

## II

(Atti mhux leġiżlattivi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) NRU 1231/2012

tas-17 ta' Dicembru 2012

**li jemenda r-Regolament (UE) Nru 7/2010 li jiftah u jipprovdi ghall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal certi prodotti agrikoli u industrijal**

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidra t-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea, u b'mod partikolari l-Artikolu 31 tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

(1) Sabiex ikunu żgurat il-forniment suffiċjenti u bla waqfien ta' certi prodotti li l-produzzjoni tagħihom mhijiex suffiċjenti fl-Unjoni u biex jiġi evitat kwalunkwe tfixxil fis-suq għal certi prodotti agrikoli u industrijal, infethu kwoti tariffarji awtonomi permezz tar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 7/2010<sup>(1)</sup>. Prodotti li ma jaqbżux il-limiti tal-kwoti tariffarji jistgħu jkunu impurtati b'rati ta' dazju żero jew mnaqqsa. Ghall-istess raġunijiet huwa neċċessarju li jinfethu, b'sehħ mill-1 ta' Jannar 2013, kwoti tariffarji ġoddha b'rata ta' dazju żero għal volumi xierqa tal-prodotti bin-numri tas-serje 09.2658, 09.2659, 09.2660 u 09.2661.

(2) Il-volumi tal-kwoti tariffarji awtonomi bin-numri tas-serje 09.2628, 09.2634 u 09.2929, mhumiex biżżejjed biex jissodis faw il-bżonnijiet tal-industrija tal-Unjoni għall-perjodu tal-kwota attwali li jintemm fil-31 ta' Dicembru 2012. Konsegwentament, dawn il-volumi tal-kwota għandhom jiżiddu b'sehħ mill-1 ta' Lulju 2012. Madankollu, ż-żieda tal-volumi tal-kwota għall-kwota tariffarja awtonoma bin-numru tas-serje 09.2634, m'għandiekk titkompli wara l-31 ta' Dicembru 2012.

(3) Il-volum għall-kwota tariffarja awtonoma bin-numru tas-serje 09.2603 għandu jinbidel bil-volum muri fl-Anness għal dan ir-Regolament.

(4) Mhuwiex aktar fl-interess tal-Unjoni li jibqgħu jingħataw kwoti tariffarji fl-2013 għal prodotti bin-numri tas-serje

09.2615, 09.2636, 09.2640, 09.2813 u 09.2986. Għal-hekk, dawk il-kwoti għandhom jingħalqu b'sehħ mill-1 ta' Jannar 2013 u l-prodotti korrispondenti għandhom jitnħew mill-Anness għar-Regolament (UE) Nru 7/2010.

(5) Fid-dawl ta' bosta bidliet li għandhom isiru, fl-interess taċ-ċarezza, l-Anness għar-Regolament (UE) Nru 7/2010 għandu jiġi kompletament sostitwit.

(6) Ir-Regolament (UE) Nru 7/2010 għandu għalhekk jiġi emendat skont dan.

(7) Billi l-kwoti tariffarji għandhom jidħlu fis-seħħ mill-1 ta' Jannar 2013, dan ir-Regolament għandu jibda japplika mill-istess data u jidhol fis-seħħ immedjatamente mal-publikazzjoni f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

## Artikolu 1

L-Anness għar-Regolament (UE) Nru 7/2010 hu ssostitwit bit-test li jinsab fl-Anness ma' dan ir-Regolament.

## Artikolu 2

B'sehħ mill-1 ta' Lulju 2012, fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 7/2010:

(1) il-volum għall-kwota tariffarja awtonoma bin-numru tas-serje 09.2628 huwa stabbilit għal 3 000 000 m<sup>2</sup>;

(2) il-volum għall-kwota tariffarja awtonoma bin-numru tas-serje 09.2634 huwa stabbilit għal 8 000 tunnellata għall-perjodu sal-31 ta' Dicembru 2012;

(3) il-volum għall-kwota tariffarja awtonoma bin-numru tas-serje 09.2929 huwa stabbilit għal 10 000 tunnellata.

<sup>(1)</sup> GU L 3, 7.1.2010, p. 1.

*Artikolu 3*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fil-jum tal-pubblikkazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Huwa għandu japplika mill-1 ta' Jannar 2013, hliex ghall-Artikolu 2 li għandu japplika mill-1 ta' Lulju 2012.

Dan ir-Regolament jorbot fl-intier tieghu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, is-17 ta' Diċembru 2012.

Għall-Kunsill

Il-President

S. ALETRARIS

---

## ANNESS

## “ANNESS

Numru tas-Serje	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Dazju fuq il-kwota (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Faqqiegħ tal-ispeci <i>Auricularia polytricha</i> (mhux imṣajjar jew imṣajjar bil-fwar jew bit-tgħollija), ifriżat, ghall-produzzjoni tal-iklief ippreparati minn qabel (¹) (²)	1.1.-31.12.	700 tunnellata	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Tabakk naturali mhux ipproċessat, kemm jekk imqatta' għal daqs regolari, kif ukoll jekk le, b'valor doganali ta' mhux anqas minn EUR 450 kull 100 kg piż nett, ghall-użu bhala binder jew imballagg għall-manifattura ta' oggetti li jaqgħu taht is-subintestatura 2402 10 00 (¹)	1.1.-31.12.	6 000 tunnel-lata	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Materjal tal-mili tas-silika, fforma ta' granuli, b'kontenut minimu ta' diossidu tas-silikonju ta' 97 %	1.1.-31.12	1 700 tunnel-lata	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Ossidi u idrossidi tal-vanadju esklusivament ghall-użu fil-ligi (¹)	1.1.-31.12.	13 000 tunnel-lata	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Trijossidu tat-tangsten, inkluż ossidu tat-tangsten blu (CAS RN 1314-35-8 + 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 tunnel-lata	0 %
09.2929	2903 22 00		Trikloroetilene (CAS RN 79-01-6)	1.1.-31.12	10 000 tunnel-lata	0 %
09.2837	ex 2903 79 90	10	Bromoklorometan (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 tunnellata	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-Diklorobenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 tunnel-lata	0 %
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-Kloroetanol, ghall-manifattura ta' tijoplasti likwid i tas-subintestatura 4002 99 90, (CAS RN 107-07-3) (¹)	1.1.-31.12.	15 000 tunnel-lata	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-Kreżol b'purezza ta' mhux anqas minn 98.5 % tal-piż (CAS RN 95-48-7)	1.1.-31.12.	20 000 tunnel-lata	0 %
09.2624	2912 42 00		Etilvanillin (3-etossi-4-idrossibenžaldeid), (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	950 tunnellata	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Aċtu aċetiku ta' puritā bil-piż ta' 99 % jew aktar (CAS RN 64-19-7)	1.1.-31.12.	1 000 000 tunnellata	0 %
09.2972	2915 24 00		Anidride aċetiku (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12.	20 000 tunnel-lata	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Sebakat tad-dimetil (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 300 tunnel-lata	0 %

Numru tas-Serje	Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Dazju fuq il-kwota (%)
09.2634	ex 2917 19 90	40	Aċidu dodekanedjoju, ta' purità bil-piż ta' aktar minn 98,5 % (CAS RN 693-23-2)	1.1.-31.12	4 600 tunnel-lata	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Aċtu o-acetisaliciliku (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 tunnellata	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dianidrid benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbossiliku (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 tunnel-lata	0 %
09.2632	ex 2921 22 00	10	Eksametilenediammina (CAS RN 124-09-4)	1.1.-31.12.	40 000 tunnel-lata	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenilenediammina (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 tunnel-lata	0 %
09.2977	2926 10 00		Akrilonitril (CAS RN 107-13-1)	1.1.-31.12.	75 000 tunnel-lata	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Ćistina (CAS RN 56-89-3)	1.1.-31.12.	600 tunnellata	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Bis(3-tritossililpropil)tetrasulfid (CAS RN 40372-72-3)	1.1.-31.12	9 000 tunnel-lata	0 %
09.2810	2932 11 00		Tetraidrofuran (CAS RN 109-99-9)	1.1.-31.12.	20 000 tunnel-lata	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 tunnellata	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Eżan-6-olidu (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 tunnel-lata	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(acetaċetilammiku)benžimidażolón (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12	200 tunnellata	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Ksilożju (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Trab tad-dijatomi kalçinat fil-fluss tas-soda	1.1.-31.12	30 000 tunnel-lata	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Linjosulfonat tas-sodju	1.1.-31.12.	40 000 tunnel-lata	0 %
09.2889	3805 10 90		Turpentina tas-sulfat	1.1.-31.12.	25 000 tunnel-lata	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Rožin u aċidi tar-reżin miksuba minn oleoreżini friski	1.1.-31.12.	280 000 tunnellata	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizzatur magħmul mid-dijossidu tat-titanju u t-trijossidu tat-tungstenu	1.1.-31.12.	3 000 tunnel-lata	0 %
09.2829	ex 3824 90 97	19	Estratt solidu ta' materjal residwu li ma jinhallx f'solventi alifatiċi miksuba matul l-estrazzjoni tar-resin mill-injam, li għandu l-karatteristici li ġejjin: — kontenut tal-aċidu tar-reżin li ma jaqbix it-30 % tal-piż, — numru tal-aċidu li ma jaqbix il-110, kif ukoll — punt tat-tidwib ta' 100 °C jew aktar	1.1.-31.12.	1 600 tunnel-lata	0 %

Numru tas-Serje	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Dazju fuq il-kwota (%)
09.2907	ex 3824 90 97	86	Taħlita ta' fitosteroli, fi trab, li fihom, bil-piż: — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli għal użu fil-manifattura tal-istanoli/steroli jew tal-esteri tal-istanoli/steroli ( <sup>(1)</sup> )	1.1.-31.12.	2 500 tunnel-lata	0 %
09.2644	ex 3824 90 97	96	Preparazzjoni li skont il-piż fisha: — 55 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 78 % ta' gluterat tad-dimetil — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 28 % ta' adipat dimetiliku u — mhux aktar minn 25 % ta' suċċinat tad-dimetil	1.1.-30.6.2013	7 500 tunnel-lata	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	98	Taħlita ta' ammini terzjarji li fihom, skont il-piż: — 2,0-4,0 % ta' N,N-dimetil-1-ottanammina — mhux anqas minn 94 % N,N-dimetil-1-dekanammina — massimu ta' 2 % N,N-dimetil-1-dodekanammina	1.1.-31.12.	4 500 tunnel-lata	0 %
09.2660	ex 3902 30 00	96	Kopolimer tal-etilen-propilen, b'viskožità tat-tidwib mhux aktar minn 1 700 mPa waqt 190 °C, kif iddeterminata bil-metodu ASTM D 3236	1.1.-31.12	500 tunnellata	0 %
09.2639	3905 30 00		Poli(alkohol tal-vinil), kemm jekk fih gruppi ta' acetat mhux idrolizzati u kemm jekk le	1.1.-31.12.	18 000 tunnel-lata	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polidimetilsilossan bi grad ta' polimerizzazzjoni ta' 2 800 unità monomerika ( $\pm 100$ )	1.1.-31.12.	1 300 tunnel-lata	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Frak tal-acetat taċ-ċellulożu	1.1.-31.12.	75 000 tunnel-lata	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Jaluronat tas-sodju, mhux sterili, b': — piż molekulari medju (Mw) ta' mhux iktar minn 900 000, — b'livell ta' endotossil li ma jaqbix 0,008 unitajiet ta' Endotossil (EU)/mg, — b'kontenut ta' etanol li ma jaqbix 1 % bhala piż, — b'kontenut ta' isopropanol li ma jaqbix 0,5 % bhala piż	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Folji ta' polimetilmekrīlat li jikkon-formaw ma' — EN 4364 (MIL-P-5425E) u DTD5592 A, jew — EN 4365 (MIL-P-8184) u DTD5592 A	1.1.-31.12	100 tunnellata	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Blokk cellulari ta' ċelluloża riġenerata, mimlija bl-ilma li fih il-klorur tal-manjejsu u komposti tal-ammonju kwaternarji, b'kejl ta' 100 cm ( $\pm 10$ cm) x 100 cm ( $\pm 10$ cm) x 40 cm ( $\pm 5$ cm)	1.1.-31.12	1 300 tunnel-lata	0 %

Numru tas-Serje	Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Dazju fuq il-kwota (%)
09.2818	ex 6902 90 00	10	Briks li jirreżistu s-ħana — b'xifer twil iktar minn 300 mm u — b'kontenut f'piż ta' TiO <sub>2</sub> ta' mhux aktar minn 1 % u — b'kontenut ta' Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ta' mhux iktar minn 0,4 % skont il-piż u — b'varazzjoni fil-volum ta' anqas minn 9 % f'1 700 °C	1.1.-31.12.	75 tunnellata	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Xibka tal-ħgieg minsuġa minn fibri tal-ħtieg miksija bil-plastik, b'piż ta' 120 gm/m <sup>2</sup> (± 10 gm/m <sup>2</sup> ), ta' tip li jintuża fl-iskrins ta' kontra n-nemus, li għandhom qafas fiss u li jistgħu jitgħerbu	1.1.-31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferro-kromju li fih 1,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4 % tal-piż fkarbonju u mhux aktar minn 70 % ta' kromju	1.1.-31.12.	50 000 tunnel-lata	0 %
09.2629	ex 7616 99 90	85	Manku teleskopiku tal-aluminju ghall-użu fil-manifattura tal-bagalji (¹)	1.1.-31.12.	800 000 unità	0 %
09.2763	ex 8501 40 80	30	Mutur kommutatur tal-elettriku AC, monofaži, b'rendiment ta' aktar minn 750 W, u input enerġētiku ta' aktar minn 1 600 W imma mhux aktar minn 2 700 W, dijametru estern ta' aktar minn 120 mm (± 0,2 mm) imma mhux aktar minn 135 mm (± 0,2 mm), b'rata ta' veloċità ta' aktar minn 30 000 rpm imma mhux aktar minn 50 000 rpm, mghammar b'ventilatur ghall-ajra, ghall-użu fil-produzzjoni tal-vacuum cleaners (¹)	1.1.-31.12.	2 000 000 unità	0 %
09.2642	ex 8501 40 80	40	Assemblagg, li jikkonsisti f' — mutur kommutatur tal-elettriku AC, monofaži, b'rendiment ta' 480 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 400 W, u saħħa tal-input ta' aktar minn 900 W imma mhux aktar minn 1 600 W, dijametru estern ta' aktar minn 119,8 mm imma mhux aktar minn 135,2 mm u b'veloċità rata ta' aktar minn 30 000 rpm imma mhux aktar minn 50 000 rpm, u — ventilatur għad-dħul tal-arja, ghall-użu fil-manifattura tal-vacuum cleaners (¹)	1.1.-31.12.	120 000 unità	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Rettifikatur tal-elettriku, b'kapacità ta' mhux aktar minn 1 kVA, biex jintuża fil-manifattura ta' apparat li jnejhi x-xagħar (¹)	1.1.-31.12.	4 500 000 unità	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Bords ghall-provvista tal-enerġija ghall-użu fil-manifattura ta' oggetti li jaqgħu taħt l-intestatura 8521 u 8528 (¹)	1.1.-31.12.	1 038 000 unità	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Muntaġġ għal sistema tal-GPS li għandha l-funzjoni li tiddetermina pożizzjoni	1.1.-31.12.	3 000 000 unità	0 %

Numru tas-Serje	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Dazju fuq il-kwota (%)
09.2003	ex 8543 70 90	63	Generatur tal-frekwenzi kkontrollat bil-vultaġġ, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq cirkwit stampat, miżimum f'qafas b'dimensjonijiet esterni ta' mhux iktar minn 30 x 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 unità	0 %
09.2635	ex 9001 10 90	20	Fibri ottici għall-manifattura tal-kejbils magħmulin mill-fibri tal-hgieg taħt l-intestatura 8544 (¹)	1.1.-31.12.	3 300 000 km	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Lentijiet, priżmi u elementi inkullati għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-kodiciċijet NM 9002, 9005, 9013 10 u 9015 (²)	1.1.-31.12.	5 000 000 unità	0 %

(¹) Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta ghall-Artikoli 291 sa 300 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93 (GU L 253 11.10.1993, p. 1).

(²) Madankollu, il-miżura mhix permessa meta l-ipproċessar isir mill-impriżi tal-catering jew li jbigħu bl-imnut.”