

REGOLAMENTO (CEE) N. 3639/92 DEL CONSIGLIO**del 14 dicembre 1992****recante sospensione temporanea dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per un certo numero di prodotti industriali (chimica e settori affini)****IL CONSIGLIO DELLE COMUNITÀ EUROPEE,**

visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea, in particolare l'articolo 28,

vista la proposta della Commissione,

considerando che la produzione comunitaria dei prodotti oggetto del presente regolamento è attualmente nulla o insufficiente e che i produttori non possono quindi coprire il fabbisogno delle industrie utilizzatrici della Comunità;

considerando che è nell'interesse della Comunità che i dazi autonomi della tariffa doganale comune siano sospesi, in alcuni casi, solo parzialmente, soprattutto in considerazione dell'esistenza di una produzione comunitaria, e che, in altri casi, siano per contro sospesi totalmente;

considerando che spetta alla Comunità decidere di sospendere detti dazi autonomi;

considerando che, tenuto conto delle difficoltà di valutare con esattezza l'evoluzione a breve termine della situazione

economica nei settori interessati, è opportuno prendere tali misure di sospensione solo a titolo temporaneo, fissandone il periodo di validità in funzione dell'interesse della produzione comunitaria,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

I dazi autonomi della tariffa doganale comune relativi ai prodotti elencati nell'allegato sono sospesi al livello indicato in corrispondenza di ciascuno di essi.

Queste sospensioni sono applicabili dal 1° gennaio al 30 giugno 1993.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il 1° gennaio 1993.

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

Fatto a Bruxelles, addì 14 dicembre 1992.

Per il Consiglio

Il Presidente

N. LAMONT

ALLEGATO

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 2712 90 90	*20	Miscela di 1-alcheni contenente, in peso, 80 % o più di 1-alcheni di lunghezza della catena di 24 atomi di carbonio o più ed inferiore o uguale a 28 atomi di carbonio	0
ex 2809 20 00	*10	Acido ortofosforico, sotto forma di soluzione acquosa contenente: — 85 % in peso di acido ortofosforico, — 0,1 mg/kg o meno di sodio, — 0,1 mg/kg o meno di potassio, — 0,5 mg/kg o meno di ferro, — 1,0 mg/kg o meno di calcio e — 50 000 particelle o meno per litro, di dimensione superiore a 0,5 micrometri, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di prodotti della voce 8542 (a)	0
ex 2903 59 00	*20	Esaclorociclopentadiene	0
ex 2904 20 90	*40	2-Nitropropano	0
ex 2905 16 90	*10	Ottan-2-olo	0
2905 21 00		Alcole allilico	0
ex 2906 29 90	*10	2,2'-(<i>m</i> -Fenilene)dipropan-2-olo	0
ex 2907 21 00	*10	Resorcinolo	0
ex 2914 69 00	*40	Idebenone (DCI)	0
ex 2916 20 00	*10	3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di metile	0
ex 2916 39 00	*20	Cloruro di 3,5-diclorobenzoile	3,6
ex 2917 39 90	*80	Tereftalato di dibenzile	0
ex 2918 29 30	*10	4-Idrossibenzoato di 2-etilesile	0
ex 2920 90 80	*60	Ortosilicato di tetraetile, di purezza, in peso, di 99,99 % o più e contenente: — 1,0 microgrammo/kg o meno di calcio, — 1,0 microgrammo/kg o meno cromo, — 2,0 microgrammi/kg o meno di ferro e — 2,0 microgrammi/kg o meno di sodio, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 8542 (a)	0
ex 2921 49 10	*20	Pendimetalina (ISO)	3,5
ex 2922 19 00	*50	Cloridrato di tulobutero (DCIM)	0

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 2924 10 00	*30	N-(1,1-Dimetil-3-ossobutil)acrilammide	0
ex 2925 19 90	*10	N-Fenilmaleimmide	0
ex 2929 10 00	*40	<i>trans</i> -(Cicloesa-1,4-ilen-diisocianato), destinato alla fabbricazione di elastomeri poliuretani termoplastici (a)	0
ex 2930 90 80	*15	4-[4-(1-Metiletossi)fenilsolfonil]fenolo	0
ex 2931 00 90	*40	Clorodifenilfosfina	0
ex 2931 00 90	*50	2-Cloroetilfosfonato di bis(2-cloroetile)	0
ex 2932 29 90	*61	2'-Anilino-3'-metil-6'-metil(propil)amminospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-one	0
ex 2932 29 90	*62	6'-Dietilammino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-one	0
ex 2933 29 90	*20	Prodotto di reazione costituito di esteri metilici degli acidi (+ / -)-6-(4-isopropil-4-metil-5-osso-2-imidazolin-2-ile)- <i>m</i> -toluico e (+ / -)-2-(4-isopropil-4-metil-5-osso-2-imidazolin-2-ile)- <i>p</i> -toluico (Imazametabenz-metil)	4
ex 2933 39 80	*22	Nicorandil (DCI)	0
ex 2933 39 80	*23	5-Metil-2-piridilammina	0
ex 2933 39 80	*24	Estere di metile di flurossipir (ISO)	4
ex 2935 00 00	*70	2-[4-Metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)carbamoilsolfamoil]benzoato di metile (Tribenuron-metil)	3,3
ex 2935 00 00	*75	2-(4-Metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsolfamoil)benzoato di metile (Metsulfuron-metil)	3,3
ex 2935 00 00	*80	3-(4-Metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsolfamoil)tiofencarbossilato di metile (Tifensulfuron-metil)	3,3
ex 2935 00 00	*85	Clorsulfuron (ISO)	3,3
ex 2941 90 00	*03	Amfotericina B (DCI)	0
ex 2941 90 00	*18	Latamoxef (DCI), suoi sali e suoi esteri	0
ex 2941 90 00	*25	Solfato di sisomicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	*41	Pirarubicina (DCI)	0
ex 2941 90 00	*42	Rokitamicina (DCI)	2,7
ex 2941 90 00	*44	Estere di 1-(isopropossilossicarbonilossi)etile di cefpodossima (DCI)	0

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 3002 10 99	*30	Plasma, congelato, ricavato del sangue di cavalli, destinata alla fabbricazione di siero gonadotropo (DCI) (a)	0
ex 3002 90 90	*10	Lisato purificato del virus di immunodeficienza umana ottenuto da cellule T umane infettate con il virus del Gallo HTLV-IIIb	0
ex 3003 39 00	*10	Miscela di estrogeni di origine equina, sotto forma di polvere	0
ex 3004 90 99	*10	Carboplatino (DCI) miscelato con mannitolo	0
ex 3207 40 90	*10	Vetro, sotto forma di fiocchi di lunghezza di 0,1 mm o più ed uguale o inferiore a 3,5 mm e di spessore di 2 micrometri o più ed uguale o inferiore a 5 micrometri	0
ex 3208 90 10 ex 3911 90 90	*20 *86	Copolimero di <i>p</i> -cresolo e divinilbenzene, sotto forma di soluzione in <i>N,N</i> -dimetilacetamide contenente, in peso, 48 % o più di polimero	0
ex 3402 90 90	*10	Polvere cristallina ottenuta dalla reazione di fosfato trisodico con una miscela di ipoclorito di sodio e di cloruro di sodio («fosfato trisodico clorato»), contenente, in peso: — 3,5 % o più di cloro disponibile, calcolato iodometricamente e — 17,0 % o più di fosforo, calcolato come P ₂ O ₅	0
ex 3507 90 00	*80	L-Lattato: ossigeno-2-ossidoriduttase, non decarbossilante	0
ex 3815 90 00	*55	Catalizzatore, sotto forma di cilindri di lunghezza di 5 mm o più ed uguale o inferiore a 8 mm, costituito da una miscela di ossidi di ferro, di molibdeno e di bismuto, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di acido acrilico (a)	0
ex 3815 90 00	*86	Catalizzatore a base di zeolite mordenite, sotto forma di granuli, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di miscele di metilammine contenenti, in peso, 50 % o più di dimetilammina (a)	0
ex 3823 90 91	*09	Prodotti intermedi della fabbricazione di antibiotici, provenienti dalla fermentazione di <i>Micromonospora inyoensis</i> , anche anidri	0
ex 3823 90 98	*51	Caseine idrolizzate con acido, contenenti, in peso: — 8 % o più e non più di 11 % di azoto e — 10 % o più e non più di 20 % di cloruro di sodio, destinate alla fabbricazione di mezzi di colture preparate per lo sviluppo dei microrganismi (a)	0
ex 3823 90 98	*52	Preparazione costituita di 90 % o più di 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindene (diciopentadiene), di gomma sintetica e: — sia di un composto di alluminio-alchile — sia di un complesso organico di tungsteno	0
ex 3901 20 00	*10	Polietilene, in una delle forme dalla nota 6 b) del capitolo 39, di densità di 0,945 o più ed uguale o inferiore a 0,985, destinato alla fabbricazione di nastri inchiostatori per macchine da scrivere o nastri inchiostatori simili (a)	0
ex 3901 90 00	*92	Resina ionomera, costituita di un sale di copolimero di etilene e di acido metacrilico	4

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 3903 90 00	*20	Copolimero interamente costituito di stirene e di anidride maleica, oppure interamente costituito di stirene, di anidride maleica e di un monomero acrilico, anche contenente un copolimero a blocchi di butadiene-stirene, in una delle forme previste dalla nota 6 b) del capitolo 39, destinato alla fabbricazione di rivestimenti preformati per padiglioni di autoveicoli (a)	0
ex 3907 20 90	*60	<i>alfa</i> -4-Idrossibutil- <i>omega</i> -idrossipoli(ossitetrametilene), contenente meno di 1 mg/kg di alogeni e meno di 1 mg/kg di metalli, e con un colore uguale o inferiore a 20 unità della scala Hazen	0
ex 3907 99 00	*40	Poli(etilenaftalene-2,6-dicarbossilato)	0
ex 3911 90 10	*10	Poli(ossi-1,4-fenilensolfonil-1,4-fenilenossi-1,4-fenilenisopropiliden-1,4-fenilene), in una delle forme previste dalla nota 6 b) del capitolo 39	3,5
ex 3913 90 80	*30	Acido condroitinsolfonico, sale di sodio	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 00 ex 3921 90 19	*30 *05 *60	Pellicola di polietilene tereftalato, di spessore uguale o inferiore a 25 micrometri, tinta in massa, metallizzata su un lato	6
ex 3919 90 31 ex 3920 62 00 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	*40 *13 *30 *30	Fogli di poliestere, riflettenti, che presentano delle impressioni a forma di piramide, destinati alla fabbricazione di autoadesivi e fasce di sicurezza, di indumenti di sicurezza e loro accessori, o di cartelle, sacchi, sacchetti ed altri contenitori simili (a)	0
ex 3920 10 21 ex 3920 10 29 ex 3921 90 60	*94 *93 *26	Fogli stratificati costituiti di una pellicola di una miscela di un copolimero di etilene e di acetato di vinile e di un elastomero etilene-propilene-modificato (EPM) o di un elastomero etilene-propilene-diene modificato (EPDM), ricoperti su entrambi i lati con una pellicola di un copolimero di etilene e di acetato di vinile	0
ex 3920 62 00	*04	Fogli di polietilene tereftalato, di spessore inferiore a 10 micrometri, destinati alla fabbricazione di videocassette di durata di 300 minuti ad una velocità di scorrimento del nastro di 24 mm al secondo, o di cassette audionumeriche (a)	0
ex 3920 62 00	*09	Foglio di polietilene tereftalato, di spessore di 100 micrometri o più ed uguale o inferiore a 150 micrometri, destinato alla fabbricazione di lastre da stampa di fotopolimeri (a)	0
ex 3920 62 00	*14	Foglio di polietilene tereftalato, di spessore di 20 micrometri o più ed uguale o inferiore a 30 micrometri, ricoperto su un lato di silicone, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di fogli di sicurezza per finestre (a)	6,5
ex 3920 62 00 ex 3921 90 19	*15 *25	Pellicola di polietilene tereftalato, ricoperta su un lato o su entrambi i lati di uno strato di poliestere modificato, di spessore totale di 7 micrometri o più ed inferiore o uguale a 11 micrometri, destinata alla fabbricazione di nastri di video con uno strato magnetico di pigmenti metallici e una larghezza di 8 mm o di 12,7 mm (a)	0
ex 3920 91 00	*91	Pellicola di polivinilbutirrale, avente una superficie colorata	6
ex 3920 91 00	*92	Pellicola plastificata di polivinilbutirrale, contenente, in peso: — 14,5 % o più e non più di 17,5 % di adipato di diesile — oppure 14,5 % o più e non più di 28,5 % di sebacato di dibutile	0
ex 3921 90 19	*35	Lastre composte di policarbonato e polibutilene tereftalato, rinforzate con fibre di vetro	0

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 3921 90 19	*45	Lastra composta di polietilene tereftalato oppure di polibutilene tereftalato, rinforzata con fibre di vetro	0
ex 4823 90 90	*12	Strisce di carta impregnata, di altezza uguale o inferiore a 13 cm, parzialmente incollate e formanti una struttura a nido d'ape, destinate ad uso agricolo (a)	0
ex 7019 90 10	*11	Fibre di vetro, non tessili, aventi prevalentemente un diametro inferiore a 3,5 micrometri	0
ex 7410 21 00	*10	Fogli o lastre di politetrafluoroetilene, contenenti ossido di alluminio o diossido di titanio, o rinforzate con tessuto di fibre di vetro, e ricoperte su entrambi i lati con un foglio di rame, oppure fogli di poliimmide, ricoperte sul un lato o su entrambi i lati con un foglio di rame	0
ex 7905 00 90	*10	Lastra di leghe di zinco, smerigliata e levigata su un lato e rivestita sull'altro lato di resina epossidica, in forma rettangolare o quadrata, di lunghezza di 300 mm o più ed uguale o inferiore a 2 000 mm e di larghezza di 300 mm o più ed uguale o inferiore a 1 000 mm, e contenente: — 10 mg/kg o meno di ferro, — 10 mg/kg o meno di piombo, — 700 mg/kg o più e non più di 900 mg/kg di alluminio e — 500 mg/kg o più e non più di 900 mg/kg di magnesio, destinata alla fabbricazione di lastre sensibilizzate per la stampa (a)	0
ex 8101 99 00	*10	Disco di materiale di deposizione, di tungsteno o di lega contenente in peso il 90 % di tungsteno e il 10 % di titanio, — contenente 100 microgrammi/kg o meno di sodio e — montato su un supporto di rame, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di prodotti della voce 8542 con il metodo sputtering (a)	0
ex 8108 90 90	*92	Disco di materiale di deposizione al titanio, — contenente 50 microgrammi/kg o meno di sodio e — montato su un supporto di rame, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di prodotti della voce 8542 con il metodo sputtering (a)	0
ex 8112 99 30	*10	Leghe di niobio (colombio) e titanio, sotto forma di barre	0

(a) Il controllo dell'utilizzazione per questa destinazione particolare avviene attraverso l'applicazione delle disposizioni comunitarie in materia.