 cm,<br>— di lunghezza non inferiore a 246,1 cm, ma non superiore a 289,6 cm,<br>— di larghezza non inferiore a 40,6 cm, ma non superiore a 46,7 cm,<br>— di peso non inferiore a 820 kg, ma non superiore a 965 kg,<br>contenente elementi leganti in peso:<br>— dal 5,2 % al 6,2 % di alluminio,<br>— dal 2,5 % al 4,8 % di vanadio | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 8108 90 30 | 15    | Barre e fili di lega di titanio con:<br>— sezione trasversale piena uniforme di forma cilindrica,<br>— diametro pari o superiore a 0,8 mm, ma non superiore a 5 mm,<br>— contenuto di alluminio, in peso, pari o superiore a 0,3 % ma non superiore a 0,7 %,<br>— contenuto di silicio, in peso, pari o superiore a 0,3 %, ma non superiore a 0,6 %,<br>— contenuto di niobio, in peso, pari o superiore a 0,1 % ma non superiore a 0,3 % e<br>— contenuto di ferro, in peso, pari o superiore a 0,2 % | 0 %                        | kg                  | 31.12.2022                                |
| *ex 8108 90 50 | 45    | Lamiere, fogli e nastri di titanio non legato, laminati a freddo o a caldo, aventi:<br>— spessore pari o superiore a 0,4 mm, ma non superiore a 100 mm,<br>— lunghezza non superiore a 14 m,<br>— larghezza non superiore a 4 m  | 0 %                        | kg                  | 31.12.2022                                |
| *ex 8108 90 50 | 55    | Lamiere, fogli e nastri costituiti da una lega di titanio  | 0 %                        | —                   | 31.12.2021                                |
| *ex 8108 90 60 | 30    | Tubi senza saldature di titanio o lega di titanio aventi:<br>— diametro pari o superiore a 19 mm, ma non superiore a 159 mm,<br>— spessore della parete pari o superiore a 0,4 mm, ma non superiore a 8 mm, e<br>— lunghezza massima di 18 m   | 0 %                        | kg                  | 31.12.2022                                |
| *ex 8113 00 90 | 10    | Piastra di supporto in carburo di silicio di alluminio (AlSiC-9) per circuiti elettronici  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *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, rifulare e scanalare fogli di metallo, destinati alla produzione di parti di telaio di veicoli a motore (2)   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 8407 33 20 | 10    | Motori a pistone alternativo o rotativo, con accensione a scintilla, di cilindrata uguale o superiore a 300 cm <sup>3</sup> e di potenza uguale o superiore a 6 kW, ma non superiore a 20,0 kW, destinati alla fabbricazione:<br>— di tosatrici da prato semoventi munite d'un sedile della sottovoce 8433 11 51, e di tosatrici da prato azionate a mano della sottovoce 8433 11 90<br>— di trattori della sottovoce 8701 91 90 che hanno per funzione principale quella di tosatrice da prato,       | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8407 33 80 | 10    |  |                            |                     |   |
| *ex 8407 90 80 | 10    |  |                            |                     |   |
| *ex 8407 90 90 | 10    |  |                            |                     |   |

| Codice NC  | TARIC          | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|--|----------------|--|----------------------------|---------------------|---|
|  |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>— di motofalciatrici con motore a quattro tempi d'una capacità di cilindrata non inferiore a 300 cm<sup>3</sup> della sottovoce 8433 20 10 o</li> <li>— di spazzaneve della sottovoce 8430 20 (?)</li> </ul>  |                            |                     |   |
| *ex 8408 90 43<br>*ex 8408 90 45<br>*ex 8408 90 47 | 40<br>30<br>50 | <p>Motore a quattro cilindri a quattro tempi, ad accensione per compressione e raffreddato a liquido, di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cilindrata massima di 3 850 cm<sup>3</sup> e</li> <li>— di potenza nominale pari o superiore a 15 kW ma non superiore a 85 kW,</li> </ul> <p>destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui alla voce 8427 (?)</p>   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8409 91 00                                     | 40             | Iniettore con valvola a solenoide per un'atomizzazione ottimizzata nella camera di combustione destinato a essere utilizzato per la fabbricazione di motori a pistone con accensione a scintilla per autoveicoli (?)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2021                                |
| *ex 8409 91 00<br>*ex 8409 99 00                   | 50<br>55       | <p>Collettore di scarico con alloggiamento turbina per turbocompressori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— avente una resistenza al calore non superiore a 1 050 °C e</li> <li>— avente un diametro del foro lasciato per introdurre la ruota della turbina compreso fra 28 mm e 130 mm</li> </ul>  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2018                                |
| *ex 8409 99 00                                     | 60             | <p>Collettore di aspirazione per apporto d'aria ai cilindri del motore contenente almeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una valvola a farfalla,</li> <li>— un sensore di pressione di sovralimentazione</li> </ul> <p>utilizzato per la fabbricazione di motori ad accensione per compressione di veicoli a motore (?)</p>  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8409 99 00                                     | 70             | Valvola di aspirazione e di scarico in lega di metallo, con durezza Rockwell pari o superiore a HRC 20, ma non superiore a HRC 50, destinata a essere utilizzata nella fabbricazione di motori ad accensione spontanea per autoveicoli (?)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2021                                |
| *ex 8409 99 00                                     | 80             | <p>Iniettore d'olio ad alta pressione per il raffreddamento e la lubrificazione dei pistoni del motore con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pressione di apertura pari o superiore a 1 bar, ma non superiore a 3 bar,</li> <li>— pressione di chiusura superiore a 0,7 bar,</li> <li>— valvola unidirezionale</li> </ul> <p>destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di motori ad accensione spontanea per autoveicoli (?)</p> | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|---|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 8411 99 00                   | 20       | Componente per turbina a gas a forma di ruota munito di lame, del tipo utilizzato nei turbocompressori:<br>— di una lega a base di nickel (fusione di precisione) conforme alla norma DIN G- Ni-Cr13Al6MoNb o DIN G- NiCr13Al16-MoNb o DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi o DIN G-NiCr12Al6MoNb o AMS AISI:686,<br>— avente una resistenza al calore non superiore a 1 100 °C,<br>— avente un diametro pari o superiore a 28 mm, ma non superiore a 180 mm,<br>— avente un'altezza pari o superiore a 20 mm, ma non superiore a 150 mm | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 8411 99 00                   | 30       | Alloggiamento turbina per turbocompressori con:<br>— resistenza al calore non superiore a 1 050 °C; e<br>— un diametro del foro per l'introduzione della ruota della turbina compreso fra 28 mm e 130 mm  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2021                                |
| *ex 8414 80 22<br>*ex 8414 80 80 | 20<br>20 | Compressore ad aria a membrana avente:<br>— un flusso pari o superiore a 4,5 l/min, ma non superiore a 7 l/min,<br>— alimentazione non superiore a 8,1 W e<br>— una sovrappressione non superiore a 400 hPa (0,4 bar)<br>del tipo utilizzato per la fabbricazione di sedili dei veicoli a motore  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8415 90 00                   | 55       | Recettore-disidratatore rimovibile in alluminio, saldato ad arco, contenente elementi di poliammide e ceramica, avente<br>— lunghezza pari o superiore a 143 mm, ma non superiore a 292 mm,<br>— diametro pari o superiore a 31 mm, ma non superiore a 99 mm,<br>— con una paglietta di lunghezza non superiore a 0,2 mm e uno spessore non superiore a 0,06 mm e<br>— con diametro delle particelle solide non superiore a 0,06 mm,<br>del tipo usato negli impianti di climatizzazione per autoveicoli                    | 0 %                        | p/st                | 31.12.2020                                |
| *ex 8431 20 00                   | 30       | Gruppo di asse motore, comprendente differenziale, ingranaggi di riduzione, corona dentata, organi di trasmissione, mozzi delle ruote, freni e bracci di fissazione dell'albero, destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui alla voce 8427 (?)   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 8481 80 69                   | 60       | Valvola reversibile a quattro vie per refrigeranti, consistente in:<br>— una valvola pilota a solenoide<br>— un corpo di valvola in ottone comprensivo di rubinetto corsoio e connettori di rame<br>destinati a una pressione d'esercizio non superiore a 4,5 MPa  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 8482 10 10<br>*ex 8482 10 90 | 40<br>30 | Cuscinetti a sfere aventi:<br>— diametro interno pari o superiore a 3 mm<br>— diametro esterno non superiore a 100 mm,<br>— una larghezza non superiore a 40 mm,<br>— dotato o no di protezione antipolvere,<br>destinati alla fabbricazione di sistemi sterzanti di motori con trasmissione a cinghia, di sistemi sterzanti elettrici o di sterzi o di viti di assemblaggio a circolazione di sfere per sterzi <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2019                                |
| *ex 8483 30 32<br>*ex 8483 30 38 | 20<br>50 | Alloggiamento per cuscinetti del tipo usato nei turbocompressori<br>— di ghisa grigia in fusione di precisione conforme alla norma DIN EN 1561,<br>— con camere d'olio,<br>— senza cuscinetti,<br>— con un diametro pari o superiore a 50 mm, ma non superiore a 250 mm,<br>— con un'altezza pari o superiore a 40 mm, ma non superiore a 150 mm,<br>— con o senza camere d'acqua e connettori   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 8483 40 90                   | 20       | Trasmissione idrostatica con:<br>— misure (senza alberi di trasmissione) non superiori a 154 mm × 115 mm × 108 mm,<br>— peso non superiore a 3,3 kg,<br>— velocità di rotazione massima dell'albero di entrata pari o superiore a 2 700 giri/min, ma non superiore a 3 200 giri/min,<br>— coppia dell'albero di uscita non superiore a 10,4 Nm,<br>— velocità di rotazione dell'albero di uscita non superiore a 930 giri/min a una velocità di ingresso di 2 800 giri/min e<br>— temperatura di funzionamento compresa tra - 5 °C e + 40 °C<br>da utilizzare nella fabbricazione di tosatrici da prato azionate a mano della voce 8433 11 90 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 8483 40 90 | 30    | <p>Trasmissione idrostatica con</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riduzione pari o superiore a 20,63:1, ma non superiore a 22,68:1,</li> <li>— velocità di ingresso pari o superiore a 1 800 giri/min se carica e non superiore a 3 000 giri/min se scarica,</li> <li>— coppia prodotta continua pari o superiore a 142 Nm, ma non superiore a 156 Nm,</li> <li>— coppia prodotta intermittente pari o superiore a 264 Nm, ma non superiore a 291 Nm, e</li> <li>— diametro dell'albero dell'asse pari o superiore a 19,02 mm, ma non superiore a 19,06 mm,</li> <li>— anche dotata di un girante del ventilatore o di puleggia con girante del ventilatore integrato,</li> </ul> <p>da utilizzare nella fabbricazione di tosatrici da prato semoventi munite di sedile della sottovoce 8433 11 51 e di trattori della sottovoce 8701 91 90, la cui funzione principale è quella di tosatrici da prato <sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8501 10 99 | 60    | <p>Motore a corrente continua:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— con una velocità del rotore pari ad almeno 3 500 giri/minuto ma non superiore a 5 000 giri/minuto una volta carico e a 6 500 giri/minuto a vuoto</li> <li>— con una tensione di alimentazione di 100 V o più ma non superiore a 240 V</li> </ul> <p>destinato alla fabbricazione di frigitrici <sup>(2)</sup></p>  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8501 20 00 | 30    | <p>Motore universale AC/DC con</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— potenza nominale di 1,2 kW,</li> <li>— tensione di alimentazione di 230 V e</li> <li>— freno motore,</li> <li>— assemblato a un riduttore con albero di uscita, contenuto in un alloggiamento di plastica,</li> </ul> <p>da utilizzare come motopropulsore elettrico delle lame di tosatrici da prato <sup>(2)</sup></p>   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8501 31 00 | 25    | <p>Motori CC, senza spazzole:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— di diametro esterno di almeno 80 mm ma non superiore a 100 mm,</li> </ul>   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|---|----------------------------|---------------------|---|
|                                  |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>— con tensione di alimentazione di 12 V,</li> <li>— di potenza di uscita a 20 °C di 300 W o più, ma non più di 750 W,</li> <li>— con coppia a 20 °C di 2,00 Nm o più, ma non più di 7,00 Nm,</li> <li>— con velocità di rotazione nominale a 20 °C di 600 giri/min o più, ma non più di 3 100 giri/min,</li> <li>— con o senza sensore della posizione dell'angolo del rotore di tipo risolutore o di tipo a effetto Hall,</li> </ul> <p>del tipo impiegato nei sistemi di servosterzo delle automobili</p>  |                            |                     |   |
| *ex 8501 31 00                   | 75       | <p>Gruppo motore a corrente continua, senza spazzole, comprendente motore e trasmissione, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— controllo elettronico che comanda sensori di posizione a effetto Hall,</li> <li>— tensione compresa fra 9 V e 16 V,</li> <li>— diametro esterno compreso fra 70 mm e 80 mm,</li> <li>— potenza motore compresa fra 350 W e 550 W,</li> <li>— potenza massima della coppia da 50 Nm a 52 Nm,</li> <li>— velocità di rotazione massima da 280 a 300 giri/min,</li> <li>— albero maschio scanalato coassiale con diametro esterno di 20 mm (± 1 mm), 17 denti e lunghezza minima dei denti di 25 mm (± 1 mm) e</li> <li>— distanza tra le radici delle scanalature di 119 mm (± 1 mm)</li> </ul> <p>utilizzato per la fabbricazione di veicoli fuoristrada e di veicoli utilitari <sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | —                   | 31.12.2021                                |
| *ex 8501 31 00<br>*ex 8501 32 00 | 78<br>75 | <p>Motore per usi automobilistici, in corrente continua, senza spazzole, a eccitazione permanente, avente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una velocità specificata massima di 4 000 giri/min,</li> <li>— una potenza minima compresa fra 400 W e 1,3 kW (a 12 V),</li> <li>— un diametro di flangia pari o superiore a 90 mm ma non superiore a 150 mm,</li> <li>— una lunghezza massima di 200 mm misurata dall'inizio dell'albero fino all'estremità esterna,</li> </ul>  | 0 %                        | —                   | 31.12.2020                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
|                |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— una lunghezza massima dell'alloggiamento di 160 mm misurata dalla flangia fino all'estremità esterna,</li> <li>— un alloggiamento in alluminio fuso in non più di due parti (alloggiamento di base comprensivo di componenti elettrici e flangia con almeno 2 e non più di 6 fori), anche munito di composto sigillante (scanalatura con anello toroidale e grasso lubrificante),</li> <li>— statore dentato a T semplice e avvolgimento unico della bobina in topologia 12/8 e</li> <li>— magneti di superficie</li> </ul>   |                            |                     |   |
| *ex 8501 62 00 | 30    | <p>Sistema di celle a combustibile</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— composto da, quanto meno, celle a combustibile ad acido fosforico (del tipo PAFC)</li> <li>— in un involucro dotato di gestione dell'acqua e trattamento del gas integrati</li> <li>— destinato alla fornitura fissa e permanente di energia</li> </ul>  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8503 00 99 | 40    | <p>Membrana per celle a combustibile, in rotoli o in fogli, di una larghezza non superiore a 150 cm, del tipo usato esclusivamente per le celle a combustibile della voce 8501</p>   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 8504 31 80 | 40    | <p>Trasformatori elettrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aventi capacità non superiore a 1 kVA</li> <li>— senza spine né cavi,</li> </ul> <p>per uso interno nella fabbricazione di ricevitori e televisori <sup>(2)</sup></p>   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8504 40 82 | 40    | <p>Circuito stampato dotato di un raddrizzatore a ponte e di altri componenti attivi e passivi e avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— due connettori di uscita</li> <li>— due connettori di ingresso che possono essere montati e utilizzati contemporaneamente</li> <li>— possibilità di commutare il modo di funzionamento da luminoso a scuro</li> <li>— tensione di ingresso di 40 V (+ 25 % - 15 %) o di 42 V (+ 25 % - 15 %) in modo di funzionamento luminoso e tensione di ingresso di 30 V (± 4 V) in modo di funzionamento scuro, oppure</li> <li>— tensione di ingresso di 230 V (+ 20 % - 15 %) in modo di funzionamento luminoso e tensione di ingresso di 160 V (± 15 %) in modo di funzionamento scuro, oppure</li> </ul> | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |



| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
|                |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— tensione di ingresso di 120 V (15 % - 35 %) in modo di funzionamento luminoso e tensione di ingresso di 60 V (<math>\pm</math> 20 %) in modo di funzionamento scuro</li> <li>— la corrente di ingresso raggiunge l'80 % del suo valore nominale nell'arco di 20 ms</li> <li>— frequenza di ingresso pari o superiore a 45 Hz, ma non superiore a 65 Hz, per le versioni a 42 V e 230 V, e compresa tra 45 e 70 Hz per le versioni a 120 V</li> <li>— picco massimo di corrente transitoria non superiore al 250 % della corrente di ingresso</li> <li>— durata del picco massimo di corrente transitoria non superiore a 100 ms</li> <li>— picco minimo di corrente transitoria non inferiore al 50 % della corrente di ingresso</li> <li>— durata del picco minimo di corrente transitoria non superiore a 20 ms</li> <li>— corrente di uscita preimpostabile</li> <li>— la corrente di uscita raggiunge il 90 % del suo valore nominale preimpostato nell'arco di 50 ms</li> <li>— la corrente di uscita raggiunge il valore zero entro 30 ms dall'interruzione della tensione di ingresso</li> <li>— stato di errore definito in caso di mancanza di carico o di carico eccessivo (funzione «end-of-life»)</li> </ul> |                            |                     |   |
| *ex 8504 40 82 | 50    | <p>Raddrizzatore elettrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— con una tensione d'ingresso (corrente alternata) di 100-240 V alla frequenza di 5 060 Hz,</li> <li>— con due tensioni di uscita (corrente continua), una pari o superiore a 9 V, ma non superiore a 12 V, e una pari o superiore a 396 V, ma non superiore a 420 V,</li> <li>— con cavi di uscita senza connettori e</li> <li>— in un alloggiamento di plastica delle dimensioni di 110 mm (<math>\pm</math> 0,5 mm) <math>\times</math> 60 mm (<math>\pm</math> 0,5 mm) <math>\times</math> 38 mm (<math>\pm</math> 1 mm)</li> </ul> <p>utilizzato per la fabbricazione di prodotti che utilizzano la tecnologia IPL (luce pulsata ad alta intensità) (?)</p>   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 8504 50 95 | 50    | <p>Solenioide con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un consumo non superiore a 6 W,</li> </ul>  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
|                |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— una resistenza d'isolamento superiore a 100 M ohm, e</li> <li>— unforo d'ingresso compreso fra 11,4 mm e 11,8 mm</li> </ul>  |                            |                     |   |
| *ex 8505 11 00 | 50    | <p>Barre di forma specifica destinate a diventare magneti permanenti dopo magnetizzazione contenenti neodimio, ferro e boro, delle dimensioni seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lunghezza pari o superiore a 15 mm ma non superiore a 52 mm,</li> <li>— larghezza pari o superiore a 5 mm ma non superiore a 42 mm,</li> </ul> <p>del tipo utilizzato nella produzione di servomotori elettrici per l'automazione industriale</p>  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 8505 11 00 | 60    | <p>Anelli, tubi, filiere o collari di una lega di neodimio, ferro e boro, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— diametro non superiore a 45 mm,</li> <li>— altezza non superiore a 45 mm,</li> </ul> <p>del tipo usato nella fabbricazione di calamite permanenti dopo magnetizzazione</p>  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8505 19 90 | 50    | <p>Articolo di ferrite agglomerata a forma di prisma rettangolare destinato a diventare un magnete permanente in seguito alla magnetizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— anche con bordi smussati</li> <li>— di lunghezza pari o superiore a 27 mm, ma non superiore a 32 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>— di larghezza pari o superiore a 8,5 mm, ma non superiore a 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm),</li> <li>— di spessore pari o superiore a 5,5 mm, ma non superiore a 5,8 mm (+ 0/-0,2 mm) e</li> <li>— di peso pari o superiore a 6,1 g, ma non superiore a 8,3 g</li> </ul> | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8507 60 00 | 25    | <p>Moduli rettangolari da incorporare in batterie ricaricabili agli ioni di litio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— di una larghezza di: 352,5mm (<math>\pm 1</math>mm) o 367,1mm (<math>\pm 1</math>mm)</li> <li>— di una profondità di: 300mm (<math>\pm 2</math>mm) o 272,6mm (<math>\pm 1</math>mm)</li> <li>— di un'altezza di: 268,9mm (<math>\pm 1,4</math>mm) o 229,5mm (<math>\pm 1</math>mm)</li> </ul>   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
|                |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— di un peso di 45,9kg o 46,3kg</li> <li>— di una capacità di: 75Ah e</li> <li>— di una tensione nominale di: 60V</li> </ul>   |                            |                     |   |
| *ex 8507 60 00 | 50    | <p>Moduli per l'assemblaggio di accumulatori elettrici a batterie agli ioni di litio aventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una lunghezza compresa tra 298 mm e 408 mm,</li> <li>— una larghezza compresa tra 33,5 mm e 209 mm,</li> <li>— un'altezza compresa tra 138 mm e 228 mm,</li> <li>— un peso compreso tra 3,6 kg e 17 kg, e</li> <li>— una potenza compresa tra 458 Wh e 2 158 Wh</li> </ul>  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8507 60 00 | 53    | <p>Batterie per accumulatori elettrici o modulo agli ioni di litio ricaricabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— di lunghezza non inferiore a 1 203 mm, ma non superiore a 1 297 mm,</li> <li>— di larghezza non inferiore a 282 mm, ma non superiore a 772 mm,</li> <li>— di altezza non inferiore a 792 mm, ma non superiore a 839 mm,</li> <li>— di peso non inferiore a 253 kg, ma non superiore a 293 kg,</li> <li>— con potenza di 22 kWh o di 26 kWh, e</li> <li>— sotto forma di 24 o 48 moduli</li> </ul> | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8511 30 00 | 55    | <p>Bobina di accensione avente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una lunghezza pari o superiore a 50 mm, ma non superiore a 200 mm,</li> <li>— una temperatura di esercizio pari o superiore a - 40 °C, ma non superiore a 140 °C, e</li> <li>— una tensione pari o superiore a 9 V, ma non superiore a 16 V,</li> <li>— anche con cavo di connessione, destinata all'uso nella fabbricazione di motori per autoveicoli (2)</li> </ul>  | 0 %                        | —                   | 31.12.2021                                |
| *ex 8516 90 00 | 70    | <p>Vasca interna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— munita di aperture laterali e centrali,</li> <li>— di alluminio ricotto,</li> <li>— con un rivestimento in ceramica, resistente a temperature superiori ai 200 °C da utilizzare nella fabbricazione di friggitrici (2)</li> </ul>  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 8518 29 95 | 30    | Diffusori aventi:<br>— un'impedenza compresa tra 3 Ohm e 16 Ohm,<br>— una potenza nominale compresa tra 2 W e 20 W,<br>— con o senza braccio di plastica, e<br>— con o senza cavo elettrico munito di connettori,<br>del tipo utilizzato per la produzione di apparecchi TV e monitor video, nonché di sistemi di intrattenimento domestico | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8526 91 20 | 30    | Unità di comando del sistema di chiamata di emergenza con modulo GSM e GPS, destinata a essere utilizzata nella fabbricazione di merci del capitolo 87 (?)  | 0 %                        | —                   | 31.12.2019                                |
| *ex 8529 90 65 | 75    | Moduli contenenti quanto meno chip semiconduttori per:<br>— generare segnali di controllo per indirizzare i pixel, o per<br>— controllare l'indirizzamento dei pixel  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 8529 90 92 | 70    | Telaio rettangolare di fissaggio e copertura:<br>— di una lega di alluminio contenente silicio e magnesio,<br>— di lunghezza compresa tra 500 mm e 2 200 mm,<br>— di larghezza compresa tra 300 mm e 1 500 mm,<br>del tipo utilizzato per la produzione di televisori   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 8536 69 90 | 51    | Connettori di tipo SCART, inseriti in un involucro di plastica o di metallo, con 21 pin disposti su 2 file, utilizzati per la fabbricazione di prodotti delle voci 8521 e 8528 (?)  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 8536 69 90 | 88    | Connettori femmina e interfacce per schede Secure Digital (SD), CompactFlash, «Smart Card» e «moduli d'interfaccia comune (moduli CI)», del tipo usato per saldatura su circuiti stampati, per connettere apparecchi e circuiti elettrici e commutare o proteggere i circuiti elettrici con un voltaggio non superiore a 1 000 V            | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 8536 90 95 | 40    | Rivetti di contatto<br>— di rame,<br>— rivestiti con una lega di argento e nichel AgNi10 o d'argento contenente in peso l'11,2 % ( $\pm$ 1,0 %) di ossido di stagno e di ossido di indio, complessivamente,   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2020                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|--|----------------------------|---------------------|---|
|                                  |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>— con spessore del rivestimento pari a 0,3 mm (– 0/+ 0,015 mm),</li> <li>— anche dorati</li> </ul>  |                            |                     |   |
| *ex 8537 10 91                   | 70       | <p>Apparecchio di comando a memoria programmabile avente tensione non superiore a 1 000 V, del tipo utilizzato per il funzionamento di un motore a combustione e/o vari attuatori funzionanti con un motore a combustione, comprendente almeno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un circuito stampato con componenti attivi e passivi,</li> <li>— un alloggiamento in alluminio e</li> <li>— connettori multipli</li> </ul> | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 8544 20 00                   | 30       | <p>Cavo di collegamento di antenna per la trasmissione di segnali radio analogici (AM/FM) e GPS, comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un cavo coassiale,</li> <li>— due o più connettori,</li> <li>— 3 o più pinze di plastica per il collegamento al cruscotto,</li> </ul> <p>del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87</p>   | 0 %                        | —                   | 31.12.2021                                |
| *ex 8544 30 00                   | 35       | <p>Fasci di cavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— con una tensione di 12 V,</li> <li>— avvolti in una pellicola o coperti da tubi di plastica spiraliformi,</li> <li>— a 16 o più fili, con tutti i terminali stagnati o muniti di connettori,</li> </ul> <p>utilizzati per la fabbricazione di veicoli fuoristrada e di veicoli utilitari (?)</p>  | 0 %                        | —                   | 31.12.2021                                |
| *ex 8544 30 00<br>*ex 8544 42 90 | 85<br>65 | <p>Cavo bipolare di prolunga con due connettori, contenente almeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una boccola di gomma,</li> <li>— un supporto metallico di fissaggio</li> </ul> <p>del tipo utilizzato per collegare i sensori di velocità dei veicoli nella produzione di veicoli di cui al capitolo 87</p>   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2020                                |
| *ex 8548 10 29                   | 10       | Accumulatori elettrici fuori uso agli ioni di litio o all'idruro di nichel metallico   | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 8708 40 20                   | 30       | <p>Cambio automatico dotato di convertitore idraulico di coppia con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— almeno otto marce,</li> </ul>  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |

| Codice NC  | TARIC                | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|--|----------------------|--|----------------------------|---------------------|---|
|  |                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>— una coppia del motore pari o superiore a 300 Nm, e</li> <li>— installazione trasversale o longitudinale, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di autoveicoli della voce 8703 <sup>(2)</sup></li> </ul>   |                            |                     |   |
| *ex 8708 40 20<br>*ex 8708 40 50                                     | 40<br>30             | <p>Gruppo cambio a una o due entrate e almeno tre uscite in un alloggiamento in alluminio fuso di dimensioni complessive (esclusi gli alberi) non superiori a 445 mm (larghezza) × 462 mm (altezza), lunghezza 680 mm, munito di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un albero di trasmissione scanalato sull'esterno,</li> <li>— un interruttore rotante per indicare la posizione del cambio,</li> <li>— il potenziale per incorporare un differenziale,</li> </ul> <p>utilizzato per la fabbricazione di veicoli fuoristrada o di veicoli utilitari <sup>(2)</sup></p>  | 0 %                        | —                   | 31.12.2021                                |
| *ex 8708 50 20<br>*ex 8708 50 99<br>*ex 8708 99 10<br>*ex 8708 99 97 | 40<br>30<br>70<br>80 | <p>Cambio (trasmissione) con un albero di entrata e due alberi di uscita, in un alloggiamento di alluminio pressofuso, avente dimensioni complessive non superiori a 148 mm (± 1 mm) × 213 mm (± 1 mm) × 273 mm (± 1 mm) e comprendente almeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— due frizioni elettromagnetiche unidirezionali in una scatola, che funzionano in entrambe le direzioni,</li> <li>— un albero di entrata con un diametro esterno di 24 mm (± 1 mm), che termina con una scanalatura a 22 denti, e</li> <li>— una boccola coassiale con un diametro interno pari o superiore a 22 mm, ma non superiore a 30 mm, che termina con una scanalatura avente 22 denti o più, ma non più di 28</li> </ul> <p>utilizzato per la fabbricazione di veicoli fuoristrada o di veicoli utilitari <sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | —                   | 31.12.2021                                |
| *ex 8708 93 10<br>*ex 8708 93 90                                     | 30<br>30             | <p>Frizione centrifuga meccanica, destinata all'utilizzo con una cinghia elastomerica in un ambiente asciutto in una trasmissione variabile in continuo (CVT), munita di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— elementi che attivano la frizione a una data rotazione generando (in tal modo) la forza centrifuga,</li> <li>— albero con terminazione conica compresa tra 5 e 6 gradi,</li> </ul>  | 0 %                        | —                   | 31.12.2021                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|--|----------------------------|---------------------|---|
|                                  |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3 pesi e</li> <li>— 1 molla di compressione,</li> </ul> utilizzata per la fabbricazione di veicoli fuoristrada o di veicoli utilitari (?)   |                            |                     |   |
| *ex 8708 99 97                   | 85       | Elementi galvanizzati per interni o esterni costituiti da: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un copolimero di acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS), anche miscelato con policarbonato,</li> <li>— strati di rame, nichel e cromo</li> </ul> per l'impiego nella fabbricazione di parti per gli autoveicoli delle voci 8701 a 8705 (?)      | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 9001 20 00                   | 10       | Materiale costituito da una pellicola polarizzante, in rotoli o no, con o senza strato adesivo, rinforzata su uno o entrambi i lati da materiale trasparente, ricoperta su uno o entrambi i lati da uno strato di protezione amovibile   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 9001 50 41<br>*ex 9001 50 49 | 40<br>40 | Lenti per occhiali, di materiale organico, non tagliate, correttive, lavorate sulle due facce, destinate a essere sottoposte a ricopertura, colorazione, lavorazione dei bordi, montatura o altre lavorazioni sostanziali per essere utilizzate nella fabbricazione di occhiali correttivi (?)   | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 9001 90 00                   | 25       | Elementi di ottica non montati fabbricati a partire da vetro calcogenuro in stampo a trasmissione di infrarossi o a partire da una combinazione di vetro calcogenuro a trasmissione di infrarossi e altro materiale per lenti  | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |
| *ex 9002 11 00                   | 20       | Obiettivi <ul style="list-style-type: none"> <li>— le cui dimensioni non superano 80 mm × 55 mm × 50 mm,</li> <li>— con una risoluzione di almeno 160 linee/mm e</li> <li>— con un fattore di zoom pari a 18</li> </ul> del tipo utilizzato nella produzione di visualizzatori o di telecamere destinate alla trasmissione di immagini in diretta  | 0 %                        | —                   | 31.12.2022                                |
| *ex 9002 11 00                   | 40       | Obiettivi <ul style="list-style-type: none"> <li>— le cui dimensioni non superano 125 mm × 65 mm × 65 mm,</li> <li>— con una risoluzione di almeno 125 linee/mm e</li> <li>— con un fattore di zoom pari a 16</li> </ul> del tipo utilizzato nella produzione di visualizzatori o di telecamere destinate alla trasmissione di immagini in diretta | 0 %                        | —                   | 31.12.2018                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| *ex 9002 11 00 | 85    | Gruppo lenti con:<br>— campo di visione orizzontale compreso tra 50 deg e 200 deg,<br>— lunghezza focale da 1,16 mm a 5,45 mm,<br>— ampiezza dell'apertura relativa di F/2,0 -F/2,6,<br>— ampiezza del diametro di 5 mm - 18,5 mm,<br>destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di fotocamere automobilistiche CMOS <sup>(2)</sup> | 0 %                        | —                   | 31.12.2019                                |
| *ex 9002 90 00 | 40    | Lenti montate fabbricate a partire da vetro calcogenuro a trasmissione di infrarossi o a partire da una combinazione di vetro calcogenuro a trasmissione di infrarossi e altro materiale per lenti   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |
| *ex 9032 89 00 | 40    | Controllore digitale di valvole per la regolazione di liquidi e di gas   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                                |

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> È sospeso solo il dazio ad valorem. Il dazio specifico continua ad applicarsi.

<sup>(4)</sup> Secondo la procedura di cui agli articoli 55 e 56 del regolamento di esecuzione (UE) 2015/2447 della Commissione, del 24 novembre 2015, recante modalità di applicazione di talune disposizioni del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il codice doganale dell'Unione (GU L 343 del 29.12.2015, pag. 558), è istituita una sorveglianza delle importazioni di merci cui si applica la presente sospensione tariffaria.

\* Una misura di nuova introduzione o una misura le cui condizioni sono state modificate.