

## ALLEGATO

## TABELLA I

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 2846 10 00	*10	Miscela a base di composti dei lantanidi, contenente tra 60 % e 70 % di cerio, espresso in diossido di cerio, contenente non più di 1 % di ossido di zirconio, di ossido di alluminio o di ossido di ferro	0
ex 2905 50 90	*10	2,2-Bis(bromometil)propandiolo	0
ex 2918 29 50	*10	Acido gallico, di purezza di 99,7 % o più sul prodotto secco (misurato con acidimetria), con un tasso di umidità inferiore a 10 %, con un tenore in ceneri solforiche inferiore a 0,06 %, con un tenore in ferro inferiore a 8 mg/kg e con una colorazione che non superi l'indice 3 della scala di colorazione iodata della norma DIN 6162	0
ex 2930 90 80	*17	Acido 3,3'-triodipropionico	0
ex 2932 29 90	*45	2'-Anilino-6'-dietilammino-3'-metilspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-one	0
ex 2935 00 00	*50	Acido 3-[1(7-esadecan-1-solfonammido-indol-3-il)-3-osso-1H,3H-benzo[de]isocromen-1-ile]indol-7-carbossilico	0
ex 2941 50 00	*10	Claritromicina (DCI)	2,7
ex 2941 90 00	*03	Amfotericina B (DCI)	0
ex 3004 20 90	*60		0
ex 2941 90 00	*25	Solfato di sisomicina (DCIM)	0
ex 3003 20 00	*10	Preparazione di 17-allil-1,14-diidrossi-12-[2-(4-idrossi-3-metossicicloesil)-1-metilvinil]-23,25-dimetossi-13,19,21,27-tetrametil-11,28-diossa-4-azatriciclo[22.3.1.0]ottacos-18-ene-2,3,10,16-tetraone (tacrolimus (DCI))	0
ex 3004 39 90	*10	Preparazione, contenente des-1-alanina-[125-serina] interleuchina-2 (umana) ottenuta da <i>Escherichia coli</i> manipolata geneticamente	0
ex 3806 90 00	*20	Alcole idroabietilico	0
ex 3815 19 00	*13	Catalizzatore costituito da tetracloruro di titanio fissato su supporto di dicloruro di magnesio, sotto forma di sospensione in oli minerali, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di polipropilene (a)	0
ex 3823 90 98	*18	Granuli costituiti da una miscela di triossido di dialluminio e di diossido di zirconio, contenenti, in peso: — 70 % o più e non più di 78 % di triossido di dialluminio c — 19 % o più e non più di 26 % di diossido di zirconio	5,2
ex 3823 90 98	*19	Granuli costituiti da una miscela di triossido di dialluminio e di diossido di zirconio, contenenti, in peso: — 54 % o più e non più di 62 % di triossido di dialluminio e — 36 % o più e non più di 44 % di diossido di zirconio	5,2
ex 3823 90 98	*23	Miscela di 2-(perfluoroalchil)etantioli di lunghezza della catena di perfluoroalchile di 6 o più ed inferiore o uguale a 20 atomi di carbonio	0