



**CONSIGLIO
DELL'UNIONE EUROPEA**

**Bruxelles, 29 settembre 2011 (30.09)
(OR. en)**

**Fascicolo interistituzionale:
2011/0245 (NLE)**

**14757/11
ADD 8**

**WTO 323
AMLAT 78
SERVICES 90
COMER 184**

PROPOSTA

Mittente:	Commissione europea
Data:	23 settembre 2011
n. doc. Comm.:	COM(2011) 570 definitivo Allegato II (Parte VII)
Oggetto:	ALLEGATO ALLEGATO II (PARTE VII) Accordo commerciale tra l'Unione europea e la Colombia e il Perù Allegato I: Tabelle di soppressione dei dazi

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(2011) 570 definitivo Allegato II (Parte VII)



COMMISSIONE EUROPEA

Bruxelles, 22.9.2011
COM(2011) 570 definitivo

Allegato II (Parte VII)

ALLEGATO

ALLEGATO II (PARTE VII)

Accordo commerciale tra l'Unione europea e la Colombia e il Perù

Allegato I: Tabelle di soppressione dei dazi

che accompagna il documento

Proposta di decisione del Consiglio

relativa alla firma, a nome dell'Unione europea, dell'accordo commerciale tra l'Unione europea e la Colombia e il Perù

ALLEGATO

ALLEGATO II (PARTE VII)

Accordo commerciale tra l'Unione europea e la Colombia e il Perù

Allegato I: Tabelle di soppressione dei dazi

che accompagna il documento

Proposta di decisione del Consiglio

**relativa alla firma, a nome dell'Unione europea, dell'accordo commerciale tra l'Unione
europea e la Colombia e il Perù**

**Tabelle di soppressione di dazi dell'Unione europea
per le merci originarie della Colombia**

Tabella di soppressione dei dazi dell'UE	Designazione delle merci	Aliquota di base	Categoria
NC 2007			
23	RESIDUI E CASCAMI DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI; ALIMENTI PREPARATI PER GLI ANIMALI		
2301	Farine, polveri e agglomerati in forma di pellets, di carni, di frattaglie, di pesci o di crostacei, di molluschi o di altri invertebrati acquatici, non adatti all'alimentazione umana; ciccioli		
2301 10 00	- Farine, polveri e agglomerati in forma di pellets, di carni o di frattaglie; ciccioli	esenzione	0
2301 20 00	- Farine, polveri e agglomerati in forma di pellets, di pesci o di crostacei, di molluschi o di altri invertebrati acquatici	esenzione	0
2302	Crusche, staccature ed altri residui, anche agglomerati in forma di pellets, della vagliatura, della molitura o di altre lavorazioni dei cereali o dei legumi		
2302 10	- di granaturo		
2302 10 10	-- aventi tenore, in peso, di amido inferiore o uguale a 35 %	44 €/t	0
2302 10 90	-- altri	89 €/t	0
2302 30	-di frumento		
2302 30 10	-- aventi tenore, in peso, di amido inferiore o uguale a 28 %, e la cui proporzione di prodotto che passa attraverso un setaccio di larghezza di maglie pari a 0,2 mm non supera, in peso, 10 %, oppure, nel caso contrario, il cui prodotto passato attraverso il setaccio ha un tenore di ceneri, calcolato sulla materia secca, uguale o superiore a 1,5 %	44 €/t	0
2302 30 90	-- altri	89 €/t	0
2302 40	- di altri cereali		
	-- di riso		
2302 40 02	--- aventi tenore, in peso, di amido inferiore o uguale a 35 %	44 €/t	0
2302 40 08	--- altri	89 €/t	0
	-- altri		

2302 40 10	--- aventi tenore, in peso, di amido inferiore o uguale a 28 %, e la cui proporzione di prodotto che passa attraverso un setaccio di larghezza di maglie pari a 0,2 mm non supera, in peso, 10 %, oppure, nel caso contrario, il cui prodotto passato attraverso il setaccio ha un tenore, in peso, di ceneri, calcolato sulla materia secca, uguale o superiore a 1,5 %		44 €/t	0
2302 40 90	--- altri		89 €/t	0
2302 50 00	-di legumi		5,1	0
2303	Residui della fabbricazione degli amidi e residui simili, polpe di barbabietole, cascami di canne da zucchero ed altri cascami della fabbricazione dello zucchero, avanzi della fabbricazione della birra o della distillazione degli alcoli, anche agglomerati in forma di pellets			
2303 10	- Residui della fabbricazione degli amidi e residui simili			
	-- Residui della fabbricazione degli amidi di granturco (esclusi le acque di macerazione concentrate), aventi tenore di proteine, calcolato sulla sostanza secca			
2303 10 11	--- superiore a 40 % in peso		320 €/t	0
2303 10 19	--- uguale o inferiore a 40 % in peso		esenzione	0
2303 10 90	-- altri		esenzione	0
2303 20	- Polpe di barbabietole, cascami di canne da zucchero esaurite ed altri cascami della fabbricazione dello zucchero			
2303 20 10	-- Polpe di barbabietole		esenzione	0
2303 20 90	-- altri		esenzione	0
2303 30 00	- Avanzi della fabbricazione della birra o della distillazione degli alcoli		esenzione	0
2304 00 00	Panelli e altri residui solidi, anche nacinati o agglomerati in forma di pellets, dell'estrazione dell'olio di soia		esenzione	0
2305 00 00	Panelli e altri residui solidi, anche nacinati o agglomerati in forma di pellets, dell'estrazione dell'olio d'arachide		esenzione	0
2306	Panelli e altri residui solidi, anche nacinati o agglomerati in forma di pellets, dell'estrazione di grassi od oli vegetali, diversi da quelli delle voci 2304 o 2305			
2306 10 00	-di semi di cotone		esenzione	0
2306 20 00	-di semi di lino		esenzione	0
2306 30 00	-di semi di girasole		esenzione	0
	-di semi di ravizzone o di colza			
2306 41 00	-- di semi di ravizzone o di colza a basso tenore di acido erucico		esenzione	0
2306 49 00	-- altri		esenzione	0
2306 50 00	-di noce di cocco o di copra		esenzione	0
2306 60 00	-di nocciola o mandonie di palmisti		esenzione	0

2306 90	- altri			
2306 90 05	-- di germi di granturco			
	-- altri			
	--- Salse di olive e altri residui dell'estrazione dell'olio d'oliva			
2306 90 11	---- aventi tenore, in peso, di olio d'oliva inferiore o uguale a 3 %			
2306 90 19	---- aventi tenore, in peso, di olio d'oliva superiore a 3 %			
2306 90 90	--- altri			
2307 00	Feece di vino; tartaro greggio			
	- Feece di vino			
2307 00 11	-- aventi un titolo alcolometrico totale inferiore o uguale a 7,9 % mas e un tenore, in peso, di sostanza secca uguale o superiore a 25 %			
2307 00 19	-- altre			
2307 00 90	- Tartaro greggio			
2308 00	Materie vegetali e cascami vegetali, residui e sottoprodoti vegetali, anche agglomerati in forma di pelletts, dei tipi utilizzati per l'alimentazione degli animali, non nominati né compresi altrove			
	- Vinaccia			
2308 00 11	-- aventi un titolo alcolometrico totale inferiore o uguale a 4,3 % mas e un tenore, in peso, di sostanza secca uguale o superiore a 40 %			
2308 00 19	-- altri			
2308 00 40	- Ghiande di quercia e castagne d'India; residui della spremitura di frutta, diversa dall'uva			
2308 00 90	- altri			
2309	Preparazioni dei tipi utilizzati per l'alimentazione degli animali			
2309 10	- Alimenti per cani o gatti, condizionati per la vendita al minuto			
	-- contenenti amido o fécola, glucosio o sciroppo di glucosio, maltodestrina o sciroppo di maltodestrina delle sottovoci da 1702 30 51 a 1702 30 99 e delle sottovoci 1702 40 90, 1702 90 50 e 2106 90 55 o prodotti lattiero-caseari			
	-- contenenti amido o fécola, o glucosio o maltodestrina, o sciroppo di glucosio o sciroppo di maltodestrina			
	---- non contenenti amido o fécola o aventi tenore, in peso, di tali materie, inferiore o uguale a 10 %			
	---- non contenenti prodotti lattiero-caseari o aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari inferiore a 10 %			
2309 10 11	---- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiori a 10 % e inferiore a 50 %			
2309 10 13	---- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiori a 10 % e inferiore a 75 %			
2309 10 15	---- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiore a 50 % e inferiore a 75 %			
	1,62 €/kg/tot. alc.			
	esenzione			
	0			
	1,62 €/kg/tot. alc.			
	esenzione			
	0			
	1,62 €/kg/tot. alc.			
	esenzione			
	0			
	1,62 €/kg/tot. alc.			
	esenzione			
	0			
	1,62 €/kg/tot. alc.			
	esenzione			
	0			

2309 10 19	----- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiore a 75 %	948 €/t	0
	----- aventi tenore, in peso, di amido o di fecola superiore a 10 % e inferiore o uguale a 30 %		
2309 10 31	----- non contenenti prodotti lattiero-caseari o aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari inferiore a 10 %	esenzione	0
2309 10 33	----- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiore a 10 % e inferiore a 50 %	530 €/t	0
2309 10 39	----- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiore a 50 %	888 €/t	0
	----- aventi tenore, in peso, di amido o di fecola superiore a 30 %		
2309 10 51	----- non contenenti prodotti lattiero-caseari o aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari inferiore a 10 %	102 €/t	0
2309 10 53	----- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiore a 10 % e inferiore a 50 %	577 €/t	0
2309 10 59	----- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiore a 50 %	730 €/t	0
	--- non contenenti né amido o fecola, né glucosio o sciroppo di glucosio, né maltodestrina o sciroppo di maltodestrina e contenenti prodotti lattiero-caseari	948 €/t	0
2309 10 70	-- altri	9,6	0
2309 10 90	- altri		
2309 90 10	-- Prodotti detti "solubili" di pesci o di mammiferi marini	3,8	0
2309 90 20	-- Prodotti di cui alla nota complementare 5 del presente capitolo	esenzione	0
	-- altri, comprese le premiscele		
	--- contenenti amido o fecola, glucosio o sciroppo di glucosio, maltodestrina o sciroppo di maltodestrina delle sottovoci da 1702 30 51 a 1702 30 99 e delle sottovoci 1702 40 90, 1702 90 50 e 2106 90 55 o prodotti lattiero-caseari		
	----- contenenti amido o fecola o glucosio o maltodestrina, o sciroppo di glucosio o sciroppo di maltodestrina		
	----- non contenenti amido o fecola o aventi tenore, in peso, di queste materie, inferiore o uguale a 10 %		
2309 90 31	----- non contenenti prodotti lattiero-caseari o aventi tenore, in peso, di queste materie, inferiore o uguale a 10 %	23 €/t	0
2309 90 33	----- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiore a 10 % e inferiore a 50 %	498 €/t	0
2309 90 35	----- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiore a 50 % e inferiore a 75 %	730 €/t	0
2309 90 39	----- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiore a 75 %	948 €/t	0

	----- aventi tenore, in peso, di amido o di fecola superiore a 10 % e inferiore o uguale a 30 %		
2309 90 41	----- non contenenti prodotti lattiero-caseari o aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari inferiore a 10 %	55 €/t	0
2309 90 43	----- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiori a 10 % e inferiore a 50 %	530 €/t	0
2309 90 49	----- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiori a 50 %	888 €/t	0
2309 90 51	----- aventi tenore, in peso, di amido o di fecola superiore a 30 %		
2309 90 53	----- non contenenti prodotti lattiero-caseari o aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari inferiore a 10 %	102 €/t	0
2309 90 59	----- aventi tenore, in peso, di prodotti lattiero-caseari uguali o superiori a 10 % e inferiore a 50 %	577 €/t	0
2309 90 70	----- non contenenti né amido o fecola né glucosio o sciroppo di glucosio, né maltodestrina o sciroppo di maltodestrina e contenenti prodotti lattiero-caseari	730 €/t	0
2309 90 91	---- altri ---- Polpe di barbabietole melassate	948 €/t 12	0
2309 90 95	----- aventi tenore, in peso, di cloruro di colina uguali o superiori a 49 %, su supporto organico o inorganico	9,6	0
2309 90 99	----- altre	9,6	0
24	CAPITOLO 24 -TABACCHI E SUCCEDANEI DEL TABACCO LAVORATI		
2401	Tabacchi greggi o non lavorati; cascami di tabacco		
2401 10	- Tabacchi non scostolati -- Tabacchi "flue cured" del tipo Virginia e "light air cured" del tipo Burley, compresi gli ibridi di Burley; tabacchi "light air cured" del tipo Maryland e tabacchi "fire cured"	18,4 MIN 22 €/100 kg/net MAX 24 €/100 kg/net	0
2401 10 10	-- Tabacchi "flue cured" del tipo Virginia	18,4 MIN 22 €/100 kg/net MAX 24 €/100 kg/net	0
2401 10 20	-- Tabacchi "light air cured" del tipo Burley compresi gli ibridi di Burley	18,4 MIN 22 €/100 kg/net MAX 24 €/100 kg/net	0
2401 10 30	-- Tabacchi "light air cured" del tipo Maryland --- Tabacchi "fire cured"	18,4 MIN 22 €/100 kg/net MAX 24 €/100 kg/net	0

2401 10 41	---- del tipo Kentucky	18,4 MIN 22 €/100 kg/net MAX 24 €/100 kg/net	0
2401 10 49	---- altri	18,4 MIN 22 €/100 kg/net MAX 24 €/100 kg/net	0
	-- altri		
2401 10 50	--- Tabacchi "light air cured"	11,2 MIN 22 €/100 kg/net MAX 56 €/100 kg/net	0
2401 10 60	--- Tabacchi "sun cured" del tipo orientale	11,2 MIN 22 €/100 kg/net MAX 56 €/100 kg/net	0
2401 10 70	--- Tabacchi "dark air cured"	11,2 MIN 22 €/100 kg/net MAX 56 €/100 kg/net	0
2401 10 80	--- Tabacchi "flue cured"	11,2 MIN 22 €/100 kg/net MAX 56 €/100 kg/net	0
2401 10 90	--- altri tabacchi	11,2 MIN 22 €/100 kg/net MAX 56 €/100 kg/net	0
2401 20	- Tabacchi parzialmente o totalmente scostolati		
	-- Tabacchi "flue cured" del tipo Virginia e "light air cured" del tipo Burley, compresi gli ibridi di Burley; tabacchi "light air cured" del tipo Maryland e tabacchi "fire cured"		
2401 20 10	--- Tabacchi "flue cured" del tipo Virginia	18,4 MIN 22 €/100 kg/net MAX 24 €/100 kg/net	0
2401 20 20	--- Tabacchi "light air cured" del tipo Burley compresi gli ibridi di Burley	18,4 MIN 22 €/100 kg/net MAX 24 €/100 kg/net	0
2401 20 30	--- Tabacchi "light air cured" del tipo Maryland	18,4 MIN 22 €/100 kg/net MAX 24 €/100 kg/net	0
	-- Tabacchi "fire cured"		
2401 20 41	---- del tipo Kentucky	18,4 MIN 22 €/100 kg/net MAX 24 €/100 kg/net	0
2401 20 49	---- altri	18,4 MIN 22 €/100 kg/net MAX 24 €/100 kg/net	0
	-- altri		
2401 20 50	--- Tabacchi "light air cured"	11,2 MIN 22 €/100 kg/net MAX 56 €/100 kg/net	0
2401 20 60	--- Tabacchi "sun cured" del tipo orientale	11,2 MIN 22 €/100 kg/net MAX 56 €/100 kg/net	0
2401 20 70	--- Tabacchi "dark air cured"	11,2 MIN 22 €/100 kg/net MAX 56 €/100 kg/net	0

2401 20 80	--- Tabacchi "flue cured"	11,2 MIN 22 €/100 kg/net MAX 56 €/100 kg/net	0
2401 20 90	--- altri tabacchi	11,2 MIN 22 €/100 kg/net MAX 56 €/100 kg/net	0
2401 30 00	- Cascami di tabacco	11,2 MIN 22 €/100 kg/net MAX 56 €/100 kg/net	0
2402	Sigari (compresi i sigari spuntati), sigarette e sigarette, di tabacco o di succedanei del tabacco		
2402 10 00	- Sigari (compresi i sigari spuntati) e sigarette, contenenti tabacco	26	0
2402 20	- Sigarette contenenti tabacco		
2402 20 10	-- contenenti garofano	10	0
2402 20 90	-- altre	57,6	0
2402 90 00	- altri	57,6	0
2403	Altri tabacchi e succedanei del tabacco, lavorati; tabacchi "omogeneizzati" o "ricostituiti"; estratti e sughi di tabacco		
2403 10	- Tabacco da fumo, anche contenente succedanei del tabacco in qualsiasi proporzione		
2403 10 10	-- in imballaggi immediati di contenuto netto inferiore o uguale a 500 g	74,9	0
2403 10 90	-- altro	74,9	0
	- altri		
2403 91 00	-- Tabacchi "omogeneizzati" o "ricostituiti"	16,6	0
2403 99	-- altri		
2403 99 10	-- Tabacco da masticare e tabacco da frutto	41,6	0
2403 99 90	-- altri	16,6	0
V	SEZIONE V – PRODOTTI MINERALI		
25	CAPITOLO 25 – SALE; ZOLFO; TERRE E PIETRE; GESSI, CALCE E CEMENTI		
2501 00	Sale (compreso il sale preparato da tavola ed il sale denaturato) e cloruro di sodio puro, anche in soluzione acquosa oppure addizionati di agenti agglomeranti o di agenti che assicurano una buona fluidità; acqua di mare		
2501 00 10	- Acqua di mare e acque madri di saline	esenzione	0
	- Sale (compreso il sale preparato da tavola ed il sale denaturato) e cloruro di sodio puro, anche in soluzione acquosa oppure addizionati di agenti agglomeranti o di agenti che assicurano una buona fluidità;		
2501 00 31	-- destinati alla trasformazione chimica (separazione di Na da Cl) per la fabbricazione di altri prodotti	esenzione	0

	-- altri			
2501 00 51	--- denaturati o destinati ad altri usi industriali (compresa la raffinazione), esclusa la conservazione o la fabbricazione di prodotti destinati all'alimentazione umana o animale	1,7 €/1 000 kg/net	0	
	--- altri			
2501 00 91	---- Sale per l'alimentazione umana	2,6 €/1 000 kg/net	0	
2501 00 99	---- altri	2,6 €/1 000 kg/net	0	
2502 00 00	Piriti di ferro non arrostiti	esenzione	0	
2503 00	Zolfi di ogni specie, esclusi lo zolfo sublimato, lo zolfo precipitato e lo zolfo colloidale	esenzione	0	
2503 00 10	- Zolfi greggi e zolfi non raffinati	esenzione	0	
2503 00 90	- altri	1,7	0	
2504	Graffite naturale	esenzione	0	
2504 10 00	- in polvere o in scaglie	esenzione	0	
2504 90 00	- altra	esenzione	0	
2505	Sabbie naturali di ogni specie, anche colorate, escluse le sabbie metallifere del capitolo 26	esenzione	0	
2505 10 00	- Sabbie silicee e sabbie quarzose	esenzione	0	
2505 90 00	- altre sabbie	esenzione	0	
2506	Quarzi (diversi dalle sabbie naturali); quarziti, anche sgrossate o semplicemente segate o altrimenti tagliate, in blocchi o lastre, di forma quadrata o rettangolare	esenzione	0	
2506 10 00	- Quarzi	esenzione	0	
2506 20 00	- Quarzite	esenzione	0	
2507 00	Caolino ed altre argille caoliniche, anche calcinati	esenzione	0	
2507 00 20	- Caolino	esenzione	0	
2507 00 80	- altre argille caoliniche	esenzione	0	
2508	Altre argille (escluse le argille espanso della voce 6806), andalusite, cianite, sillimanite, anche calcinate; mullite; terre di chamotte o di dinas			
2508 10 00	- Bentonite	esenzione	0	
2508 30 00	- Argille refrattarie	esenzione	0	
2508 40 00	- altre argille	esenzione	0	
2508 50 00	- Andalusite, cianite e sillimanite	esenzione	0	
2508 60 00	- Mullite	esenzione	0	
2508 70 00	- Terre di chamotte o di dinas	esenzione	0	
2509 00 00	Creta	esenzione	0	

2510	Fosfati di calcio naturali, fosfati allumino-calcici naturali e crete fosfatiche		
2510 10 00	- non macinati	esenzione	0
2510 20 00	- macinati	esenzione	0
2511	Solfato di bario naturale (baritina); carbonato di bario naturale (witherite), anche calcinato, escluso l'ossido di bario della voce 2816		
2511 10 00	- Solfato di bario naturale (baritina)	esenzione	0
2511 20 00	- Carbonato di bario naturale (witherite)	esenzione	0
2512 00 00	Farine silicee fossili (per esempio: kieselgur, tripolite, diatomite) ed altre terre silicee analoghe, con densità apparente non superiore ad 1, anche calcinate	esenzione	0
2513	Pietra pomicie; smeriglio; corindone naturale, granato naturale ed altri abrasivi naturali, anche trattati termicamente		
2513 10 00	- Pietra pomicie	esenzione	0
2513 20 00	- Smeriglio, corindone naturale, granato naturale ed altri abrasivi naturali	esenzione	0
2514 00 00	Ardesia, anche sgrossata o semplicemente segata o altrimenti tagliata, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare	esenzione	0
2515	Marmi, travertini, calcare di Ecaussines ed altre pietre calcaree da taglio o da costruzione con densità apparente uguale o superiore a 2,5, ed alabastro, anche sgrossati o semplicemente segati o altrimenti tagliati, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare		
	- Marmi e travertini		
2515 11 00	-- greggio o sgrossato	esenzione	0
2515 12	-- semplicemente segati o altrimenti tagliati, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare		
2515 12 20	--- di spessore inferiore o uguale a 4 cm	esenzione	0
2515 12 50	--- di spessore superiore a 4 cm ed inferiore o uguale a 25 cm	esenzione	0
2515 12 90	--- altri	esenzione	0
2515 20 00	- Calcare di Ecaussines ed altre pietre calcaree da taglio o da costruzione; alabastro	esenzione	0
2516	Granito, porfido, basalto, arenaria ed altre pietre da taglio o da costruzione, anche sgrossati o semplicemente segati o altrimenti tagliati, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare		
	- Granito		
2516 11 00	-- greggio o sgrossato	esenzione	0
2516 12	-- semplicemente segato o altrimenti tagliato, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare		
2516 12 10	--- di spessore inferiore o uguale a 25 cm	esenzione	0

2516 12 90	--- altro		esenzione	0
2516 20 00	- Arenaria	esenzione	0	
2516 90 00	- altre pietre da taglio o da costruzione	esenzione	0	
2517	Sassi, ghiaia, pietre frantumate, dei tipi generalmente utilizzati per calcestruzzo o per massicciate stradali, ferroviarie o altre massicciate, ciottoli e selci, anche trattati termicamente; macadam di loppe, di scorie o di cascami industriali simili, anche contenente materie che rientrano nella prima parte del testo di questa voce, tarmacadam, granuli, scaglie e polveri di pietre delle voci 2515 o 2516, anche trattati termicamente			
2517 10	- Sassi, ghiaia, pietre frantumate, dei tipi generalmente utilizzati per calcestruzzo o per massicciate stradali, ferroviarie o altre massicciate, ciottoli e selci, anche trattati termicamente;	esenzione	0	
2517 10 10	-- Sassi, ghiaia, selci e ciottoli	esenzione	0	
2517 10 20	-- Dolomite e pietre da calce, frantumate	esenzione	0	
2517 10 80	-- altri	esenzione	0	
2517 20 00	- Macadam di loppe, di scorie o di cascami industriali simili, anche contenente materie citate nella sottovoce 2517 10	esenzione	0	
2517 30 00	- Tarmacadam	esenzione	0	
	- Granuli, scaglie e polveri di pietre delle voci 2515 o 2516, anche trattati termicamente			
2517 41 00	-- di marmo	esenzione	0	
2517 49 00	-- altri	esenzione	0	
2518	Dolomite, anche sintetizzata o calcinata, compresa la dolomite sgrossata o semplicemente segata o altrimenti tagliata, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare; pigiata di dolomite			
2518 10 00	- Dolomite non calcinata né sintetizzata, detta "cruda"	esenzione	0	
2518 20 00	- Dolomite calcinata o sintetizzata	esenzione	0	
2518 30 00	- Pigiata di dolomite	esenzione	0	
2519	Carbonato di magnesio naturale (magnesite); magnesia fusa elettricamente; magnesia calcinata a morte (sinterizzata), anche contenente piccole quantità di altri ossidi aggiunti prima della sinterizzazione; altro ossido di magnesio, anche puri			
2519 10 00	- Carbonato di magnesio naturale (magnesite)	esenzione	0	
2519 90	- altri			
2519 90 10	-- Ossidi di magnesio, escluso il carbonato di magnesio (magnesite) calcinato	1,7	0	
2519 90 30	-- Magnesia calcinata a morte (sinterizzata)	esenzione	0	
2519 90 90	-- altri	esenzione	0	

2520	Pietra da gesso; anidrite; gessi, anche colorati o addizionati di piccole quantità di acceleranti o di ritardanti		
2520 10 00	- Pietra da gesso; anidrite	esenzione	0
2520 20	- Gessi		
2520 20 10	-- da costruzione	esenzione	0
2520 20 90	-- altri	esenzione	0
2521 00 00	Pietre calcaree da fonderia ("casines"); pietre da calce o da cemento	esenzione	0
2522	Calce viva, calce spenta e calce idraulica, esclusi l'ossido e l'idrossido di calcio della voce 2825		
2522 10 00	- Calce viva	1,7	0
2522 20 00	- Calce spenta	1,7	0
2522 30 00	- Calce idraulica	1,7	0
2523	Cementi idraulici (compresi i cementi non polverizzati detti "clinkers"), anche colorati		
2523 10 00	- Cementi non polverizzati detti "clinkers"	1,7	0
	- Cementi Portland		
2523 21 00	-- Cementi bianchi, anche colorati artificialmente	1,7	0
2523 29 00	-- altri	1,7	0
2523 30 00	- Cementi alluminiosi	1,7	0
2523 90	- altri cementi idraulici		
2523 90 10	-- Cementi di altiforni	1,7	0
2523 90 80	-- altri	1,7	0
2524	Amianto (asbesto)		
2524 10 00	- Crocidolite	esenzione	0
2524 90 00	- altri	esenzione	0
2525	Mica, compresa la mica sfaldata in lamine irregolari ("splittings"); cascami di mica		
2525 10 00	- Mica greggia o sfaldata in fogli o lamine irregolari	esenzione	0
2525 20 00	- Mica in polvere	esenzione	0
2525 30 00	- Cascami di mica	esenzione	0
2526	Steatite naturale, anche sgrossata o semplicemente segata o altrimenti tagliata, in blocchi o in lastre di forma quadrata o rettangolare; talco		
2526 10 00	- non frantumati né polverizzati	esenzione	0

2526 20 00	- frantumati o polverizzati		esenzione	0
2528	Borati naturali e loro concentrati (anche calcinati), esclusi i borati estratti dalle soluzioni naturali; acido borico naturale con un contenuto massimo di 85 % di H ₃ BO ₃ sul prodotto secco			
2528 10 00	- Borati di sodio naturali e loro concentrati (anche calcinati)		esenzione	0
2528 90 00	- altri		esenzione	0
2529	Feldspato; leucite; nefelina e sienite-nefelinica; spatofluore			
2529 10 00	- Feldspato		esenzione	0
	- Spatofluore			
2529 21 00	-- contenente, in peso, 97 % o meno di fluoruro di calcio		esenzione	0
2529 22 00	-- contenente, in peso, più di 97 % di fluoruro di calcio		esenzione	0
2529 30 00	- Leucite; nefelina e sienite-nefelinica		esenzione	0
2530	Materie minerali non nominate né comprese altrove			
2530 10	- Vermicillite, perlite e cloriti, non espansi			
2530 10 10	-- Perlite		esenzione	0
2530 10 90	-- Vermicillite e cloriti		esenzione	0
2530 20 00	- Kieserite, epsomite (solfati di magnesio naturali)		esenzione	0
2530 90	- altre			
2530 90 20	-- Sepiolite		esenzione	0
2530 90 98	-- altre		esenzione	0
26	CAPITOLO 26 - MINERALI, SCORIE E CENERI			
2601	Minerali di ferro e loro concentrati, compresi le piriti di ferro arrostite (ceneri di piriti)			
	- Minerali di ferro e loro concentrati, diversi dalle piriti di ferro arrostite (ceneri di piriti)			
2601 11 00	-- non agglomerati		esenzione	0
2601 12 00	-- agglomerati		esenzione	0
2601 20 00	- Piriti di ferro arrostite (ceneri di piriti)		esenzione	0
	Minerali di manganese e loro concentrati, compresi i minerali manganesiferi ferruginosi e loro concentrati con tenore, in peso, di manganese di 20 % o più, sul prodotto secco			
2602 00 00	Minerali di rame e loro concentrati		esenzione	0
2603 00 00	Minerali di nichel e loro concentrati		esenzione	0
2604 00 00	Minerali di cobalto e loro concentrati		esenzione	0
2605 00 00	Minerali di alluminio e loro concentrati		esenzione	0
2606 00 00	Minerali di piombo e loro concentrati		esenzione	0
2607 00 00	Minerali di zinco e loro concentrati		esenzione	0
2608 00 00	Minerali di zinco e loro concentrati		esenzione	0

2609 00 00	Minerali di stagno e loro concentrati		esenzione	0
2610 00 00	Minerali di cromo e loro concentrati		esenzione	0
2611 00 00	Minerali di tungsteno e loro concentrati		esenzione	0
2612	Minerali di uranio o di torio e loro concentrati			
2612 10	- Minerali di uranio e loro concentrati			
2612 10 10	-- Minerali di uranio e pechblenda, con tenore, in peso, di uranio superiore a 5 % (Euratom)		esenzione	0
2612 10 90	-- altri		esenzione	0
2612 20	- Minerali di torio e loro concentrati			
2612 20 10	-- Monazite; uranotorianite ed altri minerali di torio, con tenore, in peso, di torio superiore a 20 % (Euratom)		esenzione	0
2612 20 90	-- altri		esenzione	0
2613	Minerali di molibdeno e loro concentrati			
2613 10 00	- arrostiti		esenzione	0
2613 90 00	- altri		esenzione	0
2614 00	Minerali di titanio e loro concentrati			
2614 00 10	- Ilmenite e suoi concentrati		esenzione	0
2614 00 90	- altri		esenzione	0
2615	Minerali di niobio, di tantalio, di vanadio o di zirconio e loro concentrati			
2615 10 00	- Minerali di zirconio e loro concentrati		esenzione	0
2615 90	- altri			
2615 90 10	-- Minerali di niobio o di tantalio e loro concentrati		esenzione	0
2615 90 90	-- Minerali di vanadio e loro concentrati		esenzione	0
2616	Minerali di metalli preziosi e loro concentrati			
2616 10 00	- Minerali di argento e loro concentrati		esenzione	0
2616 90 00	- altri		esenzione	0
2617	Altri minerali e loro concentrati			
2617 10 00	- Minerali di antimonio e loro concentrati		esenzione	0
2617 90 00	- altri		esenzione	0
2618 00 00	Loppe granulate (sabbia di scorie) provenienti dalla fabbricazione della ghisa, del ferro o dell'acciaio		esenzione	0
2619 00	Scorie, loppe (diverse dalle loppe granulate), seuglie ed altri cascami della fabbricazione della ghisa, del ferro o dell'acciaio			
2619 00 20	- Cascami atti al ricupero del ferro o del manganese		esenzione	0
2619 00 40	- Scorie atti all'estrazione dell'ossido di titanio		esenzione	0
2619 00 80	- altri		esenzione	0

2620	Scorie, ceneri e residui diversi da quelli della fabbricazione della ghisa, del ferro o dell'acciaio), contenenti metalli, arsenico o loro composti		
	- contenuti principalmente zinco	esenzione	0
2620 11 00	-- metalline di galvanizzazione	esenzione	0
2620 19 00	-- altri	esenzione	0
	- contenuti principalmente piombo		
	-- Fanghi di benzina contenenti piombo e fanghi di composti antitetonanti contenenti piombo	esenzione	0
2620 21 00	-- altri	esenzione	0
2620 29 00	- contenuti principalmente rame	esenzione	0
2620 30 00	- contenuti principalmente alluminio	esenzione	0
2620 40 00	- contenuti arsenico, mercurio, talio o loro miscugli, dei tipi utilizzati per l'estrazione dell'arsenico o dei suddetti metalli o per la fabbricazione dei loro composti chimici	esenzione	0
	- altri		
2620 91 00	-- contenenti antimonio, berillio, cadmio, cromo o loro miscugli	esenzione	0
2620 99	-- altri		
2620 99 10	--- contenuti principalmente nichel	esenzione	0
2620 99 20	-- contenuti principalmente niobio o tantalo	esenzione	0
2620 99 40	-- contenuti principalmente stagno	esenzione	0
2620 99 60	-- contenuti principalmente titanio	esenzione	0
2620 99 95	-- altri	esenzione	0
2621	Altre scorie e ceneri, comprese le ceneri di varech, ceneri e residui provenienti dall'incenerimento di rifiuti urbani		
2621 10 00	- Ceneri e residui provenienti dall'incenerimento di rifiuti urbani	esenzione	0
2621 90 00	- altri	esenzione	0
27	CAPITOLO 27 - COMBUSTIBILI MINERALI, OLI MINERALI E PRODOTTI DELLA LORO DISTILLAZIONE; SOSTANZE BITUMINOSE; CERE MINERALI		
2701	Carboni fossili; mattonelle, ovoidi e combustibili solidi simili ottenuti da carboni fossili		
	- Carboni fossili, anche polverizzati, ma non agglomerati		
2701 11	-- Antracite		
2701 11 10	-- con una percentuale di sostanze volatili (calcolata sul prodotto secco, senza sostanze minerali) inferiore o uguale a 10 %	esenzione	0
2701 11 90	-- altre	esenzione	0

2701 12	-- Carbon fossile bituminoso		
2701 12 10	--> Carboni da coke	esenzione	0
2701 12 90	-- altro	esenzione	0
2701 19 00	-- altri carboni fossili	esenzione	0
2701 20 00	- Mattonelle, ovoidi e combustibili solidi simili ottenuti da carboni fossili	esenzione	0
2702	Ligniti, anche agglomerate, escluso il giavazzo		
2702 10 00	- Ligniti, anche polverizzate, ma non agglomerate	esenzione	0
2702 20 00	- Ligniti agglomerate	esenzione	0
2703 00 00	Torba (compresa la torba per lettiera), anche agglomerata	esenzione	0
2704 00	Coke e semi-coke di carbon fossile, di lignite o di torba, anche agglomerati; carbone di storta		
	- Coke e semi-coke di carboni fossili		
2704 00 11	-- per la fabbricazione di elettrodi	esenzione	0
2704 00 19	-- altri	esenzione	0
2704 00 30	- Coke e semi-coke di lignite	esenzione	0
2704 00 90	- altri	esenzione	0
2705 00 00	Gas di carbon fossile, gas d'acqua, gas povero e gas simili, esclusi i gas di petrolio e gli altri idrocarburi gassosi	esenzione	0
2706 00 00	Catrami di carbon fossile, di lignite o di torba e altri catrami minerali, anche disidratati o privati delle frazioni di testa, compresi i catrami ricostituiti	esenzione	0
2707	Oli ed altri prodotti provenienti dalla distillazione dei catrami di carbon fossile ottenuti ad alta temperatura; prodotti analoghi nei quali i costituenti aromatici predominano, in peso, rispetto ai costituenti non aromatici		
2707 10	- Benzolo (benzene)		
2707 10 10	-- destinati ad essere utilizzati come carburanti o come combustibili	3	0
2707 10 90	-- destinati ad altri usi	esenzione	0
2707 20	- Toluolo (toluene)		
2707 20 10	-- destinati ad essere utilizzati come carburanti o come combustibili	3	0
2707 20 90	-- destinati ad altri usi	esenzione	0
2707 30	- Xilolo (xileni)		
2707 30 10	-- destinati ad essere utilizzati come carburanti o come combustibili	3	0
2707 30 90	-- destinati ad altri usi	esenzione	0
2707 40 00	- Naftalene	esenzione	0
2707 50	- altre miscele d'idrocarburi aromatici che distillano 65 % o più del loro volume (comprese le perdite) a 250 °C, secondo il metodo ASTM D 86		
2707 50 10	-- destinati ad essere utilizzati come carburanti o come combustibili	3	0

2707 50 90	-- destinati ad altri usi						
	- altri						
2707 91 00	-- Oli di creosoto	1,7					0
2707 99	-- altri						
	--- Oli greggi						
2707 99 11	---- Oli leggeri greggi che distillano 90 % o più del loro volume fino a 200 °C	1,7					0
2707 99 19	---- altri						
	---- esenzione	0					
2707 99 30	---- Teste solforate						
2707 99 50	---- Prodotti basici	1,7					0
2707 99 70	---- Antracene						
2707 99 80	---- Fenoli						
	--- altri	1,2					0
2707 99 91	---- destinati alla fabbricazione di prodotti della voce 2803						
2707 99 99	---- altri						
	---- esenzione	0					
2708	Pece e coke di pece di catrame di carbon fossile o di altri catrami minerali	1,7					0
2708 10 00	- Pece						
2708 20 00	- Coke di pece						
2709 00	Oli greggi di petrolio o di minerali bituminosi						
2709 00 10	- Condensati di gas naturale						
2709 00 90	- altri						
	Oli di petrolio o di minerali bituminosi, diversi dagli oli greggi; preparazioni non nominate né comprese altrove, contenenti, in peso, 70 % o più di oli di petrolio o di minerali bituminosi e delle quali tali oli costituiscono il componente base; residui di oli						
2710							
	- Oli di petrolio o di minerali bituminosi (diversi dagli oli greggi) e preparazioni non nominate né comprese altrove, contenenti, in peso, 70 % o più di oli di petrolio o di minerali bituminosi e delle quali tali oli costituiscono il componente base; diversi dai residui di oli						
2710 11	-- Oli leggeri e preparazioni						
2710 11 11	--- destinati a subire un trattamento definito	4,7					0
	--- destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 2710 11 11	4,7					0
	--- destinati ad altri usi						
	---- Benzine speciali						

2710 11 21	----- Acqua ragia minrale		4,7	0
2710 11 25	----- altre		4,7	0
	----- altri			
	----- Benzine per motori			
2710 11 31	----- Benzine avio		4,7	0
	----- altre, aventi tenore di piombo			
	----- inferiore o uguale a 0,013 g per 1			
2710 11 41	----- aventi numero di ottani (RON) inferiore a 95		4,7	0
2710 11 45	98 ----- aventi numero di ottani (RON) uguale o superiore a 95 e inferiore a		4,7	0
2710 11 49	98 ----- aventi numero di ottani (RON) uguale o superiore a 95 e inferiore a 98		4,7	0
	----- superiore a 0,013 g per 1			
2710 11 51	98 ----- aventi numero di ottani (RON) inferiore a 98		4,7	0
2710 11 59	98 ----- aventi numero di ottani (RON) uguale o superiore a 98		4,7	0
2710 11 70	----- Carboturbini tipo benzina		4,7	0
2710 11 90	----- altri oli leggeri		4,7	0
2710 19	-- altre			
	--- Oli medi			
2710 19 11	---- destinati a subire un trattamento definito		4,7	0
2710 19 15	---- destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 2710 19 11		4,7	0
	---- destinati ad altri usi			
	----- Petrolio lampante			
2710 19 21	----- Carboturbini		4,7	0
2710 19 25	----- altro		4,7	0
2710 19 29	----- altri		4,7	0
	--- Oli pesanti			
	---- Oli da gas			
2710 19 31	---- destinati a subire un trattamento definito		3,5	0
2710 19 35	---- destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 2710 19 31		3,5	0
	---- destinati ad altri usi			
2710 19 41	----- aventi tenore, in peso, di zolfo inferiore o uguale a 0,05 %		3,5	0
2710 19 45	0,2 % ----- aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,05 % e inferiore o uguale a		3,5	0
2710 19 49	----- aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 0,2 %		3,5	0
	---- Oli combustibili			

2710 19 51	----- destinati a subire un trattamento definito	3,5		0
2710 19 55	----- destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 2710 19 51	3,5		0
	----- destinati ad altri usi			
2710 19 61	----- aventi tenore, in peso, di zolfo inferiore o uguale a 1 %	3,5		0
2710 19 63	----- aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 1 % e inferiore o uguale a 2 %	3,5		0
2710 19 65	----- aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 2 % e inferiore o uguale a 2,8 %	3,5		0
2710 19 69	----- aventi tenore, in peso, di zolfo superiore a 2,8 %	3,5		0
	---- Oli lubrificanti ed altri			
2710 19 71	----- destinati a subire un trattamento definito	3,7		0
2710 19 75	----- destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 2710 19 71	3,7		0
	----- destinati ad altri usi			
2710 19 81	----- Oli per motore, per compressori o per turbine	3,7		0
2710 19 83	----- Liquidi per trasmissioni idrauliche	3,7		0
2710 19 85	----- Oli bianchi, paraffina liquida	3,7		0
2710 19 87	----- Oli per cambi	3,7		0
2710 19 91	----- Oli destinati alla lavorazione dei metalli, oli da sfornare, oli destinati alla protezione corrosiva	3,7		0
2710 19 93	----- Oli per isolamenti elettrici	3,7		0
2710 19 99	----- altri oli lubrificanti ed altri	3,7		0
	- Residui di oli			
2710 91 00	-- contenenti difenil policlorurati (PCT), tetrafenil policlorurati (PCT) o difenil polibromurati (PBB)	3,5		0
2710 99 00	-- altre	3,5		0
2711	Gas di petrolio ed altri idrocarburi gassosi			
	- liquefatti			
2711 11 00	-- Gas naturale	0,7		0
2711 12	-- Propano			
	-- Propano di purezza uguale o superiore a 99 %			
2711 12 11	---- destinato ad essere utilizzato come carburante o come combustibile esenzione	8		0
2711 12 19	---- destinato ad altri usi			0
	--- altro			
2711 12 91	---- destinato a subire un trattamento definito	0,7		0

2711 12 93	--- destinato a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 2711 12 91	0,7	0
	---- destinato ad altri usi		
2711 12 94	----- di purezza superiore a 90 % ma inferiore a 99 %	0,7	0
2711 12 97	----- altro	0,7	0
2711 13	-- Butani		
2711 13 10	--- destinati a subire un trattamento definito	0,7	0
2711 13 30	--- destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 2711 13 10	0,7	0
2711 13 91	--- destinati ad altri usi		
	----- di purezza superiore a 90 % ma inferiore a 95 %	0,7	0
2711 13 97	---- altri	0,7	0
2711 14 00	-- Etilene, propilene, butilene e butadiene	0,7	0
2711 19 00	-- altri	0,7	0
	- allo stato gassoso		
2711 21 00	-- Gas naturale	0,7	0
2711 29 00	-- altri	0,7	0
2712	Vaselina; paraffina, cera di petrolio microcristallina, "slack wax", ozocerite, cera di lignite, cera di torba, altre cere minerali e prodotti simili ottenuti per sintesi o con altri procedimenti, anche colorati		
2712 10	- Vaselina		
2712 10 10	-- greggia	0,7	0
2712 10 90	-- altra	2,2	0
2712 20	- Paraffina contenente, in peso, meno di 0,75 % di olio		
2712 20 10	-- Paraffina sintetica di peso molecolare di 460 o più ed uguale o inferiore a 1 560	esenzione	0
2712 20 90	-- altra	2,2	0
2712 90	- altri		
	-- Ozocerite, cera di lignite o di torba (prodotti naturali)		
2712 90 11	-- greggi	0,7	0
2712 90 19	-- altri	2,2	0
	-- altri		
2712 90 31	-- greggi		
	---- destinati a subire un trattamento definito	0,7	0
2712 90 33	---- destinati a subire una trasformazione chimica mediante un trattamento diverso da quelli definiti per la sottovoce 2712 90 31	0,7	0

2712 90 39	---- destinati ad altri usi		0,7	0
	---- altri			
2712 90 91	---- 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		esenzione	0
2712 90 99	---- altri	2,2		0
2713	Coke di petrolio, bitume di petrolio ed altri residui degli oli di petrolio o di minerali bituminosi			
	- Coke di petrolio		esenzione	0
2713 11 00	-- non calcinato		esenzione	0
2713 12 00	-- calcinato		esenzione	0
2713 20 00	- Bitume di petrolio		esenzione	0
2713 90	- altri residui degli oli di petrolio o di minerali bituminosi			
2713 90 10	-- destinati alla fabbricazione dei prodotti della voce 2803		esenzione	0
	-- altri	0,7		0
2714	Bitumi ed asfalti, naturali; scisti e sabbie bituminosi; asfaltiti e rocce astatiche			
2714 10 00	- Scisti e sabbie bituminosi		esenzione	0
2714 90 00	- altri		esenzione	0
2715 00 00	Miscela bituminose a base di asfalto o di bitume naturali, di bitume di petrolio, di castrane minerales o di pece di catrame minrale (per esempio: mastici bituminosi, "cut-backs")		esenzione	0
2716 00 00	Energia elettrica		esenzione	0
VI	SEZIONE VI - PRODOTTI DELLE INDUSTRIE CHIMICHE O DELLE INDUSTRIE CONNESSE			
28	CAPITOLO 28 - PRODOTTI CHIMICI INORGANICI; COMPOSTI INORGANICI OD ORGANICI DI METALLI PREZIOSI, DI ELEMENTI RADIOATTIVI, DI METALLI DELLE TERRE RARE O DI ISOTOPI			
	I. ELEMENTI CHIMICI			
2801	Fluoro, cloro, bromo e iodio			
2801 10 00	- Cloro	5,5		0
2801 20 00	- Iodio		esenzione	0
2801 30	- Fluoro; bromo			
2801 30 10	-- Fluoro	5		0
2801 30 90	-- Bromo	5,5		0
2802 00 00	Zolfo sublimato o precipitato; zolfo colloidale	4,6		0

2803 00	Carbonio (neri di carbonio ed altre forme di carbonio non nominate né comprese altrove)		
2803 00 10	- Nero di gas di petrolio	esenzione	0
2803 00 80	- altro	esenzione	0
2804	Idrogeno, gas rari ed altri elementi non metallici		
2804 10 00	- Idrogeno	3,7	0
	- Gas rari		
2804 21 00	-- Argon	5	0
2804 29	-- altri		
2804 29 10	-- Elio	esenzione	0
2804 29 90	-- altri	5	0
2804 30 00	- Azoto	5,5	0
2804 40 00	- Ossigeno	5	0
2804 50	- Boro; tellurio		
2804 50 10	-- Boro	5,5	0
2804 50 90	-- Tellurio	2,1	0
	- Silicio		
2804 61 00	-- contenente, in peso, almeno 99,99 % di silicio	esenzione	0
2804 69 00	-- altro	5,5	0
2804 70 00	- Fosforo	5,5	0
2804 80 00	- Arsenico	2,1	0
2804 90 00	- Selenio	esenzione	0
2805	Metalli alcalini o alcalino-terrosi; metalli delle terre rare, scandio e ittrio, anche miscelati o in lega fra loro; mercurio		
	- Metalli alcalini o alcalino-terrosi		
2805 11 00	-- Sodio	5	0
2805 12 00	-- Calcio	5,5	0
2805 19	-- altri		
2805 19 10	-- Stronzio e bario	5,5	0
2805 19 90	-- altri	4,1	0
2805 30	- Metalli delle terre rare, scandio e ittrio, anche miscelati o in lega fra loro		
2805 30 10	-- miscelati o in lega fra loro	5,5	0
2805 30 90	-- altri	2,7	0
2805 40	- Mercurio		
2805 40 10	-- presentato in bombole di contenuto netto di 34,5 kg (peso standardizzato) ed il cui valore fob, per bombola, non supera 224 €	3	0

2805 40 90	-- altro			esenzione	0
II. ACIDI INORGANICI E COMPOSTI OSSIGENATI INORGANICI DEGLI ELEMENTI NON METALLICI					
2806	Cloruro di idrogeno (acido cloridrico); acido clorosolfurico				
2806 10 00	- Cloruro di idrogeno (acido cloridrico)	5,5	0		
2806 20 00	- Acido clorosulfurico	5,5	0		
2807 00	Acido solforico oleum				
2807 00 10	- Acido solforico	3	0		
2807 00 90	- Oleum	3	0		
2808 00 00	Acido nitrico; acidi solfonitritici	5,5	0		
2809	Pentaossido di difosforo; acido fosforico; acidi polifosforici, di costituzione chimica definita o no				
2809 10 00	- Pentaossido di difosforo	5,5	0		
2809 20 00	- Acido fosforico e acidi polifosforici	5,5	0		
2810 00	Ossidi di boro, acidi boronici				
2810 00 10	- Triossido di bоро			esenzione	0
2810 00 90	- altri	3,7	0		
2811	Altri acidi inorganici ed altri composti ossigenati inorganici degli elementi non metallici				
	- altri acidi inorganici				
2811 11 00	-- Fluoruro d'idrogeno (acido fluoridrico)	5,5	0		
2811 19	-- altri				
2811 19 10	-- Bromuro di idrogeno (acido bromidrico)			esenzione	0
2811 19 20	-- Cianuro di idrogeno (acido cianidrico)	5,3	0		
2811 19 80	-- altri	5,3	0		
	- altri composti ossigenati inorganici degli elementi non metallici				
2811 21 00	-- Diossido di carbonio	5,5	0		
2811 22 00	-- Diossido di silicio	4,6	0		
2811 29	-- altri				
2811 29 05	-- Diossido di zolfo	5,5	0		
2811 29 10	-- Triossido di zolfo (anidride solforica); triossido di diarsenico (anidride arseniosa)	4,6	0		
2811 29 30	-- Ossidi di azoto	5	0		
2811 29 90	-- altri	5,3	0		
III. DERIVATI ALOGENATI, OSSIALOGENATI O SOLFORATI DEGLI ELEMENTI NON METALLICI					
2812	Alogenuri e ossialogenuri degli elementi non metallici				

2812 10	- Cloruri e ossicloruri	
	-- di fosforo	
2812 10 11	--- Ossicloruro di fosforo (tricloruro di fosforile)	5,5
2812 10 15	--- Tricloruro di fosforo	5,5
2812 10 16	--- Pentacloruro di fosforo	5,5
2812 10 18	--- altri	5,5
	-- altri	
2812 10 91	--- Dicloruro di zolfo	5,5
2812 10 93	--- Dicloruro di zolfo	5,5
2812 10 94	--- Fosgene (cloruro di carbonile)	5,5
2812 10 95	--- Dicloruro di tionile (cloruro di tionile)	5,5
2812 10 99	--- altri	5,5
2812 90 00	- altri	5,5
2813	Solfuri degli elementi non metallici; trisolfuro di fosforo del commercio	
2813 10 00	- Disolfuro di carbonio	5,5
2813 90	- altri	
2813 90 10	-- Solfuri di fosforo, compreso il trisolfuro di fosforo del commercio	5,3
2813 90 90	-- altri	3,7
IV. BASI INORGANICHE E OSSIDI, IDROSSIDI E PEROSSIDI METALLICI		
2814	Ammonica anidra o in soluzione acquosa (ammoniaca)	5,5
2814 10 00	- Ammoniaca anidra	5,5
2814 20 00	- Ammoniaca in soluzione acquosa (ammoniaca)	0
2815	Idrossido di sodio (soda caustica); idrossido di potassio (potassa caustica); perossidi di sodio o di potassio	
	- Idrossido di sodio (soda caustica)	
2815 11 00	-- solido	5,5
2815 12 00	-- in soluzione acquosa (liscevia di soda caustica)	5,5
2815 20	- Idrossido di potassio (potassa caustica)	
2815 20 10	-- solido	5,5
2815 20 90	-- in soluzione acquosa (liscevia di potassa caustica)	5,5
2815 30 00	- Perossidi di sodio o di potassio	5,5
2816	Idrossido e perossido di magnesio; ossidi, idrossidi e perossidi, di stronzio o di bario	
2816 10 00	- Idrossido e perossido di magnesio	4,1
2816 40 00	- Ossidi, idrossidi e perossidi di stronzio o di bario	5,5
2817 00 00	Ossido di zinco; perossido di zinco	5,5

2818	Corindone artificiale, anche definito chimicamente; ossido di alluminio; idrossido di alluminio		
2818 10	- Corindone artificiale, anche definito chimicamente		
2818 10 10	-- bianco, rosa, rubino, con tenore di ossido di alluminio superiore a 97,5 %, in peso	5,2	0
2818 10 90	-- altro	5,2	0
2818 20 00	- Ossido di alluminio diverso dal corindone artificiale	4	0
2818 30 00	- Idrossido di alluminio	5,5	0
2819	Ossidi e idrossidi di cromo		
2819 10 00	- Triossido di cromo	5,5	0
2819 90	- altri		
2819 90 10	-- Diossido di cromo	3,7	0
2819 90 90	-- altri	5,5	0
2820	Ossidi di manganese		
2820 10 00	- Diossido di manganese	5,3	0
2820 90	- altri		
2820 90 10	-- Ossido di manganese, contenente, in peso, 77 % o più di manganese	esenzione	0
2820 90 90	-- altri	5,5	0
2821	Ossidi e idrossidi di ferro; terre coloranti contenenti, in peso, 70 % o più di ferro combinato, calcolato come Fe ₂ O ₃		
2821 10 00	- Ossidi e idrossidi di ferro	4,6	0
2821 20 00	- Terre coloranti	4,6	0
2822 00 00	Ossidi e idrossidi di cobalto; ossidi di cobalto del commercio	4,6	0
2823 00 00	Ossidi di titanio	5,5	0
2824	Ossidi di piombo; minio rosso e minio arancione		
2824 10 00	- Monossido di piombo (litargirio, massicot)	5,5	0
2824 90	- altri		
2824 90 10	-- minio rosso e minio arancione	5,5	0
2824 90 90	-- altri	5,5	0
2825	Idrazina e idrossilammmina e loro sali inorganici; altre basi inorganiche; altri ossidi, idrossidi e perossidi di metalli		
2825 10 00	- Idrazina e idrossilammmina e loro sali inorganici	5,5	0
2825 20 00	- Ossido e idrossido di litio	5,3	0
2825 30 00	- Ossidi e idrossidi di vanadio	5,5	0
2825 40 00	- Ossidi e idrossidi di nichel	esenzione	0
2825 50 00	- Ossidi e idrossidi di rame	3,2	0
2825 60 00	- Ossidi di germanio e diossido di zirconio	5,5	0

2825 70 00	- Ossidi e idrossidi di molibdeno		5,3	0
2825 80 00	- Ossidi di antimonio		5,5	0
2825 90	- altri			
	-- Ossido, idrossido e perossido di calcio			
2825 90 11	--- Idrossido di calcio, di purezza, in peso, di 98 % o più sul prodotto secco, sotto forma di particelle di cui: — non più di 1 %, in peso, ha un diametro superiore a 75 micrometri, e — non più di 4 %, in peso, ha un diametro inferiore a 1,3 micrometri	esenzione	0	
2825 90 19	--- altri		4,6	0
2825 90 20	-- Ossido e idrossido di berillio		5,3	0
2825 90 30	-- Ossidi di stagno		5,5	0
2825 90 40	-- Ossidi e idrossidi di tungsteno		4,6	0
2825 90 60	-- Ossido di cadmio	esenzione	0	
2825 90 80	-- altri		5,5	0
	V. SALI E PEROSSOSALI METALLICI DEGLI ACIDI INORGANICI			
2826	Fluoruri; fluorosilicati, fluoralluminati e altri sali complessi del fluoro			
	- Fluoruri			
2826 12 00	-- di alluminio		5,3	0
2826 19	-- altri			
2826 19 10	--- di ammonio o di sodio		5,5	0
2826 19 90	--- altri		5,3	0
2826 30 00	- Esafluorotalluminato di sodio (criolite sintetica)		5,5	0
2826 90	- altri			
2826 90 10	-- Esafluorozirconato di dipotassio		5	0
2826 90 80	-- altri		5,5	0
2827	Cloruri, ossicloruri e idrossicloruri; bromuri e ossibromuri; ioduri e ossioduri			
2827 10 00	- Cloruro di ammonio		5,5	0
2827 20 00	- Cloruro di calcio		4,6	0
	- altri cloruri			
2827 31 00	-- di magnesio		4,6	0
2827 32 00	-- di alluminio		5,5	0
2827 35 00	-- di nichel		5,5	0
2827 39	-- altri			
2827 39 10	--- di stagno		4,1	0

2827 39 20	--- di ferro		2,1		0
2827 39 30	-- di cobalto		5,5		0
2827 39 85	-- altri		5,5		0
	- Ossicloruri e idrossicloruri				
2827 41 00	-- di rame		3,2		0
2827 49	-- altri				
2827 49 10	--- di piombo		3,2		0
2827 49 90	--- altri		5,3		0
	- Bromuri e ossibromuri				
2827 51 00	-- Bromuri di sodio o di potassio		5,5		0
2827 59 00	-- altri		5,5		0
2827 60 00	- Ioduri e ossiioduri		5,5		0
2828					
	Ipocloriti; ipoclorito di calcio del commercio; cloriti; ipobromiti				
2828 10 00	- Ipoclorito di calcio del commercio e altri ipocloriti di calcio		5,5		0
2828 90 00	- altri		5,5		0
2829					
	Clorati e perclorati; bromati e perbromati; iodati e periodati				
	- Clorati				
2829 11 00	-- di sodio		5,5		0
2829 19 00	-- altri		5,5		0
2829 90	- altri				
2829 90 10	-- Perclorati		4,8		0
2829 90 40	-- Bromato di potassio o di sodio		esenzione		0
2829 90 80	-- altri		5,5		0
2830	Solfuri; polisolfuri, di costituzione chimica definita o no				
2830 10 00	- Solfuri di sodio		5,5		0
2830 90	- altri				
2830 90 11	-- Solfuri di calcio, di antimonio o di ferro		4,6		0
2830 90 85	-- altri		5,5		0
2831	Ditioniti e solfossilati				
2831 10 00	- di sodio		5,5		0
2831 90 00	- altri		5,5		0
2832	Solfitti; tiosolfatti				
2832 10 00	- Solfitti di sodio		5,5		0
2832 20 00	- altri solfitti		5,5		0
2832 30 00	- Tiosolfatti		5,5		0

2833	Solfati; allumi; perossosolfati (persolfati)	
	- Solfati di sodio	
2833 11 00	-- Solfato di disodio	5,5
2833 19 00	-- altri	0
	- altri solfati	5,5
2833 21 00	-- di magnesio	0
2833 22 00	-- di alluminio	0
2833 24 00	-- di nichel	0
2833 25 00	-- di rame	5
2833 27 00	-- di bario	3,2
2833 29	-- altri	5,5
2833 29 20	--- di cadmio, di cromo, di zinco	5,5
2833 29 30	--- di cobalto, di titanio	5,3
2833 29 50	--- di ferro	5
2833 29 60	--- di piombo	4,6
2833 29 90	---	5
2833 30 00	- Alluni	5,5
2833 40 00	- Perossosolfati (persolfati)	5,5
2834	Nitriti; nitrati	0
2834 10 00	- Nitriti	5,5
	- Nitrati	0
2834 21 00	-- di potassio	5,5
2834 29	-- altri	0
2834 29 20	--- di bario, di berillio, di cadmio, di cobalto, di nichel, di piombo	5,5
2834 29 40	--- di rame	4,6
2834 29 80	---	3
2835	Fosfinati (ipofosfiti), fosfonati (fosfiti) e fosfati; polifosfati, di costituzione chimica definita o no	0
2835 10 00	- Fosfinati (ipofosfiti) e fosfonati (fosfiti)	5,5
	- Fosfati	0
2835 22 00	-- di mono o di disodio	5,5
2835 24 00	-- di potassio	5,5
2835 25	-- Idrogenoortofosfato di calcio (fosfato dicalcico)	0
2835 25 10	--- aventi tenore, in peso, di fluoro inferiore a 0,005 % del prodotto anidro allo stato secco	0
2835 25 90	--- aventi tenore, in peso, di fluoro uguale o superiore a 0,005 % e inferiore a 0,2 % del prodotto anidro allo stato secco	5,5

2835 26	--- altri fosfati di calcio			
2835 26 10	--- aventi tenore, in peso, di fluoro inferiore a 0,005 % del prodotto anidro allo stato secco	5,5	0	
2835 26 90	--- aventi tenore, in peso, di fluoro uguale o superiore a 0,005 % del prodotto anidro allo stato secco	5,5	0	
2835 29	-- altri			
2835 29 10	--- di triammonio	5,3	0	
2835 29 30	--- di trisodio	5,5	0	
2835 29 90	--- altri	5,5	0	
	- Polifosfati			
2835 31 00	-- Trifosfato di sodio (tripolifosfato di sodio)	5,5	0	
2835 39 00	-- altri	5,5	0	
2836	Carbonati; perossocarbonati (percarbonati); carbonato di ammonio del commercio contenente carbammato di ammonio			
2836 20 00	- Carbonato di disodio	5,5	0	
2836 30 00	- Idrogenocarbonato (bicarbonato) di sodio	5,5	0	
2836 40 00	- Carbonati di potassio	5,5	0	
2836 50 00	- Carbonato di calcio	5	0	
2836 60 00	- Carbonato di bario	5,5	0	
	- altri			
2836 91 00	-- Carbonati di litio	5,5	0	
2836 92 00	-- Carbonato di stronzio	5,5	0	
2836 99	-- altri			
2836 99 11	--- Carbonati	3,7	0	
2836 99 17	--- di magnesio, di rame	5,5	0	
	--- altri			
2836 99 90	--- Perossocarbonati (percarbonati)	5,5	0	
2837	Cianuri, ossicianuri e cianuri complessi			
	- Cianuri e ossicianuri			
2837 11 00	-- di sodio	5,5	0	
2837 19 00	-- altri	5,5	0	
2837 20 00	- Cianuri complessi	5,5	0	
2839	Silicati; silicati dei metalli alcalini del commercio			
	- di sodio			
2839 11 00	-- Metasilicati	5	0	
2839 19 00	-- altri	5	0	
2839 90	- altri			

2839 90 10	-- di potassio		5		0
2839 90 90	-- altri		5		0
2840	Borati; perossoborati (perborati)				
	- Tetraborato di disodio (borace raffinato)	esenzione	0		
2840 11 00	-- anidro				
2840 19	-- altro				
2840 19 10	--- Tetraborato di disodio pentaidraio	esenzione	0		
2840 19 90	--- altro		5,3		0
2840 20	- altri borati				
2840 20 10	-- Borati di sodio, anidri	esenzione	0		
2840 20 90	-- altri		5,3		0
2840 30 00	- Perossoborati (perborati)		5,5		0
2841	Sali degli acidi ossometallici o perossometallici				
2841 30 00	- Dicromato di sodio		5,5		0
2841 50 00	- altri cromati e dicromati; perossocromati		5,5		0
	- Manganiti, manganati e permanganati				
2841 61 00	-- Permanganato di potassio		5,5		0
2841 69 00	-- altri		5,5		0
2841 70 00	- Molibdati		5,5		0
2841 80 00	- Tungstati (volframati)		5,5		0
2841 90	- altri				
2841 90 30	-- Zincati, vanadati		4,6		0
2841 90 85	-- altri		5,5		0
2842	Altri sali degli acidi o perossacidi inorganici (compresi gli alluminosilicati di costituzione chimica definita o no), diversi dagli azoturi				
2842 10 00	- Silicati doppi o complessi, compresi gli alluminosilicati di costituzione chimica definita o no		5,5		0
2842 90	- altri				
2842 90 10	-- Sali semplici, doppi o complessi degli acidi del selenio o del tellurio		5,3		0
2842 90 80	-- altri		5,5		0
	V1. PRODOTTI VARI				
2843	Metalli preziosi allo stato colloidale; composti inorganici od organici di metalli preziosi, di costituzione chimica definita o no; amalgami di metalli preziosi				
2843 10	- Metalli preziosi allo stato colloidale				
2843 10 10	-- Argento		5,3		0
2843 10 90	-- altri		3,7		0

	- Composti dell'argento		
2843 21 00	-- Nitato d'argento	5,5	0
2843 29 00	-- altri	5,5	0
2843 30 00	- Composti d'oro	3	0
2843 90	- altri composti; amalgami		
2843 90 10	-- Amalgami	5,3	0
2843 90 90	-- altri	3	0
2844	Elementi chimici radioattivi e isotopi radioattivi (compresi gli elementi chimici e gli isotopi fissili o fertili) e loro composti; miscele e residui contenenti tali prodotti		
2844 10	- Uranio naturale e suoi composti; leghe, dispersioni (compresi i cermet), prodotti ceramici e miscele contenenti uranio naturale o composti dell'uranio naturale		
2844 10 10	-- Uranio naturale		
	--- greggio; cascami e avanzi (<i>Euratom</i>)	esenzione	0
2844 10 30	--- lavoro (<i>Euratom</i>)	esenzione	0
2844 10 50	-- Ferro-uranio	esenzione	0
2844 10 90	-- altri (<i>Euratom</i>)	esenzione	0
2844 20	- Uranio arricchito in U 235 e suoi composti; plutonio e suoi composti; leghe, dispersioni (compresi i cermet), prodotti ceramici e miscele contenenti uranio arricchito in U 235, plutonio o composti di tali prodotti		
	-- Uranio arricchito in U 235 e suoi composti; leghe, dispersioni (compresi i cermet), prodotti ceramici e miscele contenenti uranio arricchito in U 235, o composti di tali prodotti		
2844 20 25	-- Ferro-uranio	esenzione	0
2844 20 35	--- altri (<i>Euratom</i>)	esenzione	0
	-- Plutonio e suoi composti; leghe, dispersioni (compresi i cermet), prodotti ceramici e miscele contenenti plutonio o composti di tali prodotti		
	--- Miscele d'uranio e di plutonio		
2844 20 51	---- Ferro-uranio	esenzione	0
2844 20 59	---- altri (<i>Euratom</i>)	esenzione	0
2844 20 99	---- altri	esenzione	0

2844 30	- Uranio impoverito in U 235 e suoi composti; torio e suoi composti; leghe, dispersioni (compresi i cermet), prodotti ceramici e miscele contenenti uranio impoverito in U 235, torio o composti di tali prodotti -- Uranio impoverito in U 235; leghe, dispersioni (compresi i cermet), prodotti ceramici e miscele contenenti uranio impoverito in U 235 o composti di tale prodotto		
2844 30 11	--- Cermet	5,5	0
2844 30 19	--- altri	2,9	0
	-- Torio; leghe, dispersioni (compresi i cermet), prodotti ceramici e miscele contenenti torio o composti di tale prodotto		
2844 30 51	--- Cermet	5,5	0

2844 30 55	---- greggio; cascami e avanzi (<i>Euratom</i>)	esenzione	0
	---- lavorato		
2844 30 61	----- Barre, profilati, fili, lamiere, nastri e fogli (<i>Euratom</i>)	esenzione	0
2844 30 69	----- altri (<i>Euratom</i>)	esenzione	0

	Composti dell'uranio impoverito in U 235, composti del torio, anche miscelati tra loro		
2844 30 91	--- dell'uranio impoverito in U 235, del torio, anche miscelati tra loro (<i>Euratom</i>), con esclusione del sale di torio	esenzione	0
2844 30 99	---	esenzione	0

2844 40	- Elementi e isotopi e composti radioattivi diversi da quelli delle sottovoci 2844 10, 2844 20 o 2844 30; leghe, dispersioni (compresi i cermet), prodotti ceramici e miscele contenenti tali elementi, isotopi o composti; residui radioattivi		
2844 40 10	-- Uranio contenente uranio U 233 e suoi composti; leghe, dispersioni (compresi i cermet), prodotti ceramici e miscele contenenti uranio U 233 o composti di tali prodotti	esenzione	0

2844 40 20	--- Isotopi radioattivi artificiali (<i>Euratom</i>)	esenzione	0
2844 40 30	--- Composti degli isotopi radioattivi artificiali (<i>Euratom</i>)	esenzione	0
2844 40 80	---	esenzione	0
	- Elementi combustibili (cartucce) esausti (irradiati) di reattori nucleari (<i>Euratom</i>)	esenzione	0
2844 50 00	Isotopi diversi da quelli della voce 2844; loro composti inorganici od organici, di costituzione chimica definita o no		
2845			

2845 10 00	- Acqua pesante (ossido di deuterio) (<i>Euratom</i>)	5,5	0
2845 90	- altri		
2845 90 10	-- Deuterio ed altri composti del deuterio; idrogeno e suoi composti, arricchiti in deuterio; miscele e soluzioni contenenti tali prodotti (<i>Euratom</i>)	5,5	0
2845 90 90	-- altri	5,5	0
2846	Composti, inorganici od organici, dei metalli delle terre rare, dell'ittrio o dello scandio o di miscele di tali metalli		
2846 10 00	- Composti del cerio	3,2	0
2846 90 00	- altri	3,2	0
2847 00 00	Perossido di idrogeno (acqua ossigenata) anche solidificato con urea	5,5	0
2848 00 00	Fosfuri, di costituzione chimica definita o no, esclusi i ferrofosfori	5,5	0
2849	Carburi, di costituzione chimica definita o no		
2849 10 00	- di calcio	5,5	0
2849 20 00	- di silicio	5,5	0
2849 90	- altri		
2849 90 10	-- di boro	4,1	0
2849 90 30	-- di tungsteno	5,5	0
2849 90 50	-- di alluminio, di crono, di molibdeno, di vanadio, di tantalio, di titanio	5,5	0
2849 90 90	-- altri	5,3	0
2850 00	Iduri, nituri, azoturi, silicuri e boruri, di costituzione chimica definita o no, diversi dai composti che costituiscono ugualmente carburi della voce 2849		
2850 00 20	- Iduri, nituri	4,6	0
2850 00 50	- Azoturi	5,5	0
2850 00 70	- Silicuri	5,5	0
2850 00 90	- Boruri	5,3	0
2852 00 00	Composti, inorganici o organici, del mercurio, esclusi gli amalgami	5,5	0
2853 00	Altri composti inorganici (comprese le acque distillate, di condutibilità o dello stesso grado di purezza); aria liquida (compresa l'aria liquida da cui sono stati eliminati i gas rari); aria compressa; amalgami diversi da quelli di metalli preziosi		
2853 00 10	- Acque distillate di condutibilità o dello stesso grado di purezza	2,7	0
2853 00 30	- Aria liquida (compresa l'aria liquida da cui sono stati eliminati i gas rari); aria compressa	4,1	0

2853 00 50	- Cloruro di cianogeno		5,5	0
2853 00 90	- altri		5,5	0
29	CAPITOLO 29 - PRODOTTI CHIMICI ORGANICI			
	I. IDROCARBURI E ILORO DERIVATI ALOGENATI, SOLFONATI, NITRATI O NITROSI			
2901	IdrocARBuri aciclici			
2901 10 00	- saturi			
	- non saturi			
2901 21 00	-- Etilene	esenzione	0	
2901 22 00	-- Propene (propilene)	esenzione	0	
2901 23	-- Butene (butilene) e suoi isomeri			
2901 23 10	--- But-1-ene e but-2-ene	esenzione	0	
2901 23 90	--- altri	esenzione	0	
2901 24	-- Buta-1,3-diene e isoprene			
2901 24 10	--- Buta-1,3-diene	esenzione	0	
2901 24 90	--- Isoprene	esenzione	0	
2901 29 00	--- altri	esenzione	0	
2902	IdrocARBuri ciclici			
	- ciclopaffinici, ciclotolefinici o cicloterpenici			
2902 11 00	-- Cicloesano	esenzione	0	
2902 19	-- altri			
2902 19 10	--- cicloterpenici	esenzione	0	
2902 19 80	--- altri	esenzione	0	
2902 20 00	- Benzene	esenzione	0	
2902 30 00	- Toluene	esenzione	0	
	- Xileni			
2902 41 00	-- o-Xilene	esenzione	0	
2902 42 00	-- m-Xilene	esenzione	0	
2902 43 00	-- p-Xilene	esenzione	0	
2902 44 00	--- Miscela di isomeri dello xilene	esenzione	0	
2902 50 00	- Stirene	esenzione	0	
2902 60 00	- Etilbenzene	esenzione	0	
2902 70 00	- Cumene	esenzione	0	
2902 90	- altri			
2902 90 10	-- Naftalene, antracene	esenzione	0	
2902 90 30	-- Bifenile, terfenili	esenzione	0	

2902 90 90	-- altri		esenzione	0
2903	Derivati alogenati degli idrocarburi			
	- Derivati clorurati saturi degli idrocarburi aciclici			
2903 11 00	-- Clorometano (cloruro di metile) e cloroetano (cloruro di etile)	5,5		0
2903 12 00	-- Diclorometano (cloruro di metilene)	5,5		0
2903 13 00	-- Cloroformio (triclorometano)	5,5		0
2903 14 00	-- Tetracloruro di carbonio	5,5		0
2903 15 00	-- Dicloruro di etilene (ISO) (1,2-dicloroetano)	5,5		0
2903 19	-- altri	5,5		
2903 19 10	--- 1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformio)	5,5		0
2903 19 80	--- altri	5,5		0
	- Derivati clorurati saturi degli idrocarburi aciclici			
2903 21 00	-- Cloruro di vinile (cloroetilene)	5,5		0
2903 22 00	-- Tricloroetilene	5,5		0
2903 23 00	-- Tetracloroetilene (percloroetilene)	5,5		0
2903 29 00	-- altri	5,5		0
	- Derivati fluorurati, derivati bromurati e derivati iodurati degli idrocarburi aciclici			
2903 31 00	-- Dibromuro di etilene (ISO) (1,2-dibromoetano)	5,5		0
2903 39	-- altri			

	Bromuri			
2903 39 11	---- Bromometano (bromuro di metile)	5,5		0
2903 39 15	---- Dibromometano		esenzione	0
2903 39 19	---- altri	5,5		0
2903 39 90	--- Fluoruri e ioduri	5,5		0
	- Derivati alogenati degli idrocarburi aciclici contenenti almeno due atomi diversi			
2903 41 00	-- Triclorofluorometano	5,5		0
2903 42 00	-- Diclorodifluorometano	5,5		0
2903 43 00	-- Triclorotrifluoroetano	5,5		0
2903 44	-- Diclorotetrafluoroetani e cloropentafluoroetano			
2903 44 10	--- Diclorotetrafluoroetani	5,5		0
2903 44 90	--- Cloropentafluoroetano	5,5		0
2903 45	-- altri derivati peralogenati unicamente con fluoro e cloro			
2903 45 10	--- Clorotifluorometano	5,5		0
2903 45 15	--- Pentaclorofluorotano	5,5		0
2903 45 20	--- Tetrachlorodifluoroetano	5,5		0

2903 45 25	--- Epiaclorofluoropropani		5,5		0
2903 45 30	--- Esaclorodifluoropropani		5,5		0
2903 45 35	--- Pentaclorotrifluoropropani		5,5		0
2903 45 40	--- Tetrachlorotetrafluoropropani		5,5		0
2903 45 45	--- Trichloropentafluoropropani		5,5		0
2903 45 50	--- Dicloroesafluoropropani		5,5		0
2903 45 55	--- Cloroepatrafuoropropani		5,5		0
2903 45 90	--- altri		5,5		0
2903 46	-- Bromochlorodifluorometano, bromotrifluorometano e dibromotetrafluorotetani				
2903 46 10	--- Bromoclorodifluorometano		5,5		0
2903 46 20	--- Bromotrifluorometano		5,5		0
2903 46 90	--- Dibromotetrafluorotetani		5,5		0
2903 47 00	-- altri derivati peralogenati		5,5		0
2903 49	-- altri				
	--- alogenati unicamente con fluoro e cloro				
2903 49 10	---- del metano, etano o propano		5,5		0
2903 49 20	---- altri		5,5		0
	--- alogenati unicamente con fluoro e bromo:				
2903 49 30	---- del metano, etano o propano		5,5		0
2903 49 40	---- altri		5,5		0
2903 49 80	---- altri		5,5		0
	- Derivati alogenati degli idrocarburi cicloparaffinici, cicloolefinici o cicloterpenici				
2903 51 00	-- 1,2,3,4,5,6-Esaclorociclosano [IICH (ISO)], compreso il lindano (ISO, DCI)		5,5		0
2903 52 00	-- Aldrina (ISO), clordano (ISO) e epaclorolo (ISO)		5,5		0
2903 59	-- altri				
2903 59 10	-- 1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoetil)ciclosano		esenzione		0
2903 59 30	--- Tetrabromociclotetrami		esenzione		0
2903 59 80	--- altri		5,5		0
	- Derivati alogenati degli idrocarburi aromatici				
2903 61 00	-- Clorobenzene, o-diclorobenzene e p-diclorobenzene		5,5		0
2903 62 00	-- Esaclorobenzene (ISO) e DDT (ISO) [clofenoanolo (DCI), 1,1,1-tricloro-2,2-bis (p-clorofenil)etano]		5,5		0
2903 69	-- altri				

2903 69 10	--- 2,3,4,5,6-Pentabromotilbenzene		esenzione	0
2903 69 90	--- altri		5,5	0
2904	Derivati sulfonati, nitrati o nitrosi degli idrocARBuri, anche allogenati			
2904 10 00	- Derivati unicamente sulfonati, loro sali e loro esteri etilici		5,5	0
2904 20 00	- Derivati unicamente nitrati o unicamente nitrosi		5,5	0
2904 90	- altri			
2904 90 20	-- Derivati soloalogenati		5,5	0
2904 90 40	-- Tricloronitrometano (cloropicrina)		5,5	0
2904 90 85	-- altri		5,5	0
	II. ALCOLI E LORO DERIVATI ALOGENATI, SOLFONATI, NITRATI O NITROSI			
2905	Alcoli aciclici e loro derivati allogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi			
	- Monoalcoli saturi			
2905 11 00	-- Metanolo (alcolo metilico)		5,5	0
2905 12 00	-- Propan-1-olo (alcolo propilico) e propan-2-olo (alcole isopropilico)		5,5	0
2905 13 00	-- Butan-1-olo (alcole n-butilico)		5,5	0
2905 14	-- altri butanoli			
2905 14 10	-- 2-Metilpropan-2-olo (alcole terz-butilico)		4,6	0
2905 14 90	-- altri		5,5	0
2905 16	-- Ottanolo (alcole ottilico) e suoi isomeri			
2905 16 10	-- 2-Etilesan-1-olo		5,5	0
2905 16 20	-- Ottan-2-olo		esenzione	0
2905 16 80	-- altri		5,5	0
2905 17 00	-- Dodecan-1-olo (alcole laurilico), esadecan-1-olo (alcole cetylco) e ottadecan-1-olo (alcole stearico)		5,5	0
2905 19 00	-- altri		5,5	0
	- Monoalcoli non saturi			
2905 22	-- Alcoli terpenici acilici			
2905 22 10	--- Geraniolo, citronellolo, linalolo, rodinolo, nerolo		5,5	0
2905 22 90	--- altri		5,5	0
2905 29	-- altri			
2905 29 10	-- Alcole allilico		5,5	0
2905 29 90	--- altri		5,5	0
	- Dioli			
2905 31 00	-- Glicole etilenico (etandiole)		5,5	0

2905 32 00	-- Glicole propilenico (propan-1,2-diol)		5,5		0
2905 39	-- altri				
2905 39 10	--- 2-Methylpentan-2,4-diol (esilenglicole)		5,5		0
2905 39 20	--- Butan-1,3-diol	esenzione		0	
2905 39 25	--- Butan-1,4-diol		5,5	0	
2905 39 30	--- 2,4,7,9-Tetrametildieci-5-in-4,7-diol	esenzione		0	
2905 39 85	--- altri		5,5	0	
	- altri polialcoli				
2905 41 00	-- 2-Etil-2-(idrossimetil)propan-1,3-diol (trimetilolpropano)		5,5	0	
2905 42 00	-- Pentaeritritolo (pentaeritrite)		5,5	0	
2905 43 00	-- Mannitolo		9,6 + 125,8 €/100 kg/net	-	
2905 44	-- D-glucitolo (sorbitolo)				
	--- in soluzione acquosa				
2905 44 11	---- contenente D-mannitolo in proporzione inferiore o uguale a 2 %, in peso, calcolata sul tenore di D-glucitolo		7,7 + 16,1 €/100 kg/net	-	
2905 44 19	---- altro		9,6 + 37,8 €/100 kg/net	-	

2905 44 91	---- contenente D-mannitolo in proporzione inferiore o uguale a 2 %, in peso, calcolata sul tenore di D-glucitolo		7,7 + 23 €/100 kg/net	-	
2905 44 99	---- altro		9,6 + 53,7 €/100 kg/net	-	
2905 45 00	-- Glicerolo (glicerina)		3,8	0	
2905 49	-- altri				
2905 49 10	--- Trioli; tetroli		5,5	0	
2905 49 80	--- altri		5,5	0	
	- Derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi degli alcoli aciclici				
2905 51 00	-- Etclorvinolo (DCI)	esenzione		0	
2905 59	-- altri				
2905 59 10	--- di monoalcoli		5,5	0	
	--- di polialcoli				
2905 59 91	--- 2,2-Bis(bromometil)propandiol	esenzione		0	
2905 59 99	--- altri		5,5	0	
2906	Alcoli ciclici e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi				
	- Ciclopaffinici, cicloolefinici o cicloterpenici				
2906 11 00	-- Mentolo		5,5	0	
2906 12 00	-- Cicloesano, metilcicloesano e dimetilcicloesano		5,5	0	

2906 13	-- Steroli e inositoli		
2906 13 10	-- Steroli	5,5	0
2906 13 90	-- Inositoli	esenzione	0
2906 19 00	-- altri	5,5	0
	- aromatici		
2906 21 00	-- Alcole benzilico	5,5	0
2906 29 00	-- altri	5,5	0
	III. FENOLI E FENOLI-ALCOLI E LORO DERIVATI ALOGENATI, SOLFONATI, NITRATI O NITROSSI		
2907	Fenoli; fenoli-alcoli		
	- Monofenoli		
2907 11 00	-- Fenolo (idrossibenzene) e suoi sali	3	0
2907 12 00	-- Cresoli e loro sali	2,1	0
2907 13 00	-- Ottifenolo, nonottifenolo e loro isomeri; sali di tali prodotti	5,5	0
2907 15	-- Naftoli e loro sali		
2907 15 10	-- 1-Naftolo	esenzione	0
2907 15 90	-- altri	5,5	0
2907 19	-- altri		
2907 19 10	-- Xilenoli e loro sali	2,1	0
2907 19 90	-- altri	5,5	0
	- Polifenoli; fenoli-alcoli		
2907 21 00	-- Resorcinolo e suoi sali	5,5	0
2907 22 00	-- Idrochinone e suoi sali	5,5	0
2907 23 00	-- 4,4'-Isopropilidendifenolo (bisfenolo A, difenilopropano) e suoi sali	5,5	0
2907 29 00	-- altri	5,5	0
2908	Derivati alogenati, sulfonati, nitriti o nitrosi dei fenoli o dei fenoli-alcoli		
	- Derivati unicamente alogenati e loro sali		
2908 11 00	-- Pentachlorofenolo (ISO)	5,5	0
2908 19 00	-- altri	5,5	0
	- altri		
2908 91 00	-- Dinoseb (ISO) e suoi sali	5,5	0
2908 99	-- altri		
2908 99 10	-- Derivati unicamente solfonati, loro sali e loro esteri	5,5	0
2908 99 90	-- altri	5,5	0

	IV . ETERI, PEROSSIDI DI ALCOLI, PEROSSIDI DI ETERI, PEROSSIDI DI CHETONI, EPOSSIDI CON ANELLO TRIATOMICO, ACETALI ED EMIACETALI, E LORO DERIVATI ALOGENATI, SOLFONATI, NITRATI O NITROSI	
2909	Eteri, eteri-alcoli, eteri-fenoli, eteri-alcoli-fenoli, perossidi di alcoli, perossidi di eteri, perossidi di chetoni (di costituzione chimica definita o no) e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi	
	- Eteri aciclici e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi	
2909 11 00	-- Etere dietilico (ossido di dietile)	5,5
2909 19 00	-- altri	5,5
2909 20 00	- Eteri cicloparaaffinici, cicloolefinici, cicloterpenici e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi	5,5
2909 30	- Eteri aromatici e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi	
2909 30 10	-- Eteri difenilici (ossido di difenile)	esenzione 0
	-- Derivati bromurati	
2909 30 31	--- Ossido di pentabromodifenile; 1,2,4,5-tetrabromo-3,6-bis(pentabromofenossi)benzene	esenzione 0
2909 30 35	--- 1,2-Bis(2,4,6-tribromofenossi)etano, destinato alla fabbricazione di acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS)	esenzione 0
2909 30 38	--- altri	5,5
2909 30 90	-- altri	5,5
	- Eteri-alcoli e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi	
2909 41 00	-- 2,2'-Ossidietanolo (dietylenglicole)	5,5
2909 43 00	-- Eteri monobutilici dell'etilenglicole o del dietilenglicole	5,5
2909 44 00	-- altri eteni monoalchilici dell'etilenglicole o del dietilenglicole	5,5
2909 49	-- altri	
	--- aciclici	
2909 49 11	---- 2-(2-Cloroetossi)jetanolo	esenzione 0
2909 49 18	----- altri	5,5
2909 49 90	---- ciclici	5,5
2909 50	- Eteri-fenoli, eteri-alcoli-fenoli e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi	0

2909 50 10	-- Guaiacolo, guaiacolsolfonati di potassio		5,5		0
2909 50 90	-- altri		5,5		0
2909 60 00	- Perossidi di alcoli, perossidi di eteri, perossidi di chetoni e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi		5,5		0
2910	Epossidi, epossi-alcoli, epossi-fenoli e epossi-eteri ad anello triatomico, e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi				
2910 10 00	- Ossitano (ossido di etilene)		5,5		0
2910 20 00	- Metilossirano (ossido di propilene)		5,5		0
2910 30 00	- 1-Chloro-2,3-epoxipropano (epichloridrina)		5,5		0
2910 40 00	- Dieldrina (ISO, DCI)		5,5		0
2910 90 00	- altri		5,5		0
2911 00 00	Acetali ed eniacetali, anche contenenti altre funzioni ossigenate, e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi		5		0
	V. COMPOSTI A FUNZIONE ALDEIDE				
2912	Aldeidi, anche contenenti altre funzioni ossigenate; polimeri ciclici delle aldeidi; paraformaldeide				
2912 11 00	-- Metanale (formaldeide)		5,5		0
2912 12 00	-- Etanale (acetaleide)		5,5		0
2912 19	-- altre				
2912 19 10	-- Butanale (butirraldeide, isomero normale)		5,5		0
2912 19 90	-- altri		5,5		0
	- Aldeidi cicliche non contenenti altre funzioni ossigenate				
2912 21 00	-- Benzaldeide (aldeide benzoica)		5,5		0
2912 29 00	-- altre		5,5		0
2912 30 00	- Aldeidi-alcoli		5,5		0
	- Aldeidi-eteri, aldeidi-fenoli e aldeidi contenenti altre funzioni ossigenate				
2912 41 00	-- Vanillina (aldeide metilprotocatetchica)		5,5		0
2912 42 00	-- Etilvanillina (aldeide etilprotocatetchica)		5,5		0
2912 49 00	-- altre		5,5		0
2912 50 00	- Polimeri ciclici delle aldeidi		5,5		0
2912 60 00	- Paraformaldeide		5,5		0
2913 00 00	Derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi dei prodotti della voce 2912		5,5		0

VI. COMPOSTI A FUNZIONE CHETONE O A FUNZIONE CHINONE	
2914	Chetoni e chinoni, anche contenenti altre funzioni ossigenate, e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi
	- Chetoni acilici non contenenti altre funzioni ossigenate
2914 11 00	-- Acetone
2914 12 00	-- Butanone (metiletilchetone)
2914 13 00	-- 4-Metilpentan-2-one (methylisobutylketone)
2914 19	-- altri
2914 19 10	--- 5-Metilesan-2-one
2914 19 90	--- altri
	- Chetoni cicloparraffinici, cicloolefinici o cicloterpenici non contenenti altre funzioni ossigenate
2914 21 00	-- Canfora
2914 22 00	-- Cicloesanone e metilcicloesanoni
2914 23 00	-- Isononi e metilisononi
2914 29 00	-- altri
	- Chetoni aromatici non contenenti altre funzioni ossigenate
2914 31 00	-- Fenilacetone (fenilpropano-2-one)
2914 39 00	-- altri
2914 40	- Chetoni-alcoli e chetoni-aldeidi
2914 40 10	-- 4-Idrossi-4-metilpentan-2-one (diacetonalcole)
2914 40 90	-- altri
2914 50 00	- Chetoni-fenoli e chetoni contenenti altre funzioni ossigenate
	- Chinoni
2914 61 00	-- Antrachinone
2914 69	-- altri
2914 69 10	--- 1,4-Naftochinone
2914 69 90	--- altri
2914 70 00	- Derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi
	VII. ACIDI CARBOSSILICI, LORO ANIDRIDI, ALOGENURI, PEROSSIDI E PEROSSIACIDI; LORO DERIVATI ALOGENATI, SOLFONATI, NITRATI O NITROSI
2915	Acidi monocarbossilici acilici saturi e loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi; loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi
	- Acido formico, suoi sali e suoi esteri

2915 11 00	-- Acido formico		5,5		0
2915 12 00	-- Sali dell'acido formico		5,5		0
2915 13 00	-- Esteri dell'acido formico		5,5		0
	- Acido acetico e suoi sali; anidride acetica				
2915 21 00	-- Acido acetico		5,5		0
2915 24 00	-- Anidride acetica		5,5		0
2915 29 00	-- altri		5,5		0
	- Esteri dell'acido acetico				
2915 31 00	-- Acetato di etile.		5,5		0
2915 32 00	-- Acetato di vinile		5,5		0
2915 33 00	-- Acetato di n-butile.		5,5		0
2915 36 00	-- Acetato di dimoseb (ISO)		5,5		0
2915 39	-- altri				
2915 39 10	--- Acetato di propile, acetato di isopropile		5,5		0
	--- Acetato di metile, acetato di pentile (amile), acetato di isopentile (isoamile), acetati di glicerolo		5,5		0
2915 39 50	--- Acetato di p-tolile, acetati di fenilpropile, acetato di benzile, acetato di rodinile, acetato di santalile ed acetati di feniletan-1,2-diolio		5,5		0
2915 39 80	-- altri		5,5		0
2915 40 00	- Acidi mono-, di- o tricloroaceticici, loro sali e loro esteri		5,5		0
2915 50 00	- Acido propionico, suoi sali e suoi esteri		4,2		0
2915 60	- Acidi butanoici, acidi pentanoici, loro sali e loro esteri				
	-- Acidi butanoici, loro sali e loro esteri				
2915 60 11	--- Dl-isobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene	esenzione	0		
2915 60 19	-- altri		5,5		0
2915 60 90	-- Acidi pentanoici, loro sali e loro esteri		5,5		0
2915 70	- Acido palmitico, acido stearico, loro sali e loro esteri				
2915 70 15	-- Acido palmitico		5,5		0
2915 70 20	-- Sali e esteri dell'acido palmitico		5,5		0
2915 70 25	-- Acido stearico		5,5		0
2915 70 30	-- Sali dell'acido stearico		5,5		0
2915 70 80	-- Esteri dell'acido stearico		5,5		0
2915 90	- altri				
2915 90 10	-- Acido laurico		5,5		0
2915 90 20	-- Cloroformiati		5,5		0
2915 90 80	-- altri		5,5		0

2916	Acidi monocarbossilici aciclici non saturi e acidi monocarbossilici ciclici, loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi; loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi	
	- Acidi monocarbossilici aciclici non saturi, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati:	
2916 11 00	-- Acido acrilico e suoi sali	6,5
2916 12	-- Esteri dell'acido acrilico	0
2916 12 10	--- Acrilato di metile	6,5
2916 12 20	--- Acrilato di etile	6,5
2916 12 90	--- altri	6,5
2916 13 00	-- Acido metacrilico e suoi sali	6,5
2916 14	-- Esteri dell'acido metacrilico	6,5
2916 14 10	--- Metacrilato di metile	6,5
2916 14 90	--- altri	6,5
2916 15 00	-- Acido oleico, linoleico o linolenico, loro sali e loro esteri	6,5
2916 19	-- altri	6,5
2916 19 10	-- Acidi undecenoici, loro sali e loro esteri	5,9
2916 19 30	-- Acido esa-2,4-dienoico (acido sorbico)	6,5
2916 19 40	-- Acido crotonico	esenzione
2916 19 70	--- altri	6,5
2916 20 00	- Acidi monocarbossilici ciclopataffinici, cicloolefinici o cicloterpenici, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati	6,5
	- Acidi monocarbossilici aromatici, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati	6,5
2916 31 00	-- Acido benzoico, suoi sali e suoi esteri	6,5
2916 32	-- Perossido di benzole e cloruro di benzole	6,5
2916 32 10	--- Perossido di benzole	6,5
2916 32 90	--- Cloruro di benzole	6,5
2916 34 00	-- Acido fenilacetico e suoi sali	esenzione
2916 35 00	--- Esteri dell'acido fenilacetico	0
2916 36 00	-- Binapacril (ISO)	6,5
2916 39 00	--- altri	6,5
2917	Acidi policarbossilici, loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi; loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi	
	- Acidi policarbossilici aciclici, loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi e loro derivati	

2917 11 00	-- Acido ossalico, suoi sali e suoi esteri		6,5		0
2917 12	-- Acido adipico, suoi sali e suoi esteri				
2917 12 10	-- Acido adipico e suoi sali	6,5		0	
2917 12 90	-- Esteri dell'acido adipico	6,5		0	
2917 13	-- Acido azellico, acido sebacico, loro sali e loro esteri				
2917 13 10	-- Acido sebacico				
2917 13 90	-- altri				
2917 14 00	-- Anidride maleica	6,5		0	
2917 19	-- altri				
2917 19 10	-- Acido malonico, suoi sali e suoi esteri	6,5		0	
2917 19 90	-- altri	6,3		0	
2917 20 00	- Acidi policarbossilici ciclopaffinici, cicloolefinici o cicloterpenici, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati		6		0
	- Acidi policarbossilici aromatici, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati				
2917 32 00	-- Ortoftalati di diottile	6,5		0	
2917 33 00	-- Ortoftalati di dinonile o di didecile	6,5		0	
2917 34	-- altri esteri dell'acido ortoifalico				
2917 34 10	-- Ortoftalati di dibutile	6,5		0	
2917 34 90	-- altri	6,5		0	
2917 35 00	-- Anidride fthalica	6,5		0	
2917 36 00	-- Acido tereftalico e suoi sali	6,5		0	
2917 37 00	-- Tereftalato di dimetile	6,5		0	
2917 39	-- altri				
	-- Derivati bromurati				
2917 39 11	---- Esteri o anidride dell'acido tetrabromofthalico				
2917 39 19	---- altri				
	-- altri				
2917 39 30	---- Acido benzen-1,2,4-tricarbossilico				
	---- Dicloruro di isoftalolo, contenente, in peso, 0,8 % o meno di dicloruro di tereftalolo				
2917 39 40	---- Acido naftalen-1,4,5,8-tetracarbossilico				
2917 39 50	---- Anidride tetrachlorofthalica				
2917 39 60	---- 3,5-Bis(metossicarbonile)benzensulfonato di sodio				
2917 39 70	---- altri	6,5		0	
2917 39 80	---- altri				

2918	Acidi carbossilici contenenti funzioni ossigenate supplementari e loro anidridi, alogenuri, perossidi e perossiacidi; loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi		
	- Acidi carbossilici a funzione alcolica senza altra funzione ossigenata, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati		
2918 11 00	-- Acido lattico, suoi sali e suoi esteri	6,5	0
2918 12 00	-- Acido tartarico	6,5	0
2918 13 00	-- Sali ed esteri dell'acido tartarico	6,5	0
2918 14 00	-- Acido citrico	6,5	0
2918 15 00	-- Sali ed esteri dell'acido citrico	6,5	0
2918 16 00	-- Acido gluconico, suoi sali e suoi esteri	6,5	0
2918 18 00	-- Clorobenzilato (ISO)	6,5	0
2918 19	-- altri		
2918 19 30	-- Acido colico, acido 3- α ,12- α -diidrossi-5- β -colan-24-oico (acido desossicolico), loro sali e loro esteri	6,3	0
2918 19 40	-- Acido 2,2-bis(idrossimetil)propionico	esenzione	0
2918 19 85	-- altri	6,5	0
	- Acidi carbossilici a funzione fenolo senza altra funzione ossigenata, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati		
2918 21 00	-- Acido salicilico e suoi sali	6,5	0
2918 22 00	-- Acido O-acetilsalicilico, suoi sali e suoi esteri	6,5	0
2918 23	-- Altri esteri dell'acido salicilico e i loro sali		
2918 23 10	-- Salicilati di metile, di fenile (salolo)	6,5	0
2918 23 90	-- altri	6,5	0
2918 29	-- altri		
2918 29 10	-- Acidi solfosalicilici, acidi idrossinaftoici, loro sali e loro esteri	6,5	0
2918 29 30	-- Acido 4-idrossibenzoico, suoi sali e suoi esteri	6,5	0
2918 29 80	-- altri	6,5	0
2918 30 00	- Acidi carbossilici a funzione aldeide o chetone ma senza altra funzione ossigenata, loro anidridi, alogenuri, perossidi, perossiacidi e loro derivati	6,5	0
	- altri		
2918 91 00	-- 2,4,5-T (ISO) (acido 2,4,5-triclorofenossiacetico), suoi sali e suoi esteri	6,5	0
2918 99	-- altri		
2918 99 10	-- Acido 2,6-dimetossibenzoico	esenzione	0

2918 99 20	--- Dicamba (ISO)		esenzione	0
2918 99 30	--- Fenossiacetato di sodio		esenzione	0
2918 99 90	--- altri		6,5	0
VIII. ESTERI DEGLI ACIDI INORGANICI DEI NON-METALLI E LORO SALI, E LORO DERIVATI ALOGENATI, SOLFONATI, NUTRATI O NITROSSI				
2919	Esteri fosforici e loro sali, compresi i lattofosfati; loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi			
2919 10 00	- fosfato di tris(2,3-dibromopropile)	6,5	0	
2919 90	- altri			
2919 90 10	-- Fosfati di tributile, fosfato di trifenile, fosfati di tritolile, fosfati di trixilile, fosfato di tris (2-cloroetile)	6,5	0	
2919 90 90	-- altri	6,5	0	
2920	Esteri degli altri acidi inorganici dei non-metalli (esclusi gli esteri degli alogenuri di idrogeno) e loro sali; loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi			
	- Esteri tiофosforici (fosforotioati) e loro sali; loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi			
2920 11 00	-- Paration (ISO) e paration metile (ISO) (metil paration)	6,5	0	
2920 19 00	-- altri	6,5	0	
2920 90	- altri			
2920 90 10	-- Esteri sulfonati e esteri carbonici; loro sali, e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi	6,5	0	
2920 90 20	-- Fosfonato di dimetile (fosfito di dimetile)	6,5	0	
2920 90 30	-- Fosfato di trimetile (trimetossifosfina)	6,5	0	
2920 90 40	-- Fosfato di trietile	6,5	0	
2920 90 50	-- Fosfonato di dietile (idrogenofosfato di dietile) (fosfato di dietile)	6,5	0	
2920 90 85	-- Altri prodotti	6,5	0	
IX. COMPOSTI A FUNZIONI AZOTATE				
2921	Composti a funzione aminica			
	- Monoammime acicliche e loro derivati; sali di tali prodotti			
2921 11	-- Mono-, di- o trimetilammmina e loro sali			
2921 11 10	--- Mono-, di- o trimetilammmina	6,5	0	
2921 11 90	--- Salii	6,5	0	
2921 19	-- altri			
2921 19 10	--- Trietilammmina e suoi sali	6,5	0	
2921 19 30	--- Isopropilammmina e suoi sali	6,5	0	

2921 19 40	--- 1,1,3,3-Tetrametilbutilammmina		esenzione	0
2921 19 50	--- Dietilammmina e suoi sali			5,7
2921 19 80	--- altri			6,5
	- Poliammine acicliche e loro derivati; sali di tali prodotti			0
2921 21 00	-- Etilendiammina e suoi sali			6
2921 22 00	-- Esametilendiammina e suoi sali			6,5
2921 29 00	-- altri			6
2921 30	- Monoammime e poliammine ciclopafaffiniche, cicloolefiniche o cicloterpeniche, e loro derivati; sali di tali prodotti			0
2921 30 10	-- Cicloesilammmina, cicloesildimetilammmina, e loro sali			6,3
2921 30 91	-- Cicloes-1,3-ilendiammina (1,3-diammminociclosano)		esenzione	0
2921 30 99	-- altri			6,5
2921 41 00	- Monoammime aromatiche e loro derivati, sali di tali prodotti			0
2921 41 00	-- Anilina e suoi sali			6,5
2921 42	-- Derivati dell'anilina e loro sali			0
2921 42 10	--- Derivati alogenati, sulfonati, nitrati, nitrosi e loro sali			6,5
2921 42 90	--- altri			6,5
2921 43 00	-- Toluidine e loro derivati; sali di tali prodotti			6,5
2921 44 00	-- Difenilammmina e suoi derivati; sali di tali prodotti			6,5
2921 45 00	-- 1-Naftilammmina (α -naftilammmina), 2-naftilammmina (β -naftilammmina) e loro derivati; sali di tali prodotti			6,5
2921 46 00	-- Amfetamina (DCI), benzefetamina (DCI), desamfetamina (DCI), etilamfetamina (DCI), fencamfetamina (DCI), lefetamina (DCI), levamfetamina (DCI), nefenorex (DCI) e fentermina (DCI); sali di tali prodotti		esenzione	0
2921 49	-- altri			0
2921 49 10	-- Xilidine e loro derivati; sali di tali prodotti			6,5
2921 49 80	--- altri			6,5
	- Poliammine aromatiche e loro derivati; sali di tali prodotti			0
2921 51	-- o-, m-, p-Fenilendiammina, diamminotoluenui, e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati, nitrosi; sali di tali prodotti			0
	--- o-, m-, p-Fenilenediammina, diamminotoluenui, e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati, nitrosi; sali di tali prodotti			0
2921 51 11	--- m-Fenilenediammina, di purezza, in peso, di 99 % o più e contenente: - 1 % o meno, in peso, di acqua, - 200 mg/kg o meno di o-fenilendiammina e - 450 mg/kg o meno di p-fenilendiammina		esenzione	0

2921 51 19	---- altri		6,5	0
2921 51 90	-- altri		6,5	0
2921 59	-- altri			
2921 59 10	--- m-Fenilenbis(metilammmina)	esenzione	0	
2921 59 20	--- 2,2'-Dicloro-4,4'-metilendianilina	esenzione	0	
2921 59 30	--- 4,4'-B-i-o-toluidina	esenzione	0	
2921 59 40	--- 1,8-Nafilendiammina	esenzione	0	
2921 59 90	--- altri		6,5	0
2922	Composti amminici a funzioni ossigenate			
	- Ammino-alcoli, diversi da quelli contenenti più d'un tipo di funzione ossigenata, loro eteri e loro esteri; sali di tali prodotti			
2922 11 00	-- Monoetanolammmina e suoi sali		6,5	0
2922 12 00	-- Dietanolammmina e suoi sali		6,5	0
2922 13	-- Trietanolammmina e suoi sali			
2922 13 10	--- Trietanolammmina		6,5	0
2922 13 90	--- Sal di trietanolammmina		6,5	0
2922 14 00	-- Destropropoxifene (DCI) e suoi sali	esenzione	0	
2922 19	-- altri			
2922 19 10	--- N-Etildietanolammmina		6,5	0
2922 19 20	--- 2,2'-Metillimminodietanolo (N-metildietanolammmina)		6,5	0
2922 19 80	--- altri		6,5	0
	- Ammino-naftoli ed altri ammino-fenoli, diversi da quelli contenenti più di un tipo di funzione ossigenata, loro eteri e loro esteri; sali di tali prodotti			
2922 21 00	-- Acidi amminonaftolsolfonici e loro sali		6,5	0
2922 29 00	-- altri		6,5	0
	- Ammino-aldeidi, ammino-chetoni e ammino-chinoni, diversi da quelli a funzioni ossigenate differenti; sali di tali prodotti			
2922 31 00	-- Anfepramone (DCI), metadone (DCI) e normetadone (DCI); sali di tali prodotti	esenzione	0	
2922 39 00	-- altri		6,5	0
	- Ammino-acidi, diversi da quelli contenenti più d'un tipo di funzione ossigenata, loro esteri; sali di tali prodotti			
2922 41 00	-- Lisina e suoi esteri; sali di tali prodotti		6,3	0
2922 42 00	-- Acido glutammico e suoi sali		6,5	0
2922 43 00	-- Acido antranillico e suoi sali		6,5	0
2922 44 00	-- Trilidina (DCI) e suoi sali	esenzione	0	

2922 49	-- altri		
2922 49 10	--- Glicina	6,5	0
2922 49 20	--- beta-Alanina	esenzione	0
2922 49 95	--- altri	6,5	0
2922 50 00	- Amino-alcoli-fenoli, ammino-acidi-fenoli ed altri composti amminici a funzioni ossigenate	6,5	0
2923	Sali e idrossidi di ammonio quaternari; lecitine ed altri fosfoamminolipidi, di costituzione chimica definita o no		
2923 10 00	- Colina e suoi sali	6,5	0
2923 20 00	- Lecitine ed altri fosfoamminolipidi	5,7	0
2923 90 00	- altri	6,5	0
2924	Composti a funzione carbossiamide; composti a funzione ammide dell'acido carbonico		
	- Ammidri (compresi i carbammati) acicliche e loro derivati; sali di tali prodotti		
2924 11 00	-- Meprobamato (DCI)	esenzione	0
2924 12 00	-- Fluoroacetamide (ISO), monocrototos (ISO) e fosfamidone (ISO)	6,5	0
2924 19 00	-- altri	6,5	0
	- Ammidri (compresi i carbammati) cicliche e loro derivati; sali di tali prodotti		
2924 21	-- Ureine e loro derivati; sali di tali prodotti		
2924 21 10	--- Isoproturon (ISO)	6,5	0
2924 21 90	--- altri	6,5	0
2924 23 00	-- Acido 2-acetamidobenzoico (acido N-acetiltranillico) e suoi sali	6,5	0
2924 24 00	-- Etinamatato (DCI)	esenzione	0
2924 29	-- altri		
2924 29 10	--- Lidocaina (DCI)	esenzione	0
2924 29 30	--- Paracetamolo (DCI)	6,5	0
2924 29 95	--- altri	6,5	0
2925	Composti a funzione carbossiamide (compresa la saccarina e suoi sali) o a funzione immina		
	- Immidri e loro derivati; sali di tali prodotti		
2925 11 00	-- Saccarina e suoi sali	6,5	0
2925 12 00	-- Glutetimide (DCI)	esenzione	0
2925 19	-- altri		
2925 19 10	--- 3,3',4,4',5,5',6,6'-Octabromo-N,N'-etilendifitalimide	esenzione	0

2925 19 30	--- N,N'-Etilenbis(4,5-dibromoestadio-3,6-metanoftalimide)		esenzione	0
2925 19 95	--- altri		6,5	0
	- Immine e loro derivati; sali di tali prodotti			
2925 21 00	-- Clordimetiforme (ISO)		6,5	0
2925 29 00	-- altri		6,5	0
2926	Composti a funzione nitrile			
2926 10 00	- Acilonitrile		6,5	0
2926 20 00	- 1-Cianoguanidina (dicianidammide)		6,5	0
2926 30 00	- Fenproporex (DCI) e suoi sali; metadone (DCI) intermedio (4-ciano-2-dimetillammmina-4,4-difenilbutano)		6,5	0
2926 90	- altri			
2926 90 20	-- Isofthalonitrile		6	0
2926 90 95	-- altri		6,5	0
2927 00 00	Composti a funzione diazo, azo o azossi		6,5	0
2928 00	Derivati organici dell'idrazina o dell'idrossilammmina			
2928 00 10	- N,N'-Bis(2-metossietil)idrossilammmina	esenzione	0	
2928 00 90	- altri		6,5	0
2929	Composti ad altre funzioni azotate			
2929 10	- Isocianati			
2929 10 10	-- Disiocianati di metilfenilene (disiocianati di toluene)		6,5	0
2929 10 90	-- altri		6,5	0
2929 90 00	- altri		6,5	0
	X. COMPOSTI ORGANO-INORGANICI; COMPOSTI ETEROCICLICI; ACIDI NUCLEICI E LORO SALI, E SOLFONAMMIDI			
2930	Tiocomposti organici			
2930 20 00	- Tiocarbammati e ditiocarbammati		6,5	0
2930 30 00	- Mono-, di- o tetrasolfuri di tiourane		6,5	0
2930 40	- Metionina			
2930 40 10	-- Metionina (DCI)	esenzione	0	
2930 40 90	-- altri		6,5	0
2930 50 00	- Captafol (ISO) e metamidofos (ISO)		6,5	0
2930 90	- altri			
2930 90 13	-- Cisteina e cistina		6,5	0
2930 90 16	-- Derivati di cisteina o cistina		6,5	0
2930 90 20	-- Tiodiglicolo (DCI) (2,2-tiodietanolo)		6,5	0
2930 90 30	-- Acido DL-2-idrossi-4-(metiltio)butirrico	esenzione	0	

2930 90 40	-- Bis[3-(3,5-di-ter-butyl-4-idrossifemil)propionato] di 2,2'-iodoetile		esenzione	0
2930 90 50	-- Miscela di isomeri costituita di 4-metil-2,6-bis(metiltio)-m-fenildiammina e 2-metil-4,6,-bis(metiltio)-m-fenildiammina		esenzione	0
2930 90 85	-- altri	6,5		0
2931 00	Altri composti organo-inorganici			
2931 00 10	- Metilfosfonato di dimetile	6,5		0
2931 00 20	- Difluoruro di metilfosfonile (difluoruro metilfosfonico)	6,5		0
2931 00 30	- Dicloruro di metilfosfonile (dicloruro metilfosfonico)	6,5		0
2931 00 95	- altri	6,5		0
2932	Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo ossigeno			
	- Compensi la cui struttura contiene un anello furanico (idrogenato o non) non condensato			
2932 11 00	-- Tetraidrofuranolo	6,5		0
2932 12 00	-- 2-Furaldeide (furfurale)	6,5		0
2932 13 00	-- Alcole furfurilico e alcole tetraidrofurfurilico	6,5		0
2932 19 00	-- altri	6,5		0
	- Lattoni			
2932 21 00	-- Cumarina, metileumarine ed eticumarine	6,5		0
2932 29	-- altri lattoni			
2932 29 10	-- Fenoltaleina	esenzione	0	
2932 29 20	--- Acido-1-idrossi-4-[1-(4-idrossi-3-metossicarbonile-1-naftil)-3-oso-1H,3H-benzo[d]isoconoren-1-il]-o-ottadecilossi-2-naftoico	esenzione	0	
2932 29 30	--- 3'-Cloro-6'-ciclosianaminospiro[isobenzofuran-1(3H) ^{9'} -xanten]-3-one	esenzione	0	
2932 29 40	--- 6'-(N-Etil-p-toluidino)-2'-metilspiro-[isobenzofuran-1(3H), 9'-xanten]-3-one	esenzione	0	
2932 29 50	--- 6-Docosilossi-1-idrossi-4-[1-(4-idrossi-3-metil-1-senantril)-3-oso-1H,3H-naftol[1,8-ed]piran-1-il]-naftaleno-2-carbossilato di metile	esenzione	0	
2932 29 60	-- gamma-Butirrolactone	6,5		0
2932 29 85	-- altri	6,5		0
2932 91 00	-- Isosafolo	6,5		0
2932 92 00	-- 1-(1,3-Benzodiossolo-5-yl)propan-2-one	6,5		0
2932 93 00	-- Piperonale	6,5		0
2932 94 00	-- Saffolo	6,5		0

2932 95 00	-- Tetraidrocannabinoli (tutti gli isomeri)		6,5	0
2932 99	-- altri			
2932 99 50	-- Epossidi con anello tetraatomico		6,5	0
2932 99 70	-- altri acetalici ed emiacetal interni anche contenenti altre funzioni ossigenate e loro derivati alogenati, sulfonati, nitrati o nitrosi		6,5	0
2932 99 85	-- altri		6,5	0
2933	Composti eterociclici con uno o più eteroatomi di solo azoto			
	- Composti la cui struttura contiene un anello pirazolico (idrogenato o non) non condensato			
2933 11	-- Fenazona (antipirina) e suoi derivati			
2933 11 10	-- Propifenazone (DCI)			
2933 11 90	-- altri		6,5	0
2933 19	-- altri			
2933 19 10	-- Fenilbutazone (DCI)			
2933 19 90	-- altri			
	- Composti la cui struttura contiene un anello imidazolico (idrogenato o non) non condensato			
2933 21 00	-- Idantoina e suoi derivati		6,5	0
2933 29	-- altri			
2933 29 10	-- Cloridrato di nafazolina (DCIM) e nitrato di nafazolina (DCIM); fentolamina (DCI); cloridrato di tolazolina (DCIM)			
2933 29 90	-- altri			
	- Composti la cui struttura contiene un anello piridinico (idrogenato o non) non condensato			
2933 31 00	-- Piridina e suoi sali		5,3	0
2933 32 00	-- Piperidina e suoi sali		6,5	0
	-- Alfentanil (DCI), anileridina (DCI), bezitramide (DCI), bromazepam (DCI), chetobemidone (DCI), difenoxilato (DCI), dipipanone (DCI), fentanil (DCI), metilfenidato (DCI), pentazocina (DCI), petidina (DCI), petidina (DCI) intermedio A, fenciclidina (DCI) (PCP), fenoperidina (DCI), piperidolo (DCI), piritramide (DCI), propiram (DCI) e trimperidina (DCI); sali di tali prodotti			
2933 39	-- altri			
2933 39 10	-- Iproniazide (DCI); cloridrato di Cetobemidone (DCIM); bromuro di piridostigmina (DCI)			
	esenzione			0

2933 39 20	--- 2,3,5,6-Tetrachloropiridina		esenzione	0
2933 39 25	--- Acido 3,6-dicloropiridin-2-carbossilico	esenzione	0	
2933 39 35	--- 3,6-Dicloropiridin-2-carbossilato di 2-idrossietiammonio	esenzione	0	
2933 39 40	--- 3,5,6-Tricloro-2-pnidilossiacetato di 2-butossietile	esenzione	0	
2933 39 45	--- 3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina	esenzione	0	
2933 39 50	--- Estere metilico di flurossipir (ISO)	4	0	
2933 39 55	--- 4-Metilpiridina	esenzione	0	
2933 39 99	--- altri	6,5	0	
	- Composti la cui struttura presenta un ciclo chinolinico o isochinolinico (idrogenato o non) senza altre condensazioni			
2933 41 00	-- Levorfanololo (DCI) e suoi sali	esenzione	0	
2933 49	-- altri			
2933 49 10	--- Derivati alogenati della chinolina; derivati degli acidi chinolinocarbossilici	5,5	0	
2933 49 30	--- Dexitrometorfano (DCI) e suoi sali	esenzione	0	
2933 49 90	--- altri	6,5	0	
	- Composti la cui struttura presenta un ciclo pirimidinico (idrogenato o non) o piperazinico			
2933 52 00	-- Malonilurea (acido barbiturico) e suoi sali	6,5	0	
2933 53	-- Allobarbital (DCI), amobarbital (DCI), barbital (DCI), butalital (DCI), butobarbital, ciclobarbital (DCI), metilfenobarbital (DCI), pentobarbital (DCI), fenobarbital (DCI), sebutabarbital (DCI), secobarbital (DCI) e vinilbarbital (DCI); sali di tali prodotti			
2933 53 10	--- Fenobarbital (DCI), barbital (DCI), e loro sali	esenzione	0	
2933 53 90	--- altri	6,5	0	
2933 54 00	--- altri derivati di malonilurea (acido barbiturico); sali di tali prodotti	6,5	0	
2933 55 00	-- Loprazolam (DCI), mecloqualone (DCI), metaqualone (DCI) e zipuprolo (DCI); sali di tali prodotti	esenzione	0	
2933 59	--- altri			
2933 59 10	--- Diazepam (ISO)	esenzione	0	
2933 59 20	--- 1,4-Diazabiciclo[2.2.2]ottano (tetraetileniammina)	esenzione	0	
2933 59 95	--- altri	6,5	0	
	- Composti la cui struttura contiene un anello triazinico (idrogenato o non), non condensati			
2933 61 00	-- Melamina	6,5	0	
2933 69	--- altri			
2933 69 10	--- Atrazina (ISO); propazina (ISO); simazina (ISO); esaidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazina (esogeno, trimetilentrinitrammina)	5,5	0	

2933 69 20	--- Metenamina (DCI) (esametilentetrammina)		esenzione	0
2933 69 30	--- 2,6-Di-terz-butil-4-[4,6-bis(ottillio)-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenolo		esenzione	0
2933 69 80	--- altri	6,5		0
	- Lattami			
2933 71 00	-- 6-Esanoltattame (epsilon-caprolattame)	6,5		0
2933 72 00	-- Clocabazam (DCI) e metiprilone (DCI)		esenzione	0
2933 79 00	-- altri lattami	6,5		0
	- altri			
2933 91	-- Alprazolam (DCI), camazepam (DCI), clordiazeposido (DCI), clonazepam (DCI), clorazeptate, delorazepam (DCI), diazepam (DCI), estazolam (DCI), fludiazepam (DCI), flunitrazepam (DCI), flurazepam (DCI), alazépam (DCI), etile loflazepato (DCI), lorazepam (DCI), lormetazepam (DCI), mazindol (DCI), medazepam (DCI), midazolam (DCI), nimetazepam (DCI), nitrazepam (DCI), nordazepam (DCI), oxazepam (DCI), pinazepam (DCI), prazepam (DCI), pyrovalerone (DCI), temazepam (DCI), tetrazepam (DCI) e triazolam (DCI); sali di tali prodotti			
2933 91 10	--- Clordiazeposido (DCI)		esenzione	0
2933 91 90	--- altri	6,5		0
2933 99	-- altri			
2933 99 10	-- Benzimidazol-2-tiolo (mercaptobenzodiazolo)	6,5		0
2933 99 20	-- Indolo, 3-metilindolo (scatolo), 6-allil-6,7-didro-5H-dibenzo[c, e]azepina (azapetina), fenindamina (DCI) e loro sali; cloridrato di imipramina (DCIM)	5,5		0
2933 99 30	--- Monoazepine	6,5		0
2933 99 40	-- Diazepine	6,5		0
2933 99 50	-- 2,4-Di-terz-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenolo		esenzione	0
2933 99 90	-- altri	6,5		0
2934	Acidi nucleici e loro sali, di costituzione chimica definita o no; altri composti eterociclici			
2934 10 00	- Composti la cui struttura contiene un anello tiazolico (idrogenato o non), non condensato	6,5		0
2934 20	- Composti contenenti una struttura ad anelli benzotiazolica (idrogenati o non) senza altre condensazioni			
2934 20 20	-- Disolfuro di dibenzotiazol-2-ile; benzotiazol-2-tiolo (mercaptobenzotiazolo) e suoi sali	6,5		0

2934 20 80	-- altri		6,5	0
2934 30	- Composti contenenti una struttura ad anelli fenotiazinici (idrogenati o noni) senza altre condensazioni			
2934 30 10	-- Tietilperazina (DCI); tioridazina (DCI) e suoi sali	esenzione	0	
2934 30 90	-- altri		6,5	0
2934 91 00	-- Aminorex (DCI), brotizolam (DCI), clotiazepam (DCI), cloxazolam (DCI), desmometramide (DCI), alossazolam (DCI), ketazolam (DCI), mesocarbo (DCI), oxazolam (DCI), pemolina (DCI), fendifmetrazina (DCI), fennmetrazina (DCI) e sumentanil (DCI); sali di tali prodotti	esenzione	0	
2934 99	-- altri			
2934 99 10	-- Clorprotxene (DCI); tenalidina (DCI), suoi tartrati e suoi maleati	esenzione	0	
2934 99 20	-- Furazolidone (DCI)	esenzione	0	
2934 99 30	-- Acido 7-aminocefalosporanico	esenzione	0	
2934 99 40	-- Sali ed esteri dell'acido (6R, 7R)-3-acetossimetil-7-[(R)-2-formilossi-2-fenilacetammide]-8-osso-5-tia-1-azabacicolo[4.2.0]otto-2-ene-2-carbossilico	esenzione	0	
2934 99 50	-- Bromuro di 1-[2-(1,3-diosann-2-il)etil]-2-metilpiridinio	esenzione	0	
2934 99 90	-- altri		6,5	0
2935 00	Solfonammidi			
2935 00 10	-3-{[1-[7-(Eсадecilsolfonilammino)-1H-indol-3-il]-3-ossal-H,3H-nafto[1,8-c]dipiran-1-il]e}-N,N-dimetil-1H-indol-7-solfonammide	esenzione	0	
2935 00 20	- Metosulam (ISO)	esenzione	0	
2935 00 90	- altri		6,5	0
	XI. PROVITAMINE, VITAMINE E ORMONI			
2936	Provitaminine e vitamine, naturali o riprodotte per sintesi (compresi i concentrati naturali) e loro derivati utilizzati principalmente come vitamine, miscelati o non fra loro, anche disciolti in qualsiasi soluzione			
	- Vitamine e loro derivati, non miscelati			
2936 21 00	-- Vitamin A e loro derivati	esenzione	0	
2936 22 00	-- Vitamin B1 e suoi derivati	esenzione	0	
2936 23 00	-- Vitamin B2 e suoi derivati	esenzione	0	
2936 24 00	-- Acido D- o DL-pantotenico (vitamina B ₅ o vitamina B ₅) e suoi derivati	esenzione	0	
2936 25 00	-- Vitamin B6 e suoi derivati	esenzione	0	
2936 26 00	-- Vitamin B ₁₂ e suoi derivati	esenzione	0	

2936 27 00	-- Vitaminina C e suoi derivati		esenzione	0
2936 28 00	-- Vitaminina E e suoi derivati		esenzione	0
2936 29	-- altre vitamine e loro derivati			
2936 29 10	--> Vitaminina B ₉ e suoi derivati		esenzione	0
2936 29 30	--> Vitaminina H e suoi derivati		esenzione	0
2936 29 90	--> altre		esenzione	0
2936 90	- altre, compresi i concentrati naturali			
	-- Concentrati naturali di vitamine			
2936 90 11	--> Concentrati naturali di vitamine A+D		esenzione	0
2936 90 19	--> altri		esenzione	0
2936 90 80	--> altre		esenzione	0
2937	Ormoni prostaglandine, trombossani e leucotrieni, naturali o riprodotti per sintesi; loro derivati e analoghi strutturali, inclusi i polipeptidi con catena modificata, utilizzati principalmente come ormoni			
	- Ormoni polipeptidici, ormoni proteici e ormoni glicoproteici, loro derivati e analoghi strutturali			
2937 11 00	--> Somatotropina, suoi derivati e analoghi strutturali		esenzione	0
2937 12 00	--> Insulina e suoi sali		esenzione	0
2937 19 00	--> altri		esenzione	0
	- Ormoni steroidi, loro derivati e analoghi strutturali			
	--> Cortisone, idrocortisone, prednisone (deidrocortisone) e prednisolone (deidroidrocortisone)		esenzione	0
2937 21 00	--> Derivati alogenati degli ormoni corticosteroidei		esenzione	0
2937 22 00	--> Estrogeni e progestogeni		esenzione	0
2937 23 00	--> altri		esenzione	0
2937 29 00	- Ormoni della catecolamina, loro derivati e analoghi strutturali			
	--> Epinefrina		esenzione	0
2937 31 00	--> altri		esenzione	0
2937 39 00				
2937 40 00	- Derivati degli ammino-acidi		esenzione	0
	- Prostaglandine, trombossani e leucotrieni, loro derivati e analoghi strutturali		esenzione	0
2937 50 00	-> altri		esenzione	0
2937 90 00	XII. ETEROSIDI E ALCALOIDI VEGETALI, NATURALI O RIPRODOTTI PER SINTESI, LORO SALI, LORO ETERI, LORO ESTERI E ALTRI DERIVATI			
2938	Eterosidi, naturali o riprodotti per sintesi, loro sali, loro eteri, loro esteri e altri derivati			

2938 10 00	- Rutoside (rutina) e suoi derivati		6,5		0
2938 90	- altri				
2938 90 10	-- Eterosidi delle digitali		6		0
2938 90 30	-- Glicirizina e glicirizzati		5,7		0
2938 90 90	-- altri		6,5		0
2939	Alcaloidi vegetali, naturali o riprodotti per sintesi, loro sali, loro eteri, loro esteri e altri derivati				
	- Alcaloidi dell'oppio e loro derivati; sali di tali prodotti				
2939 11 00	-- Concentrati di paglia di papavero; buprenorfina (DCI), codeina, diidrocodaina (DCI), etilmorfina, etorfina (DCI), eroina, idrocodone (DCI), idromorfone (DCI), morfina, nicomorfina (DCI), oxicodeone (DCI), oximorfone (DCI), folicodina (DCI), tebacone (DCI) e tebaina; sali di tali prodotti				0
2939 19 00	-- altri				
2939 20 00	- Alcaloidi della china e loro derivati, sali di tali prodotti				
2939 30 00	- Caffeina e suoi sali				
	- Efedrine e loro sali				
2939 41 00	-- Efedrina e suoi sali				
2939 42 00	-- Pseudoefedrina (DCI) e suoi sali				
2939 43 00	-- Catina (DCI) e suoi sali				
2939 49 00	-- altri				
	-- altri				
2939 51 00	- Alcaloidi della china e loro derivati, sali di tali prodotti				
2939 59 00	- Caffeina e suoi sali				
	- Efedrine e loro sali				
2939 61 00	-- Efedrina e suoi sali				
2939 62 00	-- Pseudoefedrina (DCI) e suoi sali				
2939 63 00	-- Catina (DCI) e suoi sali				
2939 69 00	-- altri				
	-- altri				
2939 91	-- Cocaina, ecgonina, levometanfetamina, metanfetamina (DCI), racemato di metamfetamina (DCI); sali, esteri di tali prodotti				
	-- Cocaina e suoi sali				
2939 91 11	---- Cocaina greggia				0
2939 91 19	---- altre				0
2939 91 90	---- altre				0

2939 99 00	-- altri		esenzione	0
XIII. ALTRI COMPOSTI ORGANICI				
2940 00 00	Zuccheri chimicamente puri, esclusi il saccarosio, il lattosio, il maltosio, il glucosio ed il fruttosio (levulosio); eteri, acetali ed esteri di zuccheri e loro sali, diversi dai prodotti delle voci 2937, 2938 e 2939			6,5
2941	Antibiotici			0
2941 10	- Penicilline e loro derivati, con struttura di acido penicillanico; sali di tali prodotti			
2941 10 10	-- Amoxicillina (DCI) e suoi sali	esenzione		0
2941 10 20	-- Ampicillina (DCI), metampicillina (DCI), pivampicillina (DCI), e loro sali	esenzione		0
2941 10 90	-- altri	esenzione		0
2941 20	- Streptomicine e loro derivati; sali di tali prodotti			
2941 20 30	-- Diodrostreptomicina, suoi sali, esteri e idrati		5,3	0
2941 20 80	-- altre	esenzione		0
2941 30 00	- Tetracicline e loro derivati; sali di tali prodotti	esenzione		0
2941 40 00	- Cloramfenicolo e suoi derivati; sali di tali prodotti	esenzione		0
2941 50 00	- Eritromicina e suoi derivati; sali di tali prodotti	esenzione		0
2941 90 00	- altri	esenzione		0
2942 00 00	Altri composti organici		6,5	0