



**CONSIGLIO  
DELL'UNIONE EUROPEA**

**Bruxelles, 21 maggio 2014  
(OR. en)**

---

**Fascicolo interistituzionale:  
2014/0148 (NLE)**

---

**10092/14  
ADD 1**

**TDC 3**

**NOTA DI TRASMISSIONE**

---

|                |   |
|----------------|---|
| Origine:       | Jordi AYET PUIGARNAU, Direttore, per conto del Segretario Generale della Commissione europea  |
| Data:          | 19 maggio 2014  |
| Destinatario:  | Uwe CORSEPIUS, Segretario Generale del Consiglio dell'Unione europea  |
| n. doc. Comm.: | COM(2014) 283 final - Allegati  |
| Oggetto:       | ALLEGATI della proposta di regolamento del Consiglio che modifica il regolamento (UE) n. 1387/2013 recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti agricoli e industriali |

---

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2014) 283 final - Allegati.

---

All.: COM(2014) 283 final - Allegati



Bruxelles, 19.5.2014  
COM(2014) 283 final

ANNEXES 1 to 4

## **ALLEGATI**

**della**

**proposta di regolamento del Consiglio**

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

## ALLEGATO I

### Sospensioni tariffarie di cui al punto 2 dell'articolo 1:

| Codice NC  | TARIC                            | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | 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 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | Olio di palma, olio di cocco (olio di copra), olio di palmisti, destinati alla fabbricazione di:<br>— acidi grassi monocarbossilici industriali della sottovoce 38231910,<br>— esteri metilici di acidi grassi della voce 2915 o 2916,<br>— alcoli grassi delle sottovoci 290517, 290519 e 382370 utilizzati per la fabbricazione di cosmetici, detergenti o prodotti farmaceutici,<br>— alcoli grassi della sottovoce 290516, puri o misti, utilizzati per la fabbricazione di cosmetici, detergenti o prodotti farmaceutici,<br>— acido stearico della sottovoce 38231100,<br>— prodotti della voce 3401,<br>— acidi grassi ad elevata purezza della voce 2915 utilizzati per la fabbricazione di prodotti chimici diversi dai prodotti della voce 3826 o<br>— prodotti della voce 1516<br>(1) | 0%                         | 31.12.2014                                |
| ex 1901 90 99<br>ex 2106 90 98   | 39<br>45                         | Preparazione in polvere contenente in peso:<br>— tra il 15% e il 35% di maltodestrina a base di grano,<br>— tra il 15% e il 35% di siero di latte,<br>— tra il 10% e il 30% di olio di girasole raffinato, sbiancato, deodorato e non idrogenato,<br>— tra il 10% e il 30% di formaggio fuso, stagionato ed essiccato mediante nebulizzazione,<br>— tra il 5% e il 15% di latticello e<br>— tra lo 0,1% e il 10% di caseinato di sodio, fosfato disodico e acido lattico   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2106 10 20  | 20                               | Concentrato di proteine di soia con tenore proteico in peso, calcolato in base al peso a secco, del 65% o più ma non superiore al 90%, in polvere o testurizzate   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2207 20 00<br>ex 2207 20 00<br>ex 3820 00 00  | 20<br>80<br>20                   | Materia prima costituita da (in peso):<br>— 88% o più ma non più di 92% di etanolo,<br>— 2,2% o più ma non più di 2,7% di monoetilenglicole;<br>— 1,0% ma non più di 1,3% di metil-etil-chetone;<br>— 0,36% o più ma non più di 0,40% di tensioattivo anionico (ca. 30% attivo);<br>— 0,0293% o più ma non più di 0,0396% di metil-isopropil-chetone;<br>— 0,0195% o più ma non più di 0,0264% di 5 metil-3-eptanone;<br>— 10 ppm o più ma non più di 12 ppm di benzoato di denatonio (bitrex);<br>— < 0,01 profumo<br>— 6,5%-8,0% acqua.<br>destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di liquido tergericristallo concentrato e di altre preparazioni antigelo<br>(1)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2707 99 99  | 10                               | Oli medi e pesanti, il cui tenore aromatico eccede il tenore non aromatico, destinati ad essere utilizzati come prodotti base di raffineria da sottoporre a uno dei trattamenti specifici di cui alla nota complementare 5 del capitolo 27<br>(1)  | 0%                         | 31.12.2018                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---|
| ex 2710 19 99  | 10    | Olio di base idroisomerizzato per catalisi e deparaffinato costituito da idrocarburi altamente isoparaffinici, contenente in massa<br>— almeno il 90% di idrocarburi saturi,<br>— al massimo lo 0,03% di zolfo<br>e con un indice di viscosità pari o superiore a 120. | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *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%                         | 31.12.2017                                |
| ex 2827 39 85  | 40    | Cloruro di bario diidrato (CAS RN 10326-27-9)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2835 10 00  | 20    | Iposfito di sodio (CAS RN 7681-53-0)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 2836 99 17 | 20    | Carbonato basico di zirconio (IV) (CAS RN 57219-64-4)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2841 70 00  | 10    | Tetraossomolibdato(2-) di diammonio (CAS RN 13106-76-8)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2903 39 19  | 10    | 1-Bromo-2-metilpropano (CAS RN 78-77-3) di purezza non inferiore a 99,0% e contenente non più di:<br>— 0,25% di bromuro di Sec-butile<br>— 0,06% di bromuro di N-butile<br>— 0,06% di bromuro di n-propile   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2903 39 90  | 85    | (Perfluorobutil)etilene (CAS RN 19430-93-4)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2903 39 90  | 87    | 1H-Perfluoroesano (CAS RN 355-37-3)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2905 11 00  | 10    | Metanolo (CAS RN 67-56-1) di purezza pari o superiore a 99,85% in peso   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 2905 19 00 | 11    | Terz-butanolato di potassio (CAS RN 865-47-4), anche sotto forma di soluzione in tetraidrofurano ai sensi della nota 1 e) al Capitolo 29 della NC  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2905 19 00  | 20    | Titanato monoidrato di butile, omopolimero (CAS RN 162303-51-7)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2905 19 00  | 25    | Tetra-(2-etilesil) titanato (CAS RN 1070-10-6)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 2908 19 00 | 10    | Pentafluorofenolo (CAS RN 771-61-9)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2910 90 00  | 20    | 2-[(2-Metossifenossimetil)ossirane (CAS RN 2210-74-4)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2912 29 00  | 70    | 4-tert- Butile Benzaldeide (CAS RN 939-97-9)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2912 29 00  | 80    | 4-Isopropilbenzaldeide (CAS RN 122-03-2)   | 0%                         | 31.12.2018                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---|
| ex 2914 50 00  | 55    | 2,2',4,4'-Tetraidrossibenzofenone (CAS RN 131-55-5)                                  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2914 70 00  | 80    | Tetracloro-p-benzochinone (CAS RN 118-75-2)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2915 39 00  | 25    | 2-Acetato di metilcicloesile (CAS RN 5726-19-2)                                      | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2916 14 00  | 20    | Metacrilato di etile (CAS RN 97-63-2)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2916 39 90  | 48    | Cloruro di 3-fluorobenzoile (CAS RN 1711-07-5)                                       | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2917 19 90  | 15    | Dimethyl but-2-ynedioate (CAS RN 762-42-5)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2917 19 90  | 25    | Anidride n-dodecenilsuccinica (CAS RN 19780-11-1)                                    | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2917 39 95  | 40    | Dimetil 2-Nitrotrefalato (CAS RN 5292-45-5)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2918 99 90  | 25    | Metil (E)-3-metossi-2-(2-clorometilfenile)-2-acrilato di metile (CAS RN 117428-51-0) | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2919 90 00  | 60    | Bisfenol-A bisz(difenil-foszfät) (CAS RN 5945-33-5)                                  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2921 42 00  | 30    | 4-Nitroanilina (CAS RN 100-01-6)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 2921 42 00 | 86    | 2,5-Dicloroanilina (CAS RN 95-82-9)  | 0%                         | 31.12.2017                                |
| ex 2921 49 00  | 50    | 3,4-Xylidina (CAS RN 95-64-7)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2922 49 85  | 80    | Acido 12-amminododecanoico (CAS RN 693-57-2)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2924 29 98  | 37    | Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2924 29 98  | 43    | N,N'-(3,3'-Dimetilbifenil- -4,4'-lene)di(acetoacetamide) (CAS RN 91-96-3)            | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 2925 29 00 | 20    | Cloridrato N-[3-(Dimetilammino)propil]-N'-etilcarbodiimide, (CAS RN 25952-53-8)      | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2926 90 95  | 23    | Acrinatin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2926 90 95  | 27    | Cyhalofop-butile (ISO) (CAS RN 122008-85-9)  | 0%                         | 31.12.2018                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---|
| ex 2930 90 99  | 37    | Ethanethioamide (CAS RN 62-55-5)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2930 90 99  | 43    | Trimethylsulfoxonium iodide (CAS RN 1774-47-6)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2931 90 90  | 33    | Di-tert-butylphosphane (CAS RN 819-19-2)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2932 20 90  | 45    | 2,2-Dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione (CAS RN 2033-24-1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2932 99 00  | 53    | 1,3-Diidro-1,3-dimetossi isobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 2932 99 00 | 80    | 1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidene)-D-glucitolo (CAS RN 81541-12-0)  | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 2933 21 00 | 50    | 1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilidantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)  | 0%                         | 31.12.2016                                |
| ex 2933 39 99  | 58    | 4-Chloro-1-methylpiperidine (CAS RN 5570-77-4)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2933 49 90  | 80    | Ethyl 6,7,8-trifluoro-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylate (CAS RN 100276-65-1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2933 59 95  | 13    | 2-Dietilammino-6-idrossi-4-metilpiridina (CAS RN 42487-72-9)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 2933 59 95 | 15    | Sitagliptin fosfato monoidrato (CAS RN 654671-77-9)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2933 69 80  | 65    | 1,3,5-Triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-trithione, sale di trisodio (CAS RN 17766-26-6)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 2933 99 80  | 14    | 2-(2H-benzotriazolil-2-yl)-4-metil-6-(2-metilprop-2-èn-1-yl)fenolo(CAS RN 98809-58-6)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 2935 00 90 | 17    | 6-Metil-4-osso-5,6-diidro-4H-tieno [2,3-b] tiopirano-2-solfonammide (CAS RN 120279-88-1)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 2935 00 90 | 88    | N-(2-(4-Ammino-N-etil-m-toluidino)etil)metanosolfonammide sesquisolfato monoidrato(CAS RN 25646-71-3)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3204 11 00  | 15    | Colorante C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 99% o più di colorante C.I. Disperse Blue 360     | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 3204 11 00 | 20    | Colorante C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 97% o più di colorante C.I. Disperse Yellow 241 | 0%                         | 31.12.2015                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---|
| *ex 3204 11 00 | 40    | Colorante C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50% o più di colorante C.I. Disperse Red 60  | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 3204 11 00 | 50    | Colorante C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95% o più di colorante C.I. Disperse Blue 72   | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 3204 11 00 | 60    | Colorante C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50% o più di colorante C.I. Disperse Blue 359                                      | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 3204 11 00 | 70    | Colorante C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95% o più di colorante C.I. Disperse Red 343  | 0%                         | 31.12.2017                                |
| *ex 3204 12 00 | 10    | Colorante C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50% o più di colorante C.I. Acid Blue 9   | 0%                         | 31.12.2016                                |
| ex 3204 12 00  | 50    | Colorante C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 99% o più di colorante C.I. Acid Blue 80   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 3204 13 00 | 10    | Colorante C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50% o più di colorante C.I. Basic Red 1  | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *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%                         | 31.12.2017                                |
| *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%                         | 31.12.2017                                |
| *ex 3204 15 00 | 10    | Colorante C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 20% o più di colorante C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) | 0%                         | 31.12.2017                                |
| *ex 3204 15 00 | 60    | Colorante C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50% o più di colorante C.I. Vat Blue 4   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3204 15 00  | 70    | Colorante C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 3204 17 00 | 10    | Colorante C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50% o più di colorante C.I. Pigment Yellow 81                                      | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3204 17 00  | 13    | Colorante C.I. Pigment Red 48:2 (CASRN 7023-61-2)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 3204 17 00 | 15    | Colorante C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 40% o più di colorante C.I. Pigment Green 7   | 0%                         | 31.12.2016                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---|
| *ex 3204 17 00 | 20    | Colorante C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 35% o più di colorante C.I. Pigment Blue 15:3                      | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 3204 17 00 | 25    | Colorante C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 25% o più di colorante C.I. Pigment Yellow 14                     | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 3204 17 00 | 30    | Colorante C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 30% o più di colorante C.I. Pigment Yellow 97                    | 0%                         | 31.12.2017                                |
| *ex 3204 17 00 | 35    | Colorante C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 70% o più di colorante C.I. Pigment Red 202                         | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 3204 17 00 | 40    | Colorante C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50% o più di colorante C.I. Pigment Yellow 120                  | 0%                         | 31.12.2014                                |
| *ex 3204 17 00 | 50    | Colorante C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90% o più di colorante C.I. Pigment Yellow 180                  | 0%                         | 31.12.2014                                |
| *ex 3204 17 00 | 60    | Colorante C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50% o più di colorante C.I. Pigment Red 53:1                       | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 3204 17 00 | 65    | Colorante C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50% o più di colorante C.I. Pigment Red 53                           | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 3204 17 00 | 70    | Colorante C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 o CAS RN 15541-56-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 60% o più di colorante C.I. Pigment Yellow 13 | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *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%                         | 31.12.2017                                |
| *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%                         | 31.12.2017                                |
| *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%                         | 31.12.2017                                |
| *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%                         | 31.12.2017                                |
| *ex 3204 19 00 | 70    | Colorante C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90% o più di colorante C.I. Solvent Red 49:2                       | 0%                         | 31.12.2018                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---|
| *ex 3204 19 00 | 71    | Colorante C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95% o più di colorante C.I. Solvent Brown 53   | 0%                         | 31.12.2015                                |
| *ex 3204 19 00 | 73    | Colorante C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 97% o più di colorante C.I. Solvent Blue 104   | 0%                         | 31.12.2015                                |
| *ex 3204 19 00 | 77    | Colorante C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 o CAS RN 12671-74-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95% o più di colorante C.I. Solvent Yellow 98   | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *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%                         | 31.12.2017                                |
| *ex 3204 19 00 | 85    | Colorante C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95% o più di colorante C.I. Solvent Red HPR   | 0%                         | 31.12.2017                                |
| *ex 3204 20 00 | 20    | Colorante C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 94% o più di colorante C.I. Fluorescent Brightener 71   | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 3204 20 00 | 30    | Colorante C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90% o più di colorante C.I. Fluorescent Brightener 351   | 0%                         | 31.12.2016                                |
| ex 3206 49 70  | 10    | Dispersione non acquosa, contenente in peso:<br>— tra il 57% e il 63% di ossido di alluminio (CAS RN 1344-28-1),<br>— tra il 37% e il 42% di biossido di titanio (CAS RN 13463-67-7) e<br>— tra l'1% e il 2% di trietossi-capril-il silano (CAS RN 2943-75)                         | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 3208 90 19 | 15    | Poliolfine clorate, in soluzione  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3208 90 19  | 45    | Polimero costituito da un policondensato di formaldeide e naftalendiolo, chimicamente modificato per reazione con un alogeno alchilo, sciolto in acetato di propilene glicol-metil-etere  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3824 90 97  | 61    |   |                            |   |
| *ex 3701 99 00 | 10    | Lastra di quarzo o di vetro, ricoperta da una pellicola di cromo e rivestita di uno strato di resina fotosensibile oppure elettronsensibile, del tipo utilizzato per i prodotti della voce 8541 o 8542  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 3707 10 00 | 40    | Emulsione fotosensibilizzante, contenente:<br>— non oltre il 10% in peso di esteri di naftoquinonediazide,<br>— dal 2% al 35% in peso di copolimeri di idrossistirene<br>— non oltre il 7% in peso di derivati epossidici<br>dissolta in 1-etossi-2-propil acetato e/o etil lattato | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 3808 91 90 | 30    | Preparazione contenente endospore e cristalli di proteine derivate da:<br>— <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> o <i>kurstaki</i> oppure,<br>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> oppure,  | 0%                         | 31.12.2014                                |

| Codice NC     | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|---------------|-------|---|----------------------------|---|
| ex 3811 21 00 | 13    | <p>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> oppure,<br/> — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> oppure,<br/> — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i></p> <p>Additivi contenenti:<br/> — alchilbenzenesolfonati (C16-C24) borati di magnesio e<br/> — oli minerali,<br/> con un totale di basicità (TBN) compreso tra 250 e 350, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti<br/> <sup>(1)</sup></p> | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3811 21 00 | 15    | <p>Additivi, composti da:<br/> — bis[bis(tetrapropilenefenil)] bis(idrogeno ditiofosfato) di zinco (CAS RN 11059-65-7),<br/> — tiofosfato di trifenile (CAS RN 597-82-0),<br/> — fosfito di trifenile (CAS RN 101-02-0), e<br/> — oli minerali,<br/> destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti<br/> <sup>(1)</sup></p>  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3811 21 00 | 17    | <p>Additivi contenenti:<br/> — principalmente diisobutilene solforato,<br/> — solfonato di calcio,<br/> — dialchil amminoalchil poliiisobutilene succinato, e<br/> — oli minerali,<br/> destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti<br/> <sup>(1)</sup></p>   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3811 21 00 | 25    | <p>Additivi contenenti:<br/> — un copolimero di polimetacrilato di alchile (C8-C18) con N-[3-(dimetilammino)propil]metacrilammide, di peso molecolare medio (Mw) compreso tra 10 000 e 20 000, e<br/> — tenore, in peso, di oli minerali compreso tra 15% e 30%,<br/> destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti<br/> <sup>(1)</sup></p>   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3811 21 00 | 27    | <p>Additivi contenenti:<br/> — almeno il 20%, in peso, di un copolimero etilene-propilene modificato chimicamente da gruppi dell'anidride succinica in reazione con 4-(4-nitrofenilazo)anilina e 3-nitroanilina, e<br/> — oli minerali,<br/> destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti<br/> <sup>(1)</sup></p>  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3811 21 00 | 33    | <p>Additivi contenenti:<br/> — sali di calcio dei prodotti di reazione di eptilfenolo con formaldeide (CAS RN 84605-23-2), e<br/> — oli minerali,<br/> con un totale di basicità (TBN) compreso tra 40 e 100, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti o di detergenti sovrabasici destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti<br/> <sup>(1)</sup></p>   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3811 21 00 | 35    | <p>Additivi contenenti:<br/> — o-ammino poliiisobutilenefenolo (CAS RN 78330-13-9),<br/> — poliiisobutilene succinimide (CAS RN 84605-20-9),<br/> — alchenilimidazolina (CAS RN 68784-17-8),<br/> — derivati della difenilamminanonilati (CAS RN 36878-20-3 e CAS RN 27177-41-9), e<br/> — tenore, in peso, di oli minerali compreso tra 30% e 45%,<br/> destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti<br/> <sup>(1)</sup></p>                          | 0%                         | 31.12.2018                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|--|----------------------------|---|
| ex 3811 21 00  | 37    | Additivi contenenti:<br>— un copolimero stirolo-anidride maleica esterificato con alcoli C4-C20, modificato dall'amminopropilmorfolina, e<br>— tenore, in peso di oli minerali compreso tra 50% e 75%, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti<br>(1)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3811 21 00  | 43    | Additivi contenenti:<br>— composti di succinimide borati (CAS RN 134758-95-5), e<br>— oli minerali,<br>con basicità totale (TBN) superiore a 40, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti<br>(1)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3811 21 00  | 45    | Additivi contenenti:<br>— un copolimero di metacrilato di alchile (C8-18) e N-[3-(dimetilammino)propil]metacrilammide,<br>— un copolimero di etilene-propilene,<br>— un copolimero di etilene-propilene modificato chimicamente con anidride succinica, 4-(4-nitrofenil) anilina e 3-nitroanilina, e<br>— tenore, in peso, di oli minerali compreso tra 15% e 30%, con o senza un polimero metacrilico che abbassa il punto di scorrimento, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti<br>(1) | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *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%                         | 31.12.2017                                |
| *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%                         | 31.12.2017                                |
| ex 3811 29 00  | 60    | Additivi contenenti:<br>— principalmente diisobutilene solforato,<br>— solfonato di calcio<br>— dialchil amminoalchil poliisobutilene succinato, e<br>destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3811 29 00  | 70    | Additivi composti da dialchilfosfiti (nei quali i gruppi alchilici contengono oltre l' 80% in peso di gruppi oleilici, palmitilico e stearilici groups), destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti<br>(1)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3811 29 00  | 80    | Additivi contenenti:<br>— più del 70% in peso di 2,5-bis (tert-nonilditio) — [1,3,4] -tiadiazolo (CAS RN 89347-09-1), e<br>— più del 15% in peso di 5- (tert-nonilditio) — 1,3,4-tiadiazolo- 2 (3H) -tione (CAS RN 97503-12-3),<br>destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di oli lubrificanti<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3811 29 00  | 85    | Additivi costituiti da una miscela di 1,1-diossido di 3-(isoalchilossi C9-11)tetraidrotiofene, ricca di C 10 (CAS RN 398141-87-2), destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di oli lubrificanti<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 3823 19 30 | 20    | Distillato di acidi grassi di palma, idrogenati e non, con tenore di acidi grassi liberi dell'80% o superiore, destinati alla fabbricazione di:  | 0%                         | 31.12.2018                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---|
| *ex 3823 19 30 | 30    | — acidi grassi monocarbossilici industriali della voce 3823;<br>— acido stearico della voce 3823;<br>— acido stearico della voce 2915;<br>— acido palmitico della voce 2915 o<br>— preparazioni di alimenti per animali della voce 2309<br>(1)  |                            |   |
| *ex 3823 19 90 | 20    | Oli acidi di palma di raffinazione destinati alla fabbricazione di:<br>— acidi grassi monocarbossilici industriali della voce 3823;   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 3823 19 90 | 30    | — acido stearico della voce 3823;<br>— acido stearico della voce 2915;<br>— acido palmitico della voce 2915; o<br>— preparazioni di alimenti per animali della voce 2309<br>(1)   |                            |   |
| *ex 3824 90 97 | 18    | Poli(tetrametilenglicole) bis[9-ossi-9H-tioxanten-1-ilossi]acetato] con una lunghezza media della catena polimerica inferiore a 5 unità monomeriche (CAS RN 813452-37-8)  | 0%                         | 31.12.2014                                |
| ex 3824 90 97  | 25    | Preparato di acido tetraidro- $\alpha$ -(1-naftilmetil)furan-2-propionico (CAS RN 25379-26-4) in toluene  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 3824 90 97 | 33    | Preparazione, contenente:<br>— ossido di trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2),<br>— ossido di dioctilfosfina (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%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 3824 90 97 | 34    | Dimetacrilato di zinco (CAS RN 13189-00-9), contenente in massa al massimo il 2,5% di 2,6-di-terz-butil-alfa-dimetil-amino-p-cresolo (CAS RN 88-27-7) in polvere.   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3824 90 97  | 46    | Additivi per vernici e rivestimenti, contenenti:<br>— una miscela di esteri dell'acido fosforico ottenuta per reazione di anidride fosforica con 4-(1,1-dimetilpropil) fenolo e copolimeri di alcole stirene allilico (CAS RN 84605-27-6), e<br>— tenore, in peso, di alcole isobutilico compreso tra 30% e 35%   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3824 90 97  | 57    | Sostanza portante, sotto forma di polvere, costituita da:<br>— ferrite (ossido di ferro) (CAS RN 1309-37-1)<br>— ossido di manganese (CAS RN 1344-43-0)<br>— ossido di magnesio (CAS RN 1309-48-4)<br>— copolimero stirene acrilato<br>da miscelare con la polvere del toner nella fabbricazione di bottiglie o cartucce di inchiostro/toner per telecopiatrici (telefax), stampanti per computer e fotocopiatrici<br>(1) | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3824 90 97  | 63    | Catalizzatore contenente in peso:<br>— il 52% ( $\pm$ 10%) di ossido rameoso (CAS RN 1317-39-1),<br>— il 38% ( $\pm$ 10%) di ossido rameico (CAS RN 1317-38-0) e<br>— il 10% ( $\pm$ 5%) di rame metallico (CAS RN 7440-50-8)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3824 90 97  | 80    | Preparazione contenente in peso:<br>— tra l'80% e il 90% di (S)- $\alpha$ -idrossi-3-fenossi-benzeneacetonitrile(CAS RN 61826-76-4) e<br>— tra il 10% e il 20% di toluene (CAS RN 108-88-3)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3824 90 97  | 81    | Derivati di N-(2-feniletil)-1,3-benzendimetanammina(CAS RN 404362-22-7)   | 0%                         | 31.12.2018                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---|
| ex 3824 90 97  | 83    | Esteri di acidi grassi insaturi C6-24 e C16-18 con saccarosio (polisoiato di saccarosio) (CAS RN 93571-82-5)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3824 90 97  | 85    | Soluzione acquosa di polimeri e di ammoniaca avente:<br>— tenore, in peso, pari o superiore allo 0,1%, ma inferiore o uguale allo 0,5% di ammoniaca (CAS RN 1336-21-6) e  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3906 90 90  | 87    | — tenore, in peso, pari o superiore allo 0,3%, ma inferiore o uguale al 10% di poliacrilato (polimeri lineari di acido acrilico)  |                            |   |
| ex 3901 10 10  | 10    | Polietilene lineare a bassa densità / PELBD (CAS RN 9002-88-4), sotto forma di polvere,<br>— contenente, in peso, non più del 5% di comonomero,<br>— con indice di fusione pari o superiore a 15 g/10 min, ma inferiore o uguale a 60 g/10 min e<br>— con una densità pari o superiore a 0,924 g/cm <sup>3</sup> , ma inferiore o uguale a 0,928 g/cm <sup>3</sup>  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3901 90 90  | 30    | Polietilene lineare a bassa densità / PELBD (CAS RN 9002-88-4), sotto forma di polvere,<br>— contenente, in peso, più del 5% e non più dell'8% di comonomero,<br>— con indice di fusione pari o superiore a 15 g/10 min, ma inferiore o uguale a 60 g/10 min e<br>— con una densità pari o superiore a 0,924 g/cm <sup>3</sup> , ma inferiore o uguale a 0,928 g/cm <sup>3</sup>  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3901 90 90  | 40    | Copolimero di etilene e di esene-1 soltanto (CAS RN 25213-02-9):<br>— avente tenore, in peso, di esene-1 superiore al 5% ma inferiore o uguale al 20%,<br>— di densità non superiore a 0,93,<br>— fabbricato mediante l'uso di un catalizzatore di metallocene  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 3902 90 90 | 94    | Poliolefine clorate, anche in soluzione o dispersione   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 3907 30 00 | 60    | Resina di poliglicerolo poliglicidil etero (CAS RN 118549-88-5)   | 0%                         | 31.12.2017                                |
| *ex 3907 40 00 | 30    | Pellets o granuli di policarbonato con una densità uguale o superiore a 1,18 ma non superiore a 1,25, contenenti in peso:<br>— 77% o più ma non più di 90% di policarbonato,<br>— 8% o più ma non più di 20% di estere di acido fosforico,<br>— 0,1% o più ma non più di 1% di antiossidante e<br>anche con aggiunta di 1% o più ma non più di 5% di ritardante di fiamma   | 0%                         | 31.12.2016                                |
| ex 3907 60 80  | 60    | Copolimero fissatore di ossigeno (secondo i metodi ASTM D 1434 e 3985), ottenuto a partire da acidi benzendicarbossilici, etilenglicole e polibutadiene sostituito da gruppi idrossi  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 3910 00 00 | 40    | Siliconi destinati alla fabbricazione di impianti chirurgici a lungo termine  | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 3913 90 00 | 85    | Ialuronato di sodio sterile (CAS RN 9067-32-7)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 3919 90 00  | 67    | Pellicola autoadesiva di materia plastica, costituita da:<br>— uno strato di poli(olefina) di spessore superiore a 95 micron, ma inferiore o uguale a 110 micron;<br>— uno strato adesivo di spessore superiore a 5 micron, ma inferiore o uguale a 15 micron;<br>— uno strato a base di resina epossidica di spessore superiore a 4 micron, ma inferiore o uguale a 100 micron;<br>— un rivestimento di poli(etilentereftalato) di spessore superiore a 35 micron, ma inferiore o uguale a 40 micron | 0%                         | 31.12.2018                                |

| Codice NC  | TARIC          | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|--|----------------|---|----------------------------|---|
| ex 3921 90 10                                      | 30             | Pellicola multistrato costituita da:<br>— una pellicola di poli(etilentereftalato) di spessore superiore a 100 µm, ma inferiore o uguale a 150 µm;<br>— un primer di materiale fenolico di spessore superiore a 8 µm, ma inferiore o uguale a 15 µm;<br>— uno strato adesivo di gomma sintetica di spessore superiore a 20 µm, ma inferiore o uguale a 30 µm;<br>— un rivestimento trasparente di poli(etilentereftalato) di spessore superiore a 35 µm, ma inferiore o uguale a 40 µm  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 3921 90 55<br>*ex 7019 40 00<br>*ex 7019 40 00 | 25<br>21<br>29 | Fogli o rotoli preimpregnati contenenti resina polimmidica  | 0%                         | 31.12.2014                                |
| ex 3926 90 97                                      | 50             | Manopola di frontalino per autoradio, in policarbonato di bisfenolo-A   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 5603 12 90<br>*ex 5603 13 90                   | 60<br>60       | Stoffe non tessute di polietilene ottenute mediante filatura diretta (spunbonded), di peso superiore a 60 g/m <sup>2</sup> ed inferiore o uguale a 80 g/m <sup>2</sup> e di resistenza all'aria (Gurley) di 8 secondi o più ed inferiore o uguale a 36 secondi (secondo il metodo ISO 5636/5)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 5603 93 90                                      | 60             | Stoffe non tessute in fibre di poliestere<br>— aventi un peso di 85 g/m <sup>2</sup> ,<br>— con uno spessore costante di 95 µm (± 5 µm),<br>— né rivestite né ricoperte,<br>— in rotoli di 1 m di larghezza e 2 000-5 000 m di lunghezza,<br>adatte al rivestimento di membrane per la fabbricazione di filtri per osmosi e filtri per osmosi inversa<br>(1)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 6909 19 00                                      | 25             | Agenti di mantenimento (proppant) in ceramica, contenenti ossido di alluminio, ossido di silicio e ossido di ferro  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 6909 19 00                                     | 80             | Dissipatori di calore in ceramica, contenenti in peso:<br>— 66% o più di carburo di silicio,<br>— 10% o più di ossido di alluminio<br>per mantenere la temperatura di funzionamento di transistor, diodi e circuiti integrati nei prodotti delle voci 8521 o 8528<br>(1)  | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 7019 40 00<br>*ex 7019 40 00                   | 11<br>19       | Tessuto di fibre di vetro impregnato di resina epossidica, con un coefficiente di espansione termica fra 30°C e 120°C (determinato secondo il metodo IPC-TM 650) pari o superiore a:<br>— 10ppm per°C ma non superiore a 12ppm per°C in lunghezza e larghezza e pari o superiore a<br>— 20ppm per°C ma non superiore a 30ppm per°C in spessore, con una temperatura di transizione vetrosa pari o superiore a 152°C ma non superiore a 153°C (determinata secondo il metodo IPC-TM-650) | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 7020 00 10<br>*ex 7616 99 90                   | 10<br>77       | Base di sostegno per televisore con o senza staffe per il fissaggio e la stabilizzazione dell'apparecchio   | 0%                         | 31.12.2016                                |
| ex 7608 20 89                                      | 30             | Tubi estrusi in lega di alluminio senza saldatura con:<br>— diametro esterno di 60 mm o superiore, ma non superiore a 420 mm, e<br>— spessore del muro uguale o superiore a 10 mm ma non superiore a 80 mm  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 8309 90 90                                     | 10             | Coperchi per barattoli in alluminio:<br>— con un diametro compreso tra 99,00 mm e 136,5 mm (± 1 mm),<br>— con o senza apertura con anello a strappo   | 0%                         | 31.12.2018                                |

| Codice NC                      | TARIC    | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|--------------------------------|----------|--|----------------------------|---|
| ex 8414 30 81<br>ex 8414 80 73 | 60<br>30 | Compressori ermetici rotativi per refrigeranti HFC:<br>— azionati da motori «in corrente alternata (AC) a velocità variabile monofase on-off» o «brushless in corrente continua» (motori blde)<br>— con potenza nominale non superiore a 1,5 kW<br>del tipo utilizzato nella produzione di asciugatrici a pompa di calore per bucato per uso domestico   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 8431 20 00                  | 40       | Radiatore con anima in alluminio e serbatoio in plastica, con struttura di supporto integrato in acciaio e corpo aperto quadrato con motivo ondulato costituito da 9 alette di 2,54 cm di lunghezza, destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui alla voce 8427 <sup>(1)</sup>   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 8475 29 00<br>ex 8514 10 80 | 10<br>10 | Forno fusorio per la produzione di filamenti di vetro munito di bacino di fusione/unità di filatura:<br>— a riscaldamento elettrico<br>— con apertura<br>— con filiere (provviste di ugelli) in lega di platino e rodio<br>— destinato alla fusione di miscele vetrificabili e al condizionamento del vetro fuso<br>— utilizzato per l'ottenimento di fibre continue per stiratura   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 8501 10 99                  | 70       | Motore passo a passo a corrente continua con<br>— angolo di passo di 7,5° (± 0,5°),<br>— avvolgimento a due fasi,<br>— tensione nominale pari o superiore a 9 V, ma non superiore a 16,0 V<br>— una gamma di temperatura specificata compresa almeno tra - 40°C e + 105°C<br>— con o senza pignone di collegamento<br>— con o senza connettore dell'azionamento  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 8501 10 99                 | 80       | Motore passo-passo a corrente continua, con<br>— angolo di passo di 7,5° (± 0,5°),<br>— coppia sincrona massima, a 25°C pari o superiore a 25mNm,<br>— frequenza di impulso di pull-out pari o superiore a 1 500impulsi al secondo,<br>— avvolgimento a due fasi e<br>— tensione nominale compresa tra 10,5V e 16,0V   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 8503 00 99                  | 50       | Statore per motore senza spazzole, con:<br>— diametro interno di 206,6 mm (± 0,5)<br>— diametro esterno di 265,0 mm (± 0,2) e<br>— larghezza di 41,00 mm (± 0,3)<br>del tipo destinato alla fabbricazione di lavatrici, lavatrici-asciugatrici o asciugatrici con motore collegato direttamente al cestello  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 8504 40 90                  | 70       | Modulo per la conversione della corrente alternata in corrente diretta e della corrente diretta in corrente diretta con<br>— una potenza nominale non superiore a 100 W<br>— una potenza in ingresso di almeno 80 V, ma non superiore a 305 V<br>— una frequenza di alimentazione certificata di almeno 47 Hz, ma non superiore a 440 Hz<br>— una o più tensioni in uscita costanti<br>— una temperatura di esercizio compresa tra - 40 °C e + 85 °C<br>— piedini per il montaggio su un circuito stampato | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 8505 11 00                 | 70       | Disco in lega di neodimio, ferro e boro, ricoperto di nickel e destinato a divenire, in seguito alla magnetizzazione, un magnete permanente<br>— con o senza foro centrale,<br>— con diametro massimo di 90 mm,<br>del genere utilizzato negli altoparlanti per auto   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 8507 10 20                  | 85       | Accumulatori o moduli al piombo, dei tipi utilizzati per l'avviamento dei motori a pistone con<br>— capacità nominale di 32 Ah,<br>— una lunghezza non superiore a 205 mm,<br>— una larghezza non superiore a 130 mm e   | 0%                         | 31.12.2018                                |

| Codice NC      | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------|-------|---|----------------------------|---|
|                |       | — un'altezza non superiore a 190 mm,<br>destinati alla fabbricazione dei prodotti di cui al codice NC 8711<br>(1)   |                            |   |
| *ex 8507 30 20 | 30    | Accumulatore o modulo al nichel-cadmio, di forma cilindrica, di lunghezza di 65,3mm (±1,5mm) e di diametro di 14,5mm (±1mm), con una capacità nominale di 1000mAh o più, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 8507 50 00 | 20    | Accumulatore o modulo, di forma rettangolare, di lunghezza non superiore a 69 mm, di larghezza non superiore a 36 mm e di spessore non superiore a 12 mm, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili<br>(1)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 8507 60 00 | 20    |   |                            |   |
| *ex 8507 50 00 | 30    | Accumulatore o modulo all'idruro di nichel, di forma cilindrica, di diametro non superiore a 14,5mm, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 8507 60 00 | 30    | Accumulatore o modulo al litio-ione, di forma cilindrica, di lunghezza di 63mm o più e di diametro di 17,2mm o più, con una capacità nominale di 1200 mAh o più, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2014                                |
| *ex 8507 60 00 | 40    | Batterie ricaricabili per accumulatori o moduli elettrici agli ioni di litio aventi le seguenti caratteristiche:<br>— una lunghezza compresa fra 1 203 mm e 1 297 mm,<br>— una larghezza compresa fra 282 mm e 772 mm,<br>— un'altezza compresa fra 792 mm e 839 mm,<br>— un peso compreso fra 260 kg e 293 kg,<br>— una potenza di 22 o di 26kWh e<br>— sotto forma di 24 o 48 moduli  | 0%                         | 31.12.2017                                |
| *ex 8507 60 00 | 55    | Accumulatore o modulo agli ioni di litio di forma cilindrica,<br>— con una base a forma di ellissi appiattita al centro,<br>— di lunghezza pari a minimo 49 mm (senza connessioni),<br>— di larghezza pari a minimo 33,5 mm,<br>— di spessore pari a minimo 9,9 mm,<br>— con una capacità nominale pari ad almeno 1,75 Ah,<br>— e un voltaggio nominale pari a 3,7 V,<br>destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili<br>(1) | 0%                         | 31.12.2017                                |
| *ex 8507 60 00 | 57    | Accumulatore o modulo agli ioni di litio di forma cubica,<br>— con angoli parzialmente arrotondati,<br>— di lunghezza pari ad almeno 76 mm (senza connessioni),<br>— di larghezza pari ad almeno 54,5 mm,<br>— di spessore pari ad almeno a 5,2 mm,<br>— con una capacità nominale pari ad almeno 3 100 mAh,<br>— e un voltaggio nominale pari a 3,7 V,<br>destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili<br>(1)               | 0%                         | 31.12.2017                                |
| *ex 8507 60 00 | 80    | Accumulatore o modulo al litio-ione di forma rettangolare,<br>— provvisto di involucro metallico, avente<br>— lunghezza di 171 mm (± 3 mm),<br>— larghezza di 45,5 mm (± 1 mm),<br>— altezza di 115 mm (± 1 mm),<br>— tensione nominale di 3,75 V e<br>— capacità nominale di 50 Ah<br>destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili per veicoli a motore<br>(1)  | 0%                         | 31.12.2015                                |
| *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,   | 0%                         | 31.12.2017                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|---|----------------------------|---|
|                                  |          | — 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  |                            |   |
| *ex 8522 90 80                   | 97       | Sintonizzatore che trasforma segnali ad alta frequenza in segnali a media frequenza destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 8521<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 8525 80 19<br>*ex 8525 80 91 | 31<br>10 | Telecamera a circuito chiuso (CCTV):<br>— dal peso non superiore ai 5,9kg,<br>— senza alloggiamento,<br>— dalle dimensioni non superiori ai 405 mm×315 mm,<br>— con un sensore unico di tipo CCD (Charge-Couple-Device) oppure un sensore di tipo CMOS (Complementary Metal–Oxide–Semiconductor),<br>— con un numero di pixel effettivi uguale o inferiore a 5 megapixel,<br>destinata ad essere utilizzata nei sistemi di sorveglianza CCTV<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 8525 80 19                    | 50       | Corpo camera con o senza alloggiamento<br>— di dimensioni (senza cavo di connessione) non superiori a 27 x 30 x 38,5 mm (larghezza x altezza x lunghezza)<br>— provvisto di 3 sensori ottici MOS con un numero di pixel effettivi uguale o superiore a 2 megapixel per ciascun sensore e di un prisma per la separazione dei colori RGB sui tre sensori<br>— con attacco dell'obiettivo di tipo C<br>— di peso inferiore o uguale a 70 grammi<br>— munito di uscita video LVDS digitale<br>— provvisto di memoria permanente EEPROM per l'archiviazione locale dei dati di taratura, la resa dei colori e la correzione dei pixel<br>destinato ad un sistema di telecamera industriale miniaturizzata | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 8525 80 19                    | 55       | Modulo camera avente una risoluzione di 1 920 x 1 080 P HD, con due microfoni, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione dei prodotti della voce 8528<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 8528 59 70                   | 10       | Monitor a colori a cristalli liquidi, esclusi quelli combinati con altri apparecchi, con una potenza d'ingresso CC compresa fra 7 V e 30 V, con una diagonale di schermo non superiore a 33,2 cm,<br>— sia senza alloggiamento, con coperchio posteriore e quadro di supporto,<br>— sia con alloggiamento,<br>utilizzato per l'incorporazione o il montaggio permanente, durante l'assemblaggio industriale, in merci dei capitoli da 84 a 90 e 94<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 8529 90 65                   | 50       | Sintonizzatore che trasforma segnali ad alta frequenza in segnali a media frequenza destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 8528<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2016                                |
| *ex 8529 90 92                   | 42       | Dissipatori di calore e alette di raffreddamento di alluminio, destinati a mantenere la temperatura ottimale per il funzionamento di transistori e circuiti integrati, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di prodotti della voce 8527 o 8528<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 8529 90 92<br>*ex 8548 90 90 | 44<br>55 | Modulo con dispositivo a cristalli liquidi, costituito esclusivamente da una o più celle di vetro o di plastica TFT, non combinato con un dispositivo di schermo tattile, con o senza unità di controluce, con o senza alimentazione per controluce, e con una o più schede a circuiti stampati che consente/ono unicamente il controllo elettronico dell'indirizzamento dei pixel  | 0%                         | 31.12.2018                                |

| Codice NC                                       | TARIC          | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|---|----------------|---|----------------------------|---|
| ex 8536 41 90                                   | 30             | Relè di potenza di forma cubica con:<br>— una funzione di commutazione elettromeccanica,<br>— una corrente di elettrificazione pari o superiore a 3 ampere, ma inferiore o uguale a 16 ampere,<br>— un driver di tensione pari o superiore a 5 volt, ma inferiore o uguale a 24 volt,<br>— una distanza tra i contatti di commutazione non superiore a 12,5 mm  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 8536 70 00                                  | 10             | Presa, spina o connettore ottico/a, utilizzato/a nella fabbricazione delle merci di cui alle voci 8521 o 8528<br>(1)  | 0%                         | 31.12.2016                                |
| ex 8537 10 91                                   | 40             | Unità di controllo elettronico, fabbricate in conformità alla classe 2 della norma IPC-A-610E, con alimentazione principale di 400 V CA, alimentazione logica di 24 V CC e munite di almeno:<br>— una scheda PCBA con circuiti logici e programmabili e altri componenti elettronici quali connettori, condensatori, bobine o resistori<br>— contattori<br>— un interruttore automatico<br>— un fusibile<br>— cavi di connessione interni<br>— un interruttore principale di alimentazione<br>— cavi o connettori elettrici per la connessione di dispositivi esterni<br>— un involucro metallico di dimensioni uguali o superiori a 370 x 300 x 80 mm ma non superiori a 570 x 420 x 125 mm<br>destinate a dispositivi di controllo e di alimentazione del tipo usato per il riciclaggio o la selezione di imballaggi di plastica, metallo o vetro | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 8537 10 99                                   | 30             | Sistema di comando per ponti motore con memoria non programmabile:<br>— costituito da uno o più elementi non collegati tra di loro, integrati in quadri conduttori (lead frame) distinti<br>— abbinato anche a transistori separati ad effetto di campo (MOSFET, Metal Oxide Field Effect Transistors) per il controllo di motori a corrente continua per automobili<br>— integrato in un alloggiamento di materia plastica   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 8538 90 99                                  | 95             | Piastra di base in rame, del tipo utilizzato come dissipatore di calore per la fabbricazione di moduli IGBT contenenti un maggior numero di componenti rispetto ai chip e ai diodi IGBT, con una tensione compresa tra 650 V e 1200 V<br>(1)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 8544 30 00                                   | 30             | Fascio di cavi di varie misure aventi una tensione minima di 5 V e una tensione massima di 90 V e in grado di effettuare tutte le seguenti misurazioni o alcune di esse:<br>— velocità di percorrenza non superiore a 24 km/h<br>— velocità del motore non superiore a 4 500 giri al minuto<br>— pressione idraulica non superiore a 25 MPa;<br>— massa non superiore a 50 tonnellate metriche<br>destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione degli autoveicoli della voce 8427<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 8714 91 10<br>ex 8714 91 10<br>ex 8714 91 10 | 23<br>33<br>70 | Telaio, in alluminio o alluminio e carbonio, destinato alla fabbricazione di biciclette<br>(1)  | 0%                         | 31.12.2018                                |
| ex 8714 91 30<br>ex 8714 91 30<br>ex 8714 91 30 | 23<br>33<br>70 | Forcelle frontali a sospensione in alluminio, destinate alla fabbricazione di biciclette<br>(1)   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 9002 11 00                                  | 50             | Obiettivo:<br>— di lunghezza focale uguale o superiore a 25 mm ed inferiore o uguale a 150 mm,  | 0%                         | 31.12.2018                                |

| Codice NC                        | TARIC    | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|----------------------------------|----------|--|----------------------------|---|
| ex 9014 10 00                    | 30       | — costituito da lenti di vetro o di materia plastica, aventi un diametro uguale o superiore a 60 mm ed inferiore o uguale a 190 mm<br><br>Bussola elettronica, o sensore geomagnetico, in alloggiamento idoneo per l'assemblaggio interamente automatico di circuiti stampati, come per esempio i circuiti CSWLP, LGA e SOIC, con i seguenti componenti principali:<br>— una combinazione di uno o più circuiti integrati monolitici ASIC (Application-Specific Integrated Circuit) specifici e<br>— uno o più sensori microelettromeccanici (MEMS) fabbricati con la tecnologia dei semiconduttori, con componenti meccanici disposti in strutture tridimensionali sul materiale semiconduttore,<br>del tipo utilizzato nella fabbricazione di prodotti dei capitoli da 84 a 90 e 94<br>(1) | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 9022 90 00                   | 10       | Pannelli per apparecchi a raggiX (sensori per pannelli piatti a raggiX/sensori a raggiX) costituiti da una lastra di vetro dotata di una matrice di transistor a strato sottile, ricoperta di una pellicola di silicio amorfo, rivestita di uno strato di scintillatore al cesio ioduro e da uno strato protettivo metallizzato, o da uno strato di selenio amorfo   | 0%                         | 31.12.2018                                |
| *ex 9405 40 39<br>*ex 9405 40 99 | 80<br>07 | Circuito a led per luce ambiente da inserire in prodotti della voce 8528<br>(1)  | 0%                         | 31.12.2015                                |

(1) La sospensione dei dazi è subordinata alle disposizioni degli articoli da 291 a 300 del regolamento (CEE) n. 2454/93 della Commissione, del 2 luglio 1993, che fissa talune disposizioni d'applicazione del regolamento (CEE) n. 2913/92 che istituisce il codice doganale comunitario (GU L 253 dell'11.10.1993, pag. 1).

## ALLEGATO II

### Sospensioni tariffarie di cui al punto 3 dell'articolo 1:

| Codice NC     | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 1511 90 19 | 10    |
| ex 1511 90 91 | 10    |
| ex 1513 11 10 | 10    |
| ex 1513 19 30 | 10    |
| ex 1513 21 10 | 10    |
| ex 1513 29 30 | 10    |
| ex 2823 00 00 | 10    |
| ex 2836 99 17 | 20    |
| ex 2903 39 90 | 70    |
| ex 2905 19 00 | 11    |
| ex 2907 23 00 | 10    |
| ex 2908 19 00 | 10    |
| ex 2915 39 00 | 20    |
| ex 2921 42 00 | 86    |
| ex 2921 49 00 | 70    |
| ex 2925 29 00 | 20    |
| ex 2932 99 00 | 80    |
| ex 2933 21 00 | 50    |
| ex 2933 59 95 | 15    |
| ex 2934 99 90 | 55    |
| ex 2935 00 90 | 17    |
| ex 2935 00 90 | 88    |
| ex 3204 11 00 | 20    |
| ex 3204 11 00 | 40    |
| ex 3204 11 00 | 50    |
| ex 3204 11 00 | 60    |
| ex 3204 11 00 | 70    |
| ex 3204 12 00 | 10    |

| Codice NC     | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3204 13 00 | 10    |
| ex 3204 13 00 | 30    |
| ex 3204 13 00 | 40    |
| ex 3204 15 00 | 10    |
| ex 3204 15 00 | 60    |
| ex 3204 17 00 | 10    |
| ex 3204 17 00 | 15    |
| ex 3204 17 00 | 20    |
| ex 3204 17 00 | 25    |
| ex 3204 17 00 | 30    |
| ex 3204 17 00 | 35    |
| ex 3204 17 00 | 40    |
| ex 3204 17 00 | 50    |
| ex 3204 17 00 | 60    |
| ex 3204 17 00 | 65    |
| ex 3204 17 00 | 70    |
| ex 3204 17 00 | 75    |
| ex 3204 17 00 | 80    |
| ex 3204 17 00 | 85    |
| ex 3204 17 00 | 88    |
| ex 3204 19 00 | 70    |
| ex 3204 19 00 | 71    |
| ex 3204 19 00 | 73    |
| ex 3204 19 00 | 77    |
| ex 3204 19 00 | 84    |
| ex 3204 19 00 | 85    |
| ex 3204 20 00 | 20    |
| ex 3204 20 00 | 30    |
| ex 3208 90 19 | 15    |
| ex 3701 99 00 | 10    |
| ex 3707 10 00 | 40    |

| Codice NC     | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3808 91 90 | 30    |
| ex 3811 29 00 | 20    |
| ex 3811 29 00 | 40    |
| ex 3812 30 80 | 75    |
| ex 3823 19 30 | 20    |
| ex 3823 19 90 | 20    |
| ex 3824 90 97 | 18    |
| ex 3824 90 97 | 33    |
| ex 3902 90 90 | 94    |
| ex 3907 30 00 | 60    |
| ex 3907 40 00 | 30    |
| ex 3910 00 00 | 40    |
| ex 3913 90 00 | 85    |
| ex 3921 90 55 | 25    |
| ex 5603 12 90 | 60    |
| ex 5603 13 90 | 60    |
| ex 6909 19 00 | 80    |
| ex 7019 40 00 | 10    |
| ex 7019 40 00 | 20    |
| ex 7020 00 10 | 10    |
| ex 7616 99 90 | 77    |
| ex 8108 90 50 | 85    |
| ex 8309 90 90 | 10    |
| ex 8501 10 99 | 80    |
| ex 8505 11 00 | 70    |
| ex 8507 30 20 | 30    |
| ex 8507 50 00 | 20    |
| ex 8507 50 00 | 30    |
| ex 8507 60 00 | 20    |
| ex 8507 60 00 | 30    |
| ex 8507 60 00 | 40    |

| Codice NC     | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8507 60 00 | 55    |
| ex 8507 60 00 | 57    |
| ex 8507 60 00 | 80    |
| ex 8518 29 95 | 30    |
| ex 8522 90 80 | 97    |
| ex 8525 80 19 | 31    |
| ex 8525 80 91 | 10    |
| ex 8528 59 70 | 10    |
| ex 8529 90 65 | 50    |
| ex 8529 90 65 | 55    |
| ex 8529 90 65 | 60    |
| ex 8529 90 92 | 42    |
| ex 8529 90 92 | 44    |
| ex 8529 90 92 | 48    |
| ex 8536 70 00 | 10    |
| ex 8536 70 00 | 20    |
| ex 8538 90 99 | 95    |
| ex 9002 11 00 | 50    |
| ex 9022 90 00 | 10    |

### ALLEGATO III

#### Unità supplementari di cui al punto 1 dell'articolo 2:

| Codice NC    | TARIC | Unità supplementari |
|--------------|-------|---------------------|
| ex 3901 1010 | 10    | m3                  |
| ex 3901 9090 | 30    | m3                  |
| ex 3919 9000 | 67    | m2                  |
| ex 3921 9010 | 30    | m2                  |
| ex 3923 3090 | 10    | p/st                |
| ex 3926 9097 | 50    | p/st                |
| ex 3926 9097 | 55    | m <sup>2</sup>      |
| ex 3926 9097 | 65    | p/st                |
| ex 5603 1490 | 40    | m <sup>2</sup>      |
| ex 5603 9390 | 60    | m2                  |
| ex 8411 9900 | 40    | p/st                |
| ex 8411 9900 | 50    | p/st                |
| ex 8424 9000 | 30    | p/st                |
| ex 8431 2000 | 40    | p/st                |
| ex 8475 2900 | 10    | p/st                |
| ex 8483 4029 | 60    | p/st                |
| ex 8503 0099 | 50    | p/st                |
| ex 8504 4090 | 50    | p/st                |
| ex 8504 4090 | 60    | p/st                |
| ex 8508 7000 | 20    | p/st                |
| ex 8536 4190 | 30    | p/st                |
| ex 8537 1091 | 40    | p/st                |
| ex 8537 1099 | 30    | p/st                |
| ex 8537 1099 | 98    | p/st                |
| ex 8538 9099 | 95    | p/st                |
| ex 8543 7090 | 23    | p/st                |
| ex 8544 3000 | 30    | p/st                |
| ex 9001 9000 | 35    | p/st                |
| ex 9001 9000 | 45    | p/st                |

| Codice NC    | TARIC | Unità supplementari |
|--------------|-------|---------------------|
| ex 9014 1000 | 30    | p/st                |
| ex 9025 8040 | 30    | p/st                |
| ex 9029 1000 | 20    | p/st                |
| ex 9031 8038 | 20    | p/st                |
| ex 9401 9080 | 20    | p/st                |
| ex 9401 9080 | 30    | p/st                |
| ex 9401 9080 | 40    | p/st                |
| ex 9405 4039 | 50    | p/st                |
| ex 9405 4099 | 3     | p/st                |
| ex 9405 4099 | 6     | p/st                |

## ALLEGATO IV

**Unità supplementari di cui al punto 2 dell'articolo 2:**

| Codice NC    | TARIC | Unità supplementari |
|--------------|-------|---------------------|
| ex 8529 9092 | 48    | p/st                |
| ex 8536 7000 | 20    | p/st                |