

CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA

Bruxelles, 25 aprile 2012 (OR. en)

9142/12

Fascicolo interistituzionale: 2012/0083 (NLE)

TDC 9

PROPOSTA

Mittente:	Commissione
Data:	13 aprile 2012
n. doc. Comm.:	COM(2012) 165 final
Oggetto:	Proposta di regolamento del Consiglio che modifica il regolamento (UE) n. 1344/2011 recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti industriali, agricoli e della pesca

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, la proposta della Commissione inviata con lettera di Jordi AYET PUIGARNAU, Direttore, a Uwe CORSEPIUS, Segretario generale del Consiglio dell'Unione europea.

All.: COM(2012) 165 final

9142/12 fo DG G III

COMMISSIONE EUROPEA



Bruxelles, 13.4.2012 COM(2012) 165 final

2012/0083 (NLE)

Proposta di

REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO

che modifica il regolamento (UE) n. 1344/2011 recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti industriali, agricoli e della pesca

RELAZIONE

1. CONTESTO DELLA PROPOSTA

La Commissione, coadiuvata dal gruppo "Economia tariffaria", ha esaminato tutte le richieste di sospensione temporanea dei dazi autonomi della tariffa doganale comune presentatele dagli Stati membri. La presente proposta riguarda taluni prodotti agricoli e industriali. Le richieste di sospensione sono state esaminate in base ai criteri indicati nella comunicazione della Commissione in materia di sospensioni e contingenti tariffari autonomi (GU C 128 del 25.4.1998). In seguito a detto esame, la Commissione ritiene giustificata la sospensione dei dazi per i prodotti indicati nell'allegato I della presente proposta. L'allegato I elenca inoltre i prodotti per i quali si è dovuto riformulare la designazione o è risultato necessario attribuire un nuovo codice NC o TARIC, con la nuova designazione e/o il nuovo codice NC — TARIC.

I prodotti per i quali la sospensione non è più giustificata dagli interessi economici dell'Unione devono essere soppressi. L'allegato II elenca di conseguenza i prodotti soppressi dall'allegato del regolamento (UE) n. 1344/2011 e i prodotti per i quali si è dovuto riformulare la designazione o è risultato necessario attribuire un nuovo codice NC o TARIC, che sono sostituiti da una nuova designazione e/o nuovi codici nell'allegato I.

La proposta è conforme alle politiche in materia di commercio, imprese, sviluppo e relazioni esterne. Non comporterà, in particolare, ripercussioni negative per i paesi che beneficiano di un accordo commerciale preferenziale con l'UE (ad esempio i paesi che beneficiano dei regimi SPG o ACP, i paesi candidati all'adesione e i potenziali paesi candidati).

2. RISULTATI DELLE CONSULTAZIONI CON LE PARTI INTERESSATE E VALUTAZIONI D'IMPATTO

È stato consultato il gruppo "Economia tariffaria", che rappresenta le industrie di ciascuno Stato membro. Tutte le sospensioni elencate corrispondono ad accordi o compromessi raggiunti nel corso del dibattito svoltosi in detto gruppo.

Non è stata evocata l'esistenza di gravi rischi potenziali dalle conseguenze irreversibili.

La proposta sarà oggetto di una consultazione interservizi e sarà pubblicata dopo l'adozione da parte del Consiglio.

3. ELEMENTI GIURIDICI DELLA PROPOSTA

La base giuridica della presente proposta di regolamento è l'articolo 31 del trattato sul funzionamento dell'Unione europea.

A norma dell'articolo 31 del trattato sul funzionamento dell'Unione europea, le sospensioni e i contingenti tariffari autonomi sono approvati dal Consiglio, che delibera a maggioranza qualificata su proposta della Commissione. Di conseguenza un regolamento costituisce lo strumento appropriato.

La proposta è di competenza esclusiva dell'Unione.

Essa rispetta il principio di proporzionalità, poiché la serie di misure proposte è in linea con i principi intesi a semplificare le procedure per gli operatori del commercio estero, e con la comunicazione della Commissione in materia di sospensioni e contingenti tariffari autonomi (GU C 128 del 25.4.1998, pag. 2).

4. INCIDENZA SUL BILANCIO

Dazi doganali non percepiti che ammontano complessivamente a circa 44,5 milioni di EUR/anno. L'effetto sulle risorse proprie tradizionali del bilancio è pari a – 33,3 milioni di EUR/anno (75% x 44,5 milioni di EUR/anno).

Proposta di

REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO

che modifica il regolamento (UE) n. 1344/2011 recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti industriali, agricoli e della pesca

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) È nell'interesse dell'Unione sospendere totalmente i dazi autonomi della tariffa doganale comune per un certo numero di prodotti nuovi che attualmente non figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1344/2011 del Consiglio¹.
- (2) È opportuno sopprimere cinque prodotti recanti i codici TARIC 2914 39 00 20, 2918 30 00 50, 3815 12 00 20, 3815 12 00 30 e 8302 42 00 80, attualmente figuranti nell'allegato del regolamento (UE) n. 1344/2011, in quanto non è più nell'interesse dell'Unione mantenere la sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per tali prodotti.
- (3) Occorre modificare la designazione di undici sospensioni contenute nell'allegato del regolamento (UE) n. 1344/2011 al fine di tener conto dell'evoluzione tecnica dei prodotti e delle tendenze economiche del mercato. I codici TARIC devono inoltre essere modificati per tre prodotti.
- (4) Le sospensioni di cui al considerando 3, per le quali sono necessarie modifiche tecniche, devono essere eliminate dall'elenco delle sospensioni figurante nell'allegato del regolamento (UE) n. 1344/2011 e reinserite in tale elenco utilizzando nuove designazioni dei prodotti o nuovi codici TARIC.
- (5) In considerazione del loro carattere temporaneo, le sospensioni elencate nell'allegato I devono essere sistematicamente riesaminate, al più tardi cinque anni dopo la loro applicazione o il loro rinnovo. Inoltre, la soppressione di talune sospensioni deve essere consentita in qualsiasi momento, a seguito di una proposta presentata dalla Commissione sulla base di una revisione condotta su iniziativa della stessa o su richiesta di uno o più Stati membri, nel caso in cui il loro mantenimento non sia più nell'interesse dell'Unione oppure a causa dell'evoluzione tecnica dei prodotti, del mutare delle circostanze o delle tendenze economiche del mercato.

GU L 349 del 31.12.2011, pag. 1.

(6) Poiché le sospensioni stabilite nel presente regolamento devono avere effetto a decorrere dal 1° luglio 2012, è necessario che il presente regolamento si applichi a decorrere dalla stessa data ed entri immediatamente in vigore,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'allegato del regolamento (UE) n. 1344/2011 è così modificato:

- (1) sono inserite le righe corrispondenti ai prodotti elencati nell'allegato I del presente regolamento;
- (2) sono soppresse le righe corrispondenti ai prodotti i cui codici NC e TARIC sono elencati nell'allegato II del presente regolamento.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il giorno della pubblicazione nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea.

Esso si applica a decorrere dal 1° luglio 2012.

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

Fatto a Bruxelles, il

Per il Consiglio Il presidente

ALLEGATO I

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2009 41 92	20	Succo di ananasso:	8%	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— non prodotto da concentrato,		
		— del genere Ananas,		
		— di un valore Brix pari o superiore a 11 e inferiore o uguale a 16,		
		utilizzato nella fabbricazione di prodotti dell'industria delle bevande		
		(1)		
ex 2009 89 79	20	Succo di boysenberry concentrato, con un valore Brix compreso tra 61 e 67, congelato, in imballaggi immediati di contenuto uguale o superiore a 50 litri	0%	31.12.2016
ex 2811 19 80	20	Ioduro di idrogeno (CAS RN 10034-85-2)	0%	31.12.2016
2819 10 00		Triossido di cromo (CAS RN 1333-82-0)	0%	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Triossido di dicromo da utilizzare nella metallurgia (CAS RN 1308-38-9) (1)	0%	31.12.2016
ex 2826 90 80	10	Esafluorofosfato di litio (CAS RN 21324-40-3)	0%	31.12.2016
ex 2850 00 20	40	Tetraidruro di germanio (CAS RN 7782-65-2)	0%	31.12.2016
ex 2903 39 90	15	Perfluoro(4-metil-2-pentene), (CAS RN 84650-68-0)	0%	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Esabromociclododecano	0%	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetilidrochinone (CAS RN 700-13-0)	0%	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metilidrochinone (CAS RN 95-71-6)	0%	31.12.2016
ex 2909 20 00	10	Metil Cedril Etere (CAS RN 19870-74-7)	0%	31.12.2016
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propano-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropossi)benzene], (CAS RN 21850-44-2)	0%	31.12.2016
ex 2910 90 00	80	Ossido di allile e glicidile (CAS RN 106-92-3)	0%	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9)	0%	31.12.2012
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damascone (CAS RN 23726-91-2)	0%	31.12.2016
ex 2914 50 00	40	4-(4-Idrossifenil)butan-2-one (CAS RN 5471-51-2)	0%	31.12.2016
ex 2914 69 90	40	p-Benzochinone (CAS RN 106-51-4)	0%	31.12.2016
ex 2914 70 00	50	3'-Cloropropiofenone (CAS RN 34841-35-5)	0%	31.12.2013
ex 2916 12 00	50	2-Idrossietil acrilato con purezza, in peso, pari o superiore al 97% (CAS RN 818-61-1)	0%	31.12.2016
ex 2916 31 00	10	Benzoato di benzile (CAS RN 120-51-4)	0%	31.12.2016
ex 2918 99 90	80	Sodio 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenossi]-2-nitrobenzoato, (CAS RN 62476-59-9)	0%	31.12.2016
ex 2919 90 00	50	Fosfato di trietile (CAS RN 78-40-0)	0%	31.12.2016
ex 2922 49 85	10	Aspartato di ornitina (DCIM), (CAS RN 3230-94-2)	0%	31.12.2013
ex 2924 29 98	63	N-Etil-2-(isopropil)-5-metilcicloesanocarbossamide (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	30	N-Isopropilidrossilamina (CAS RN 5080-22-8)	0%	31.12.2016
ex 2930 90 99	13	Mercaptamina, cloridrato (CAS RN 156-57-0)	0%	31.12.2016
ex 2930 90 99	18	1-Metil-5-[3-metil-4-[4-[(trifluorometil)tio]fenossi]fenil]biureto, (CAS RN 106310-17-2)	0%	31.12.2016
ex 2931 90 90	18	Ossido di triottilfosfina (CAS RN 78-50-2)	0%	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-diossolano-2-acetato (CAS RN 6413-10-1)	0%	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Ciazofamide (ISO), (CAS RN 120116-88-3)	0%	31.12.2016
ex 2933 39 99	70	2,3-Dicloro-5-trifluorometilpiridina, (CAS RN 69045-84-7)	0%	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetossi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-one, (CAS RN 120014-30-4)	0%	31.12.2016
ex 2933 59 95	72	Triacetilganciclovir (CAS RN 86357-14-4)	0%	31.12.2016
ex 2933 69 80	72	Diethylhexyl Butamido Triazone (INCI), (CAS RN 154702-15-5)	0%	31.12.2016
ex 2933 99 80	67	Estere etilico di Candesartan (INNM), (CAS RN 139481-58-6)	0%	31.12.2016
ex 2934 99 90	43	Clopidogrel acido idrocloridrico (CAS RN 144750-42-5)	0%	31.12.2016
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10 <i>H</i> -tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepina (1:2) diidrato, (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-yl]-3,5-diidrossiept-6-enoico acido 1-[(R)-(4-clorofenil)(fenil)metil]piperazina (1:1), (CAS RN 1235588-99-4)	0%	31.12.2016
ex 3204 12 00	10	Colorante C.I. Acid Blue 9	0%	31.12.2016
ex 3204 17 00	15	Colorante C.I. Pigment Green 7	0%	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Colorante C.I. Pigment Blue 15:3	0%	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Colorante C.I. Pigment Yellow 14	0%	31.12.2016
ex 3204 17 00	35	Colorante C.I. Pigment Red 202	0%	31.12.2016
ex 3204 17 00	45	Colorante C.I. Pigment Violet 27	0%	31.12.2016
ex 3204 20 00	20	Colorante C.I. Fluorescent Brightener 71	0%	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Colorante C.I. Fluorescent Brightener 351	0%	31.12.2016
ex 3205 00 00	20	Colorante C.I. Carbon Black 7 Lake	0%	31.12.2016
ex 3206 19 00	10	Preparazione contenente, in peso:	0%	31.12.2016
		— 72% (± 2 %) di mica e		
		— 28% (± 2 %) di biossido di titanio		

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3801 90 00	10	Grafite espandibile (CAS RN 90387-90-9 e CAS RN 12777-87-6)	0%	31.12.2016
ex 3812 30 80	55	Stabilizzante UV contenente: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(ottilossi)-fenolo (CAS RN 2725-22-6); e — polimero di N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperindil)-1,6esandiammina e di 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 193098-40-7); o	0%	31.12.2016
		— polimero di N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperindil)-1,6-esandiammina e di 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 82451-48-7)		
ex 3812 30 80	60	Fotostabilizzante, costituito da esteri alchilici ramificati e lineari di 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-di-metiletil)-acido 4-idrossi-benzenepropanoico (CAS RN 127519-17-9)	0%	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilizzante per materie plastiche contenente: — 10-etil-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile (CAS RN 57583-35-4), — 10-etil-4-[[2-[(2-etilesile)ossi]-2-ossoetil]-tio]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile (CAS RN 57583-34-3), e — mercaptoacetato di 2-etilesile (CAS RN 7659-86-1)	0%	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Fotostabilizzante, contenente: — esteri alchilici ramificati e lineari di acido 3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossibenzenpropanoico (CAS RN 127519-17-9), e — acetato di 1-metossi-2-propile (CAS RN 108-65-6)	0%	31.12.2016
ex 3815 19 90	10	Catalizzatore, costituito da triossido di cromo, triossido di dicromo o composti organometallici di cromo, fissato su un supporto di diossido di silicio, con un volume dei pori di 2 cm³/g o più, determinato secondo il metodo di assorbimento dell'azoto	0%	31.12.2016
ex 3815 19 90 ex 8506 90 00		Catodo, in rotoli, per pile a bottone zinco-aria (pile per protesi acustiche) (1)	0%	31.12.2016
ex 3817 00 80	30	Alchilnaftaleni in miscele, modificati con catene alifatiche di lunghezza variabile da 12 a 56 atomi di carbonio	0%	31.12.2016
ex 3824 90 97	26	Dispersione acquosa, contenente in peso: — 76% (± 0,5%) di carburo di silicio (CAS RN 409-21-2) — 4,6% (± 0,05%) di ossido di alluminio (CAS RN 1344-28-1) e	0%	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
		— 2,4% (± 0,05%) di ossido di ittrio (CAS RN 1314-36-9)		
ex 3824 90 97	31	Miscela contenente in peso:	0%	31.12.2016
		— 70% o più, ma non oltre 80 %, di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato (CAS RN 41556-26-7) e		
		— 20% o più, ma non oltre 30 %, di metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato (CAS RN 82919-37-7)		
ex 3824 90 97	32	Miscela di:	0%	31.12.2016
		— carbonato basico di zirconio (CAS RN 57219-64-4) e		
		— carbonato di cerio (CAS RN 537-01-9)		
ex 3824 90 97	33	Preparazione contenente:	0%	31.12.2016
		— ossido di trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2),		
		— ossido di dioctilessilfosfina (CAS RN 31160-66-4),		
		— ossido di octildiessilfosfina (CAS RN 31160-64-2) e		
		— ossido di triessilfosfina (CAS RN 597-50-2)		
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60	Copolimero di stirene e di anidride maleica, parzialmente esterificato o interamente modificato chimicamente, avente peso molecolare medio (M _n) non superiore a 4500, sotto forma di fiocchi o di polvere	0%	31.12.2016
C 3911 90 99				
ex 3904 30 00	30	Copolimero di cloruro di vinile, di acetato di vinile e di alcole vinilico, contenente, in peso:	0%	31.12.2013
ex 3904 40 00	91	— 87% o più e non più di 92% di cloruro di vinile,		
		— 2% o più e non più di 9% di acetato di vinile e		
		— 1% o più e non più di 8% di alcole vinilico,		
		in una delle forme previste dalla nota 6, lettere a) e b), del capitolo 39, destinato alla fabbricazione di prodotti delle voci 3215 o 8523 o ad essere utilizzato nella fabbricazione di rivestimenti per recipienti e sistemi di chiusura del tipo utilizzato per le derrate alimentari e le bevande (1)		
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-idrossipoli(osso-1,2-etanedil) (CAS RN 104810-48-2)	0%	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Preparazione contenente:	0%	31.12.2016
		— α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]- ω -idrossipoli(ossi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-48-2) e		

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
		$-\alpha - [3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-\omega - [3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropossi]poli(ossi-1,2-etaniledil) (CAS RN 104810-47-1)$		
ex 3912 20 11	10	Nitrocellulosa	0%	31.12.2016
ex 3919 10 80	80	Nastro acrilico presentato in rotoli:	0%	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— autoadesivo sui due lati,		
		— con uno spessore totale compreso tra 0,04 mm e 1,25 mm,		
		— con una larghezza totale compresa tra 5 mm e 1 205 mm,		
		destinato alla fabbricazione di prodotti delle voci 8521 e 8528		
		(1)		
ex 3919 90 00	51	Foglio biassialmente orientato di poli(metacrilato di metile), di spessore compreso tra 50 μ m e 90 μ m, rivestito su un lato da uno strato adesivo e da una pellicola amovibile	0%	31.12.2013
ex 3919 90 00	85	Pellicola multistrato di poli(metacrilato di metile) e strati metallizzati di argento e di rame:	0%	31.12.2016
		— con una riflettanza minima di 93,5% misurata secondo la norma ASTM G173-03,		
		— ricoperta su un lato con uno strato asportabile di polietilene,		
		— ricoperta sull'altro lato con un adesivo in acrilico sensibile alla pressione e uno strato di poliestere siliconato		
ex 3919 90 00	87	Pellicola autoadesiva trasparente, avente una trasmissione superiore al 90% e un valore di opacità inferiore a 3 % (in base alla norma ASTM D1003), costituita da diversi strati tra cui:	0%	31.12.2016
		— uno strato adesivo di tipo acrilico di spessore compreso tra 20 μm e 70 μm,		
		— uno strato a base di poliuretano di spessore compreso tra 100 μm e 300 μm		
ex 3920 10 28	91	Pellicola di poli(etilene) con impresso un motivo grafico ottenuto utilizzando quattro colori di base a inchiostro oltre a colori specialistici, per ottenere diversi colori a inchiostro su un lato della pellicola e un colore sul lato opposto. Il motivo grafico presenta inoltre le seguenti caratteristiche:	0%	31.12.2013
		— è ripetitivo e presenta la stessa spaziatura per tutta la lunghezza della pellicola;		
		 — presenta lo stesso allineamento sia che lo si guardi dal lato anteriore che da quello posteriore della pellicola 		

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3920 20 21	40	Fogli di pellicola di polipropilene a orientazione biassiale:	0%	31.12.2016
		— con spessore non superiore a 0,1 mm,		
		— stampati su entrambi i lati con rivestimenti speciali per la stampa di elementi di sicurezza delle banconote		
ex 3920 20 29	50	Foglio di polipropilene in forma di rotolo caratterizzato da:	0%	31.12.2016
ex 8507 90 30	95	— uno spessore uguale o inferiore a 30 μm,		
		— una larghezza uguale o inferiore a 210 mm,		
		— conforme alla norma ASTM D882,		
		destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di separatori per batterie agli ioni di litio per veicoli elettrici		
		(1)		
ex 3920 51 00	30	Foglio biassialmente orientato di poli(metacrilato di metile), di spessore compreso tra 50 μ m e 90 μ m	0%	31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Foglio di poli(etilentereftalato), anche metallizzato su una o due facce, o foglio stratificato di fogli di poli(etilentereftalato), metallizzato soltanto sulle facce esterne, che presenta le caratteristiche seguenti:	0%	31.12.2013
		— una trasmissione della luce visibile pari o superiore al 50%,		
		— ricoperto su una o su entrambe le facce di uno strato di poli(butirrale di vinile) ma non spalmato di sostanza adesiva o altri materiali diversi dal poli(butirrale di vinile),		
		— spessore totale non superiore a 0,2 mm, senza tener conto della presenza del poli(butirrale di vinile), e spessore del poli(butirrale di vinile) superiore a 0,2 mm,		
		destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di vetro stratificato termoriflettente o decorativo		
		(1)		
ex 3921 90 90	10	Rotolo di laminato in metallo-polimero costituito da:	0%	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— uno strato di poli(etilene tereftalato),		
		— uno strato di alluminio,		
		— uno strato di polipropilene,		
		— con una larghezza uguale o inferiore a 275 mm,		
		— con uno spessore totale non superiore a 165 μm, e		
		— conforme alle norme ASTM D1701-91 e ASTM D882-95,		
		destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di batterie agli ioni di litio per		

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
		veicoli elettrici (1)		
ex 3923 10 00	10	Alloggiamenti per fotomaschere:	0%	31.12.2016
		 composti di materiali antistatici o di miscele termoplastiche che dimostrano specifiche proprietà di scarica elettrostatica e di degasaggio; 		
		— aventi proprietà di superficie non porosa, resistente all'abrasione o ai colpi;		
		muniti di un sistema di fissaggio appositamente progettato che protegge la fotomaschera da danni superficiali o estetici, e		
		— equipaggiati o meno con una guarnizione di tenuta,		
		del tipo utilizzato nella produzione fotolitografica per alloggiare fotomaschere		
ex 3926 90 97	80	Parti di frontalini per autoradio	0%	31.12.2016
		— di acrilonitrile-butadiene-stirene contenenti o meno policarbonato,		
		— ricoperti di strati di rame, di nichel e di cromo,		
		— con uno spessore totale del rivestimento compreso tra 5,54 μm e 22,3 μm		
ex 7318 14 99	20	Bullone di ancoraggio:	0%	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— a forma di vite autofilettante,		
		— con una lunghezza di oltre 300 mm,		
		del tipo usato per le armature di miniera		
ex 7326 90 98	40	Base di sostegno per televisore, con parte superiore metallica che consente di fissare e stabilizzare l'apparecchio	0%	31.12.2016
ex 8529 90 49	10			
ex 8529 90 92	60			
ex 7410 11 00	10	Rotolo di foglio laminato di grafite e rame, caratterizzato da:	0%	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— una larghezza compresa tra 610 mm e 620 mm, e		
ex 8545 90 90	30	— un diametro compreso tra 690 mm e 710 mm,		
		destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di batterie agli ioni di litio per veicoli elettrici		
		(1)		
ex 7410 22 00	10	Piastra tagliata in foglio di rame placcato in nichel caratterizzata da:	0%	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8507 90 80	70	 una larghezza di 70 mm (± 5 mm), uno spessore di 0,4 mm (± 0,2 mm), una lunghezza non superiore a 55 mm, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di batterie agli ioni di litio per veicoli elettrici 		
ex 7607 11 90	40	Fogli di alluminio in rotoli: — con grado di purezza pari al 99,99% in peso, — di uno spessore compreso tra 0,021 mm e 0,2 mm, — di una larghezza di 500 mm, — con uno strato di ossidi in superficie avente uno spessore da 3 a 4 nm, — e con struttura cubica superiore al 95%	0%	31.12.2016
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Foglio in forma di rotolo composto da un laminato di litio e manganese unito ad un foglio di alluminio, caratterizzato da: — una larghezza compresa tra595 e 605 mm, e — un diametro compreso tra 690 mm e710 mm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di catodi per batterie agli ioni di litio per veicoli elettrici (1)	0%	31.12.2016
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	10	Elementi di giunzione destinati alla fabbricazione di alberi di rotore di coda per elicotteri (1)	0%	31.12.2016
ex 8108 90 30	40	Filo composto da una lega di titanio contenente in peso: — 22% (± 3%) di vanadio e — % (± 0,5%) di alluminio	0%	31.12.2016
ex 8108 90 50	70	Nastri costituiti da una lega di titanio contenente in peso: — 15 (± 1%) di vanadio, — 3 (± 0,5 %) di cromo,	0%	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
		- 3 (± 0,5 %) di stagno e - 3 (± 0,5 %) di alluminio		
ex 8108 90 50	75	Lamiere, nastri e fogli in lega di titanio laminata a freddo contenti in peso: — 0,3% o più ma non più di 0,7% di alluminio e — 0,25% o più ma non più di 0,6% di silicio	0%	31.12.2016
ex 8108 90 50	80	Lamiere, nastri e fogli in lega di titanio laminata a freddo contenti, in peso, non più del: — 0,25% di ferro, — 0,20% di ossigeno, — 0,08% di carbone — 0,03% di azoto e — 0,013% di idrogeno	0%	31.12.2016
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	20	Parti per montature di occhiali, comprese le viti del tipo utilizzato per montature per occhiali in una lega di titanio	0%	31.12.2016
ex 8113 00 20	10	Blocchi di cermet aventi tenore, in peso, di alluminio pari al 60% o più e di carburo di boro pari al 5% o più	0%	31.12.2016
ex 8409 91 00 ex 8409 99 00		Collettore di scarico conforme alla norma DIN EN 13835, con o senza alloggiamento turbina, con quattro fori di entrata, destinato alla fabbricazione di collettori di scarico che vengono torniti, fresati, forati e/o lavorati con altri mezzi (1)	0%	31.12.2016
ex 8414 59 80 ex 8414 90 00	40 60	Ventilatore tangenziale: — di altezza compresa tra un minimo di 575 mm (± 1,0 mm) e un massimo di 850 mm (± 1,0 mm), — del diametro di 95 mm (± 0,6 mm) o di 102 mm (± 0,6 mm), — in plastica antistatica, antibatterica e termoresistente, rinforzata con il 30% di fibra di vetro, avente una resistenza minima alla temperatura di 70 °C (± 5 °C), da usare per la fabbricazione di condizionatori interni di tipo split.	0%	31.12.2016
ex 8501 31 00	60	Motore a corrente continua senza spazzole con rotazione anche in senso	0%	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8504 40 82	40	antiorario, dalle seguenti caratteristiche: — tensione d'ingresso compresa tra 264 V e 391 V, — diametro esterno compreso tra 81 mm (± 2,5 mm) e 150 mm (± 0,8 mm), — potenza non superiore a 125 W, — isolamento dell'avvolgimento di classe E o B, destinato alla fabbricazione di impianti split interni o esterni per il condizionamento dell'aria (1) Circuito stampato dotato di un raddrizzatore a ponte e di altri componenti attivi e passivi e avente le seguenti caratteristiche: — due connettori di uscita — due connettori di ingresso che possono essere montati e utilizzati contemporaneamente — possibilità di commutare il modo di funzionamento da luminoso a scuro — 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 — 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 — tensione di ingresso di 120 V (15% -35%) in modo di funzionamento scuro, oppure — tensione di ingresso di 120 V (15% -35%) in modo di funzionamento scuro e tensione di ingresso di 120 V (± 20%) in modo di funzionamento scuro — tensione di ingresso di 120 V (15% -35%) in modo di funzionamento scuro — tensione di ingresso di 120 V (15% -35%) in modo di funzionamento scuro — tensione di ingresso di 120 V (15% -35%) in modo di funzionamento scuro — tensione di ingresso di 120 V (15% -35%) in modo di funzionamento scuro — tensione di ingresso di 120 V (15% -35%) in modo di funzionamento scuro — tensione di ingresso di 120 V (15% -35%) in modo di funzionamento scuro — tensione di ingresso di 120 V (15% -35%) in modo di funzionamento scuro — tensione di ingresso di 120 V (15% -35%) in modo di funzionamento scuro — tensione di ingresso di 120 V (15% -35%) in modo di funzionamento scuro — tensione di ingresso di 120 V (15% -35%) in modo di funzionamento scuro — tensione di ingresso di 120 V (15% -35%) in modo di		1
		nell'arco di 50 ms — la corrente di uscita raggiunge il valore zero entro 30 ms dall'interruzione della tensione di ingresso		

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
		stato di errore definito in caso di mancanza di carico o di carico eccessivo (funzione "end-of-life")		
ex 8505 11 00	31	Calamita permanente, con magnetismo residuo di 455 mT (±15 mT)	0%	31.12.2013
ex 8505 11 00	40	Anello di neodimio-ferro, avente diametro esterno non superiore a 13 mm, diametro interno non superiore a 9 mm	0%	31.12.2013
ex 8507 60 00	65	Pila agli ioni di litio, di forma cilindrica, dalle seguenti caratteristiche: — tensione compresa tra 3,5 Vcc e 3,8 Vcc, — capacità compresa tra 300 mAh e 900 mAh, — diametro compreso tra 10 mm e 14,5 mm	0%	31.12.2016
ex 8507 60 00	75	Accumulatore agli ioni di litio, di forma rettangolare, dalle seguenti caratteristiche: — involucro metallico, — lunghezza di 173 mm (± 0,15 mm), — larghezza di 21 mm (± 0,1 mm), — altezza di 91 mm (± 0,15 mm), — tensione nominale di 3,3 V, — capacità nominale di almeno 21 Ah	0%	31.12.2016
ex 8529 90 92	50	Schermo a colori LCD per monitor LCD della voce 8528: — con una misura diagonale dello schermo compresa tra 14,48 cm e 31,24 cm, — con retroilluminazione, microunità di comando, — con sistema di comando CAN (Controller area network) dotato di interfaccia LVDS (Low-voltage differential signalling) e presa di alimentazione CAN/corrente elettrica o con un controller APIX con interfaccia APIX, — in un alloggiamento con o senza pozzo caldo sul retro dello stesso, — non dotato di modulo di elaborazione del segnale, destinato alla fabbricazione degli autoveicoli di cui al capitolo 87 (1)	0%	31.12.2015
ex 8708 80 99	10	Asta del pistone per ammortizzatori destinato ai sistemi di sospensione dei veicoli, avente le seguenti caratteristiche: — diametro nel punto di massima larghezza compreso tra 12,4 mm e 28 mm; — lunghezza compresa tra 236,5 mm e 563,5 mm	0%	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Alberi preformati di rotore per elicottero — di sezione circolare — di lunghezza compresa tra 1 249,68 mm e 1 496,06 mm — di diametro esterno compreso tra 81,356 mm e 82,2198 mm — aventi alle due estremità un diametro esterno compreso tra 63,8683 mm e 66,802 mm — sottoposti a trattamento termico secondo le norme MIL-H-6088, AMS 2770 o AMS 2772	0%	31.12.2016
ex 9001 10 90	30	Fibra ottica polimerica con: — un nucleo in polimetilmetacrilato, — un rivestimento in fluoropolimero, — un diametro non superiore a 3,0 mm, e — una lunghezza non superiore a 150 m del tipo utilizzato nella fabbricazione di cavi in fibra polimerica	0%	31.12.2016
ex 9401 90 80	10	Ruota dentata del tipo utilizzato nella fabbricazione di sedili reclinabili per automobili	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 (GU L 253 dell'11.10.1993, pag. 1).

ALLEGATO II

Codice NC	TARIC
2009 41 92	70
2009 41 99	70
2009 89 79	92
2819 10 00	
2914 19 90	40
2914 39 00	20
2914 70 00	50
2918 30 00	50
2922 49 85	10
3815 19 90	10
3815 12 00	20
3815 12 00	30
3904 40 00	91
3919 90 00	51
3920 10 28	91
3920 51 00	30
3920 91 00	93
8302 42 00	80
8505 19 90	31
8529 90 92	50
9401 90 80	10

SCHEDA FINANZIARIA LEGISLATIVA

1. DENOMINAZIONE DELLA PROPOSTA

Proposta di regolamento del Consiglio che modifica il regolamento (UE) n. 1344/2011 recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti industriali, agricoli e della pesca

2. LINEE DI BILANCIO

Capitolo e articolo: capitolo 12, articolo 120

Importo iscritto in bilancio per l'esercizio 2012: 19 171 200 000 EUR (PB 2012)

3. INCIDENZA FINANZIARIA

☐ Proposta senza incidenza finanziaria

X Proposta senza incidenza finanziaria sulle spese ma con incidenza finanziaria sulle entrate, il cui effetto è il seguente:

Mio EUR (al primo decimale)

Linea di bilancio	Entrate ²	Periodo di 6 mesi, a decorrere dal gg/mm/aaaa	Anno: secondo semestre 2012]
Articolo 120	Incidenza sulle risorse proprie	1/7/2012	- 16,7

Mio EUR (al primo decimale)

Situazione a seguito dell'azione		
	[2013 – 2016]	
Articolo 120	- 33,3 / anno	

4. MISURE ANTIFRODE

Saranno effettuati controlli sulla destinazione particolare di alcuni dei prodotti contemplati dal presente regolamento del Consiglio, a norma degli articoli da 291 a 300 del regolamento (CEE) n. 2454/93 della Commissione.

_

Per quanto riguarda le risorse proprie tradizionali (prelievi agricoli, contributi zucchero, dazi doganali), gli importi indicati devono essere al netto del 25% delle spese di riscossione.

5. ALTRE OSSERVAZIONI

La proposta contiene le modifiche che devono essere apportate all'allegato del regolamento vigente per tener conto di quanto segue:

- 1. nuove richieste di sospensione presentate e accettate;
- 2. evoluzione tecnica dei prodotti e tendenze economiche del mercato che comportano la soppressione di alcune sospensioni esistenti.

Aggiunte

L'allegato, oltre alle modifiche risultanti dai cambiamenti di designazione o di codice, contiene 89 nuovi prodotti. I dazi non riscossi corrispondenti a tali sospensioni, calcolati in base alle previsioni dello Stato membro richiedente per il periodo dal 2012 al 2016, ammontano a 25,7 Mio EUR l'anno.

In base alle statistiche esistenti per gli anni precedenti sembrerebbe tuttavia che il suddetto importo debba essere aumentato applicando un fattore medio, stimato a 1,8, per tenere conto delle importazioni negli altri Stati membri che utilizzano le stesse sospensioni. Ciò comporta una perdita di entrate di circa 46,3 Mio EUR l'anno.

Soppressioni

Cinque prodotti sono stati soppressi dall'allegato a fronte del ripristino dei dazi doganali. Ciò rappresenta un aumento di 1,8 Mio EUR in risorse, calcolato sulla base delle statistiche del 2011.

Costo stimato dell'intervento

Sulla base di quanto precede, l'incidenza sulla perdita di entrate derivante dal presente regolamento può essere stimata a 46.3 - 1.8 = 44.5 Mio EUR (importo lordo, inclusi i costi di riscossione) x 0.75 = 33.3 Mio EUR/anno per il periodo che va dal 1° luglio 2012 al 31 dicembre 2016.