



**CONSIGLIO
DELL'UNIONE EUROPEA**

**Bruxelles, 29 luglio 2010
(OR. en)**

12718/10

**Fascicolo interistituzionale:
2010/0214 (COD)**

**WTO 280
UD 230
CODEC 737**

PROPOSTA

Mittente: la Commissione

Data: 27 luglio 2010

Oggetto: Proposta di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio che prevede l'esonero dai dazi doganali per alcuni principi attivi ai quali è conferita una "denominazione comune internazionale" (DCI) dell'Organizzazione Mondiale della sanità e per alcuni prodotti intermedi utilizzati per la fabbricazione di prodotti farmaceutici finiti e che modifica l'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, la proposta della Commissione inviata con lettera del Signor Jordi AYET PUIGARNAU, Direttore, presso il Segretariato generale della Commissione europea, al Signor Pierre de BOISSIEU, Segretario generale del Consiglio dell'Unione europea.

All.: COM(2010)397 definitivo



COMMISSIONE EUROPEA

Bruxelles, 27.7.2010
COM(2010)397 definitivo

2010/0214 (COD)

Proposta di

REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

che prevede l'esonero dai dazi doganali per alcuni principi attivi ai quali è conferita una "denominazione comune internazionale" (DCI) dell'Organizzazione Mondiale della sanità e per alcuni prodotti intermedi utilizzati per la fabbricazione di prodotti farmaceutici finiti e che modifica l'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87

RELAZIONE

Il verbale sui colloqui sul commercio dei prodotti farmaceutici è un accordo tra i principali paesi produttori di farmaci che prevede la riduzione a zero dei dazi e, sulla base della clausola della nazione più favorita (NPF), la riduzione dei loro dazi consolidati nell'ambito dell'OMC per determinati prodotti farmaceutici, compresi i principi attivi e i prodotti intermedi. Le parti contraenti di detto accordo sono l'UE, gli Stati Uniti, il Giappone, il Canada, la Svizzera, la Norvegia e Macao (Cina).

Inizialmente l'accordo riguardava oltre seimila prodotti. Tuttavia, poiché vengono continuamente elaborati nuovi prodotti farmaceutici, l'accordo prevede revisioni periodiche. Le parti hanno deciso di riunirsi sotto gli auspici del Consiglio per gli scambi delle merci dell'OMC, normalmente almeno una volta ogni tre anni, al fine di riesaminare l'elenco dei prodotti ammessi all'esonero dai dazi doganali al fine di aggiungere, mediante consenso, ulteriori prodotti farmaceutici. L'elenco è stato riveduto per la prima volta nel 1995-1996 e in tale occasione sono stati aggiunti 465 prodotti che beneficiano dell'esenzione dal dazio. La seconda revisione, nel 1998 (attuata nel luglio del 1999) ha comportato l'aggiunta di 639 prodotti. Con la terza revisione, nel 2006, sono stati aggiunti all'elenco 1290 prodotti.

Con la presente proposta il Consiglio e il Parlamento sono invitati ad autorizzare l'aggiunta di altri 718 prodotti farmaceutici e chimici all'elenco già esistente di 8619 prodotti che beneficiano dell'esonero dai dazi doganali all'importazione nell'Unione europea.

Una quarta revisione dei prodotti coperti dal verbale dei colloqui è stata varata nel 2009, conformemente all'articolo 3 del verbale, secondo il quale i partecipanti esaminano almeno ogni tre anni l'elenco dei prodotti al fine di inserire ulteriori prodotti farmaceutici ammessi all'esonero dai dazi doganali. L'UE ha partecipato alle discussioni tecniche, nel corso delle quali i partecipanti sono giunti alla conclusione che altre DCI e altri prodotti intermedi utilizzati per la produzione e la fabbricazione dei prodotti farmaceutici finiti dovrebbero essere ammessi all'esonero dai dazi doganali e che l'elenco di alcuni prefissi e suffissi per i sali, gli esteri o gli idrati di DCI dovrebbe essere ampliato, con l'aggiunta di 718 nuove sostanze all'elenco dei prodotti ammessi all'esonero dai dazi doganali.

Gli Stati membri sono stati consultati nel corso delle discussioni tecniche.

Il Consiglio ed il Parlamento sono invitati ad adottare l'allegata proposta di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica l'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio per estendere l'ammissione all'esonero dai dazi doganali nell'Unione europea ai prodotti farmaceutici e chimici sopra citati.

Proposta di

REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

che prevede l'esonero dai dazi doganali per alcuni principi attivi ai quali è conferita una "denominazione comune internazionale" (DCI) dell'Organizzazione Mondiale della sanità e per alcuni prodotti intermedi utilizzati per la fabbricazione di prodotti farmaceutici finiti e che modifica l'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87

IL PARLAMENTO EUROPEO E IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea, in particolare l'articolo 207,

vista la proposta della Commissione europea,

previa trasmissione del progetto di atto legislativo ai parlamenti nazionali,

deliberando secondo la procedura legislativa ordinaria,

considerando quanto segue:

- (1) Nel corso dei negoziati dell'Uruguay Round, la Comunità e taluni paesi hanno concordato che avrebbero dovuto essere ammessi all'esonero dai dazi doganali i prodotti farmaceutici che rientrano nel capitolo 30 del sistema armonizzato (SA) e nelle voci SA 2936, 2937, 2939 e 2941, nonché alcuni principi attivi ai quali è conferita una "denominazione comune internazionale" (DCI) dell'Organizzazione mondiale della sanità, alcuni sali, esteri o idrati di queste DCI e alcuni prodotti intermedi utilizzati per la fabbricazione di prodotti farmaceutici finiti.
- (2) Le conclusioni delle discussioni, espresse nel verbale dei colloqui, sono state integrate nelle tariffe doganali dei partecipanti, allegate al Protocollo di Marrakech al GATT del 1994.
- (3) I partecipanti hanno concluso che i rappresentanti dei membri dell'Organizzazione mondiale del commercio, firmatari dei testi raggruppati nel verbale dei colloqui, si sarebbero riuniti sotto gli auspici del Consiglio per gli scambi delle merci dell'OMC, normalmente almeno una volta ogni tre anni, al fine di riesaminare l'elenco dei prodotti ammessi all'esonero dai dazi doganali al fine di aggiungere, mediante consenso, ulteriori prodotti farmaceutici.
- (4) In seguito alle tre revisioni che hanno avuto luogo, sono state ammesse all'esonero dai dazi altre DCI e prodotti intermedi utilizzati per la produzione e la fabbricazione di prodotti farmaceutici finiti, taluni prodotti intermedi sono stati trasferiti nell'elenco delle DCI e l'elenco dei prefissi e suffissi che designano sali, esteri o idrati delle DCI è stato ampliato.

- (5) Si è considerato opportuno varare nel 2009 una quarta revisione. Ne è risultato che sarebbe stato opportuno ammettere all'esonero dai dazi altre DCI e prodotti intermedi utilizzati per la produzione e la fabbricazione di prodotti farmaceutici finiti, trasferire taluni prodotti intermedi già presenti nell'elenco all'elenco delle DCI e ampliare l'elenco dei prefissi e suffissi che designano sali, esteri o idrati delle DCI.
- (6) Il regolamento (CEE) n. 2658/87 del 23 luglio 1987 relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica ed alla tariffa doganale comune¹ ha stabilito la Nomenclatura combinata (NC) e ha fissato le aliquote dei dazi della tariffa doganale comune.
- (7) Il regolamento (CEE) n. 2658/87 va pertanto modificato di conseguenza.
- (8) [Il presente regolamento deve entrare in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione per garantire che le misure ivi contemplate possano essere applicate il 1° gennaio 2011.

HANNO ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

A decorrere dal 1° gennaio 2011, l'Unione europea estende l'ammissione all'esonero dai dazi alle DCI enumerate all'allegato I.

Articolo 2

A decorrere dal 1° gennaio 2011, l'elenco dei prefissi e suffissi che, in combinazione con le DCI, designano i sali, esteri o idrati di DCI che possono beneficiare dell'ammissione all'esonero dai dazi, a condizione che possano essere classificati nella stessa sottovoce SA a sei cifre della DCI corrispondente, è sostituito dall'elenco che figura all'allegato II.

Articolo 3

A decorrere dal 1° gennaio 2011, l'Unione europea estende l'ammissione all'esonero dai dazi ai prodotti intermedi utilizzati nella produzione e nella fabbricazione di prodotti farmaceutici finiti elencati nell'allegato III.

Articolo 4

A decorrere dal 1° gennaio 2011 i prodotti intermedi elencati nell'allegato IV saranno ritirati dall'elenco dei composti che beneficiano dell'esenzione dai dazi.

¹ GU L 256 del 7.9.1987, pag. 1.

Articolo 5

All'allegato I, terza parte, sezione II, del regolamento (CEE) n. 2658/87, gli allegati 3, 4 e 6 (elenchi dei prodotti farmaceutici ammessi all'esonero dai dazi), sono modificati di conseguenza.

Articolo 6

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

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

Fatto a Bruxelles, il [...]

Per il Parlamento europeo
Il Presidente
[...]

Per il Consiglio
Il Presidente
[...]

ALLEGATO I

Elenco delle denominazioni comuni internazionali (DCI) da aggiungere all'elenco dei prodotti esenti da dazio che figurano all'allegato 3 dell'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87

Codice NC	CAS RN	Denominazione
2842 90 80	119175-48-3	fermagate
2843 90 90	759457-82-4	padeliporfin
2844 40 30	123748-56-1	acido iodofiltico (¹²³ I)
2904 10 00	21668-77-9	eprodisato
2906 19 00	199798-84-0	elocalcitol
2909 30 90	24150-24-1	terameprocol
2916 19 95	81485-25-8	acido poliprenoico
2916 39 00	51543-40-9	tarenflurbil
2918 19 98	174022-42-5	bevirimat
2919 90 00	258516-89-1	fospropofol
2920 90 85	163133-43-5	naproxcinod
2921 19 99	3687-18-1	tramiprosate
2922 19 85	68392-35-8	afimoxifene
2922 19 85	753449-67-1	ronacaleret
2922 29 00	433265-65-7	faxeladol
2922 50 00	121524-08-1	amibegron
2922 50 00	329773-35-5	cinaciguat
2922 50 00	643094-49-9	fasobegron
2923 10 00	856676-23-8	trilipix
2924 29 98	847353-30-4	arbaclofen placarbil
2924 29 98	194785-19-8	bedoradrine
2924 29 98	194085-75-1	carisbamato
2924 29 98	254750-02-2	emricasan
2924 29 98	355129-15-6	eprotriome
2924 29 98	402567-16-2	firategrast
2924 29 98	478296-72-9	gabapentin enacarbil
2924 29 98	15866-90-7	incyclinide
2924 29 98	202844-10-8	indantadol
2924 29 98	96847-55-1	levomilnacipran
2924 29 98	608137-32-2	lisdexamfetamine
2924 29 98	652990-07-3	milveterol
2924 29 98	181816-48-8	ombrabulin
2924 29 98	289656-45-7	senicapoc
2925 19 95	19171-19-8	pomalidomide
2928 00 90	22033-87-0	olesoxime
2928 00 90	2675-35-6	sivifene
2928 00 90	816458-31-8	tecovirimat
2928 00 90	238750-77-1	tosedostat
2928 00 90	149647-78-9	vorinostat
2929 90 00	31645-39-3	palifosfamide
2930 90 99	608141-41-9	apremilast

Codice NC	CAS RN	Denominazione
2930 90 99	216167-92-9	camobucol
2930 90 99	211513-37-0	dalcetrapib
2930 90 99	69819-86-9	darinaparsin
2930 90 99	488832-69-5	elesclomol
2930 90 99	216167-95-2	elsibucol
2930 90 99	168682-53-9	ezatiostat
2930 90 99	58569-55-4	metionina-encefalina
2930 90 99	887148-69-8	monepantel
2930 90 99	603139-19-1	odanacatib
2930 90 99	162520-00-5	salirasib
2930 90 99	216167-82-7	succinobucol
2930 90 99	125961-82-2	tipelukast
2931 00 99	125973-56-0	amsilarotene
2932 19 00	253128-41-5	eribulin
2932 19 00	186953-56-0	pafuramidine
2932 29 85	195883-06-8	omtriptolide
2932 99 00	664338-39-0	arterolane
2932 99 00	183133-96-2	cabazitaxel
2932 99 00	401925-43-7	celivarone
2932 99 00	461432-26-8	dapagliflozin
2932 99 00	118457-15-1	d-nebivolol
2932 99 00	156294-36-9	larotaxel
2932 99 00	118457-16-2	l-nebivolol
2932 99 00	83461-56-7	mifamurtide
2932 99 00	117570-53-3	vadimezan
2933 19 90	496775-61-2	eltrombopag
2933 19 90	206884-98-2	piraxostat
2933 19 90	410528-02-8	palovarotene
2933 19 90	376592-42-6	totrombopag
2933 29 90	183659-72-5	catramilast
2933 29 90	944263-65-4	demiditraz
2933 29 90	867153-61-5	dulanermin
2933 29 90	320367-13-3	lixisenatide
2933 29 90	698389-00-3	rolipoltide
2933 29 90	697766-75-9	velafermin
2933 39 99	147084-10-4	alcaftadine
2933 39 99	54-96-6	amifampridina
2933 39 99	249921-19-5	anamorelin
2933 39 99	319460-85-0	axitinib
2933 39 99	208110-64-9	befiradol
2933 39 99	330942-05-7	betrixaban
2933 39 99	201034-75-5	daporinad
2933 39 99	209783-80-2	entinostat
2933 39 99	412950-27-7	goxalapladi
2933 39 99	218791-21-0	imisopasem manganese
2933 39 99	103129-82-4	levamlodipine

Codice NC	CAS RN	Denominazione
2933 39 99	154357-42-3	levonadifloxacin
2933 39 99	108147-54-2	migalastat
2933 39 99	453562-69-1	motesanib
2933 39 99	139145-27-0	parogrelil
2933 39 99	459856-18-9	pexacerfont
2933 39 99	706779-91-1	pimavanserin
2933 39 99	362665-56-3	pitolisant
2933 39 99	861151-12-4	rosonabant
2933 39 99	701977-09-5	taranabant
2933 39 99	189950-11-6	tropantol
2933 39 99	793655-64-8	vapitadine
2933 39 99	139290-65-6	volinanserin
2933 49 90	141388-76-3	besifloxacin
2933 49 90	697761-98-1	elvitegravir
2933 49 90	185055-67-8	ferroquine
2933 49 90	445041-75-8	tiliquinate
2933 49 90	378746-64-6	nemonoxacin
2933 49 90	245765-41-7	ozenoxacin
2933 49 90	412950-08-4	rilapladi
2933 49 90	871224-64-5	almorexant
2933 49 90	863029-99-6	balamapimod
2933 49 90	698387-09-6	neratinib
2933 49 90	154652-83-2	tezampanel
2933 49 90	128253-31-6	veliflapon
2933 59 95	791828-58-5	aderbasib
2933 59 95	840486-93-3	adipiplon
2933 59 95	850649-61-5	alogliptin
2933 59 95	859212-16-1	bafetinib
2933 59 95	380843-75-4	bosutinib
2933 59 95	839712-12-8	cariprazine
2933 59 95	414910-27-3	casopitant
2933 59 95	288383-20-0	cediranib
2933 59 95	849550-05-6	cevipabulin
2933 59 95	827318-97-8	danusertib
2933 59 95	356057-34-6	darapladib
2933 59 95	501000-36-8	dutacatib
2933 59 95	247257-48-3	fimasartan
2933 59 95	3432-99-3	folitixorin
2933 59 95	668270-12-0	linagliptin

Codice NC	CAS RN	Denominazione
2933 59 95	441798-33-0	macitentan
2933 59 95	641571-10-0	nilotinib
2933 59 95	763113-22-0	olaparib
2933 59 95	686344-29-6	otenabant
2933 59 95	625115-55-1	riociguat
2933 59 95	486460-32-6	sitagliptin
2933 59 95	425637-18-9	sotrastaurin
2933 59 95	309913-83-5	talmapimod
2933 59 95	113857-87-7	talotrexin
2933 59 95	274693-27-5	ticagrelor
2933 59 95	306296-47-9	vicriviroc
2933 69 80	775351-65-0	imeglimin
2933 79 00	461443-59-4	aplaviroc
2933 79 00	189691-06-3	bremelanotide
2933 79 00	813452-18-5	carmegliptin
2933 79 00	405169-16-6	dovitinib
2933 79 00	536748-46-6	eribaxaban
2933 79 00	473289-62-2	ilepatril
2933 79 00	180694-97-7	mimopezil
2933 79 00	579475-18-6	orvepitant
2933 79 00	449811-01-2	pamapimod
2933 79 00	248282-01-1	paquinimod
2933 79 00	380917-97-5	perampanel
2933 79 00	552292-08-7	rolapitant
2933 79 00	425386-60-3	semagacestat
2933 79 00	515814-01-4	voclosporin
2933 99 80	481629-87-2	aleplasinin
2933 99 80	394730-60-0	boceprevir
2933 99 80	649735-63-7	brivanib alaninato
2933 99 80	483369-58-0	denagliptin
2933 99 80	284019-34-7	denibulin
2933 99 80	481631-45-2	diaplasinin
2933 99 80	272105-42-7	disitertide
2933 99 80	227318-71-0	epetirimod
2933 99 80	259793-96-9	favipiravir
2933 99 80	871576-03-3	flovagatran
2933 99 80	229305-39-9	golotimod
2933 99 80	258818-34-7	larazotide
2933 99 80	571170-77-9	laropiprant
2933 99 80	616202-92-7	lorcaserin
2933 99 80	868771-57-7	melogliptin
2933 99 80	803712-67-6	obatoclax
2933 99 80	404950-80-7	panobinostat
2933 99 80	625114-41-2	piragliatin
2933 99 80	74847-35-1	pyronaridine
2933 99 80	872178-65-9	rabeximod

Codice NC	CAS RN	Denominazione
2933 99 80	355151-12-1	rotigaptide
2933 99 80	497221-38-2	rusalatide
2933 99 80	187602-11-5	sofigatran
2933 99 80	227318-75-4	sotirimod
2933 99 80	402957-28-2	telaprevir
2933 99 80	848084-83-3	tigapotide
2933 99 80	393105-53-8	tiplasinin
2933 99 80	620948-93-8	vabicaserin
2933 99 80	794466-70-9	vernakalant
2934 10 00	544417-40-5	capadenoson
2934 10 00	302962-49-8	dasatinib
2934 10 00	223132-37-4	inolitazone
2934 10 00	241479-67-4	isavuconazolo
2934 10 00	338990-84-4	isavuconazonium chloride
2934 10 00	607723-33-1	lobeglitazone
2934 10 00	280782-97-0	managlinat dialanetil
2934 10 00	790299-79-5	masitinib
2934 10 00	223673-61-8	mirabegron
2934 10 00	501948-05-6	rosabulin
2934 10 00	447406-78-2	sodelglitazar
2934 10 00	760937-92-6	teneligliptin
2934 20 80	848344-36-5	bentamapimod
2934 20 80	870093-23-5	talarozole
2934 99 90	320345-99-1	aclidinium bromide
2934 99 90	222551-17-9	adoprazine
2934 99 90	207623-20-9	agatolimod
2934 99 90	475479-34-6	aleglitazar
2934 99 90	870524-46-2	amolimogene bepiplasmid
2934 99 90	875446-37-0	anacetrapib
2934 99 90	250386-15-3	apadenoson
2934 99 90	541550-19-0	apilimod
2934 99 90	160707-69-7	apricitabina
2934 99 90	147403-03-0	azilsartan
2934 99 90	863031-21-4	azilsartan medoxomil
2934 99 90	757942-43-1	bederocin
2934 99 90	627861-07-8	beperrinogene perplasmid
2934 99 90	959961-96-7	bevasiranib
2934 99 90	769901-96-4	capeserod
2934 99 90	868540-17-4	carfilzomib
2934 99 90	872847-66-0	cenersen
2934 99 90	80295-38-1	conestat alfa (ruconest)
2934 99 90	903916-27-8	custirsen
2934 99 90	187865-22-1	derquantel
2934 99 90	134379-77-4	dexelvucitabine
2934 99 90	247046-52-2	dilopetina
2934 99 90	480449-70-5	edoxaban

Codice NC	CAS RN	Denominazione
2934 99 90	188181-42-2	elacytarabine
2934 99 90	98819-76-2	esreboxetine
2934 99 90	763903-67-9	fosalvudine tidoxil
2934 99 90	172673-20-0	fosaprepitant
2934 99 90	522664-63-7	ibodutant
2934 99 90	405159-59-3	idrabioparinix sodium
2934 99 90	188116-07-6	imepitoin
2934 99 90	335619-18-6	inakalant
2934 99 90	1391-36-2	lancovutide
2934 99 90	189059-71-0	lapaquistat
2934 99 90	327026-93-7	lensiprazine
2934 99 90	170632-47-0	lificiguat
2934 99 90	852313-25-8	litenimod
2934 99 90	1000120-98-8	mipomersen
2934 99 90	62253-63-8	MG 111 (nepidermin)
2934 99 90	26833-87-4	omacetaxine mepesuccinate
2934 99 90	269718-84-5	pardoprunox
2934 99 90	219923-85-0	pramiconazole
2934 99 90	377727-87-2	preladenant
2934 99 90	524684-52-4	prinaberel
2934 99 90	865311-47-3	quarfloxin
2934 99 90	869884-78-6	radezolid
2934 99 90	496054-87-6	radiprodil
2934 99 90	518048-05-0	raltegravir
2934 99 90	787548-03-2	regrelor
2934 99 90	820957-38-8	retosiban
2934 99 90	572924-54-0	ridaforolimus
2934 99 90	128517-07-7	romidepsin
2934 99 90	93265-81-7	ropidoxuridine
2934 99 90	151823-14-2	sapacitabine
2934 99 90	379231-04-6	saracatinib
2934 99 90	791635-59-1	simotaxel
2934 99 90	119567-79-2	taribavirin
2934 99 90	332012-40-5	telatinib
2934 99 90	925681-61-4	trabedersen
2934 99 90	189003-92-7	trelanserin
2934 99 90	296251-72-4	velimogene aliplasmid
2934 99 90	904302-98-3	viquidacin
2934 99 90	872525-61-6	votucalis
2934 99 90	221877-54-9	zotarolimus
2935 00 90	197904-84-0	apricoxib
2935 00 90	769169-27-9	begacestat
2935 00 90	414864-00-9	belinostat
2935 00 90	313682-08-5	brecanavir
2935 00 90	839673-52-8	cevoglitazar
2935 00 90	358970-97-5	drinabant

Codice NC	CAS RN	Denominazione
2935 00 90	865200-20-0	giripladib
2935 00 90	464213-10-3	ibipinabant
2935 00 90	173424-77-6	laromustine
2935 00 90	398507-55-6	lodenafil carbonate
2935 00 90	136564-68-6	masilukast
2935 00 90	170569-88-7	mavacoxib
2935 00 90	862189-95-5	mirodenafil
2935 00 90	439687-69-1	nelivaptan
2935 00 90	691852-58-1	nesbuvir
2935 00 90	778576-62-8	oglemilast
2935 00 90	444731-52-6	pazopanib
2935 00 90	362505-84-8	relacatib
2935 00 90	243984-11-4	resatorvid
2935 00 90	519055-62-0	tasisulam
2935 00 90	186497-07-4	zibotentan
2936 29 00	104121-92-8	eldecalcitol
2936 29 00	31690-09-2	acido levomefólico
2937 19 00	782500-75-8	albiglutide
2937 19 00	348119-84-6	obinepitide
2937 19 00	295350-45-7	ozarelix
2937 19 00	275371-94-3	tasoglutide
2937 19 00	218949-48-5	tesamorelin
2937 19 00	22006-64-0	tridecactide
2937 22 00	132245-57-9	dexamethasone cipeccilate
2937 22 00	397864-44-7	fluticasone furoato
2937 29 00	211254-73-8	lonaprisan
2937 50 00	333963-42-1	cobiprostone
2937 50 00	172740-14-6	posaraprost
2937 90 00	834153-87-6	elagolix
2937 90 00	609799-22-6	tasimelteon
2937 90 00	342577-38-2	velneperit
2939 19 00	73232-52-7	metilnaltrexone bromuro
2939 59 00	136199-02-5	rolofylline
2939 99 00	850607-58-8	darotropio bromuro
2939 99 00	187852-63-7	delimotecan
2940 00 00	9007-72-1	carbossilaltosio ferrico
2940 00 00	442201-24-3	remogliflozin etabonate
2940 00 00	408504-26-7	sergliflozin etabonate
2941 90 00	467214-20-6	alvespimycin
2941 90 00	677017-23-1	berubicin
2941 90 00	229016-73-3	ceftaroline fosamil
2941 90 00	318498-76-9	flopristin
2941 90 00	145435-72-9	gamitromicina
2941 90 00	325965-23-9	linopristin
2941 90 00	857402-23-4	retaspimycin
2941 90 00	305841-29-6	sagopilone

Codice NC	CAS RN	Denominazione
2941 90 00	75747-14-7	tanespimycin
2941 90 00	328898-40-4	tildipirosin
2941 90 00	222400-20-6	tomopenem
2941 90 00	63409-12-1	tilvalosina
3001 90 91	9041-08-1	semuloparin sodium
3002 10 91	792921-10-9	abagovomab
3002 10 91	910649-32-0	anrukizumab
3002 10 91	648904-28-3	bavituximab
3002 10 91	402710-27-4 (catena leggera) 402710-25-2 (catena pesante)	canakinumab
3002 10 99	945228-49-9	citatumumab bogatox
3002 10 91	880486-59-9	dacetuzumab
3002 10 91	615258-40-7	denosumab
3002 10 91	762260-74-2	efungumab
3002 10 91	89957-37-9	gantenerumab
3002 10 91	680188-33-4	ibalizumab
3002 10 91	477202-00-9	ipilimumab
3002 10 91	640735-09-7	iratumumab
3002 10 91	845816-02-6	lexatumumab
3002 10 91	903512-50-5	lucatumumab
3002 10 91	899796-83-9	milatumumab
3002 10 91	677010-34-3	motavizumab
3002 10 91	676258-98-3	naptumomab estafenatox
3002 10 91	828933-51-3	nimotuzumab
3002 10 91	949142-50-1	obinutuzumab
3002 10 91	637334-45-3	ocrelizumab
3002 10 91	881191-44-2	otelixizumab
3002 10 91	372075-37-1	sontuzumab
3002 10 91	705287-60-1	stamulumab
3002 10 91	339086-80-5	tadocizumab
3002 10 91	592557-43-2 (catena leggera) 592557-41-0 (catena pesante)	tenatumomab
3002 10 91	876387-05-2	teplizumab
3002 10 91	918127-53-4	tigatumumab
3002 10 91	745013-59-6	tremelimumab
3002 10 91	339986-90-2	tucotuzumab celmoleukin
3002 10 91	728917-18-8	veltuzumab
3002 10 91	896731-82-1	conatumumab
3002 10 91	892553-42-3	etaracizumab
3002 10 91	944548-38-3	foravirumab

Codice NC	CAS RN	Denominazione
3002 10 91	944548-37-2	rafivirumab
3002 10 91	880266-57-9	tanezumab
3002 10 91	815610-63-0	ustekinumab
3002 10 95	862111-32-8	aflibercept
3002 10 95	845264-92-8	atacicept
3002 10 95	909110-25-4	baminercept
3002 10 95	9001-27-8	beroctocog alfa
3002 10 95	879555-13-2	epoetin kappa
3002 10 95	762263-14-9	epoetina teta
3002 10 95	501081-76-1	rilonacept
3002 10 95	267639-76-9	romiplostim
3002 10 95	869858-13-9	alfa-trombina
3002 10 95	897936-89-9	vatreptacog alfa (attivato)
3002 10 95	472960-22-8	albinterferon alfa-2b (Albuferon)
3002 10 95	869881-54-9	briobacept
3002 10 95	606138-08-3	catridecacog
3002 10 95	716840-32-3	denenicokin
3002 10 95	931101-84-7	troplasminogen alfa
3002 10 99	934216-54-3	alacizumab pegol
3002 20 00	181477-43-0	disomotide
3002 20 00	181477-91-8	ovemotide
3002 20 00	915019-08-8	tertomotide
3002 20 00	295371-00-5	verpasep caltespen
3002 90 90	473553-86-5	alferminogene tadenovec
3002 90 90	929881-05-0	alipogene tiparvovec
3002 90 90	600735-73-7	contusugene ladenovec
3002 90 90	851199-59-2	linaclotide
3002 90 90	898830-54-1	sitimagine ceradenovec
3002 90 90	721946-42-5	transferrin aldifitox
3507 90 90	9026-00-0	bucelipase alfa
3507 90 90	885051-90-1	pegloticase
3507 90 90	884604-91-5	velaglucerase alfa
3911 90 99	892497-01-7	azoximer bromide

ALLEGATO II

Elenco dei prefissi e suffissi che, in combinazione con le DCI dell'allegato 3 dell'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87, designano i sali, esteri o idrati di queste DCI; tali sali, esteri e idrati sono esenti da dazi, a condizione che siano classificabili nella stessa sottovoce SA a sei cifre della corrispondente DCI

I riferimenti alle "Denominazioni comuni internazionali (DCI) di prodotti farmaceutici, nomi di radicali e di gruppi, elenco completo del 2004" sono sostituiti dalle "Denominazioni comuni internazionali (DCI) di prodotti farmaceutici, nomi di radicali, di gruppi ed altri, elenco completo del 2007".

Sono aggiunti i seguenti prefissi e suffissi:

Prefisso o suffisso preferito	Sinonimo	Eventuale nome sistematico differente
alanetil (DCIRG)		[(S)-1-etossi-1-osso-propan-2-il]ammino (DCINC)
alaninato (DCIRG)		L-alaninato (DCINC)
alapivoxil (DCIRG)		L-alanil, [(2,2-dimetilpropanoil)ossi]metile (DCINC)
aldifitox (DCIRG)		(4-imminobutano-1,4-diil)sulfandiil[(3RS)-2,5-diossopirrolidina-1,3-diil]-1,3-fenilencarbonile e che costituisce un derivato N-benzoile di un gruppo amminico primario di tossina difterica [550-L-fenilalanina] di <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptide (DCINC)
besudotox (DCIRG)		L-lisil-L-alanil-L-serilglicilglicina (linker) proteina di fusione con des-(365-380)-[Asn ³⁶⁴ ,Val ⁴⁰⁷ ,Ser ⁵¹⁵ ,Gln ⁵⁹⁰ ,Gln ⁶⁰⁶ ,Arg ⁶¹³]esotossina A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)-(251-613)-peptide (tossina in cui la regione IA e i primi 16 residui della regione IB sono soppressi) (DCINC)
ceribato (DCIRG)		rac-2,3-diidrossipropil carbonato (estere) (DCINC)
cipecilato (DCIRG)		cicloesancarbossilato (estere), ciclopropancarbossilato (estere) (DCINC)
dalanated (DCIRG)		des-B30-alanina (DCINC)

Prefisso o suffisso preferito	Sinonimo	Eventuale nome sistematico differente
enacarbil (DCIRG)		{rac-1-[(2-metilpropanoil)ossi]etossi} carbonile (DCINC)
estafenatox (DCIRG)		glicilglicil-L-prolina (linker) proteina di fusione con enterotossina di tipo A (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(1-33)-peptidil-L-seril[Ser ³⁶ ,Ser ³⁷ ,Glu ³⁸ ,Lys ³⁹ ,Ala ⁴¹ ,Thr ⁴⁶ ,Thr ⁷¹ ,Ala ⁷² ,Ser ⁷⁵ ,Glu ⁷⁶ ,Glu ⁷⁸ ,Ser ⁸⁰ ,Ser ⁸¹ ,Thr ²¹⁴ ,Ser ²¹⁷ ,Thr ²¹⁹ ,Ser ²²⁰ ,Ser ²²² ,Ser ²²⁴] enterotossina di tipo E (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(32-230)-peptide (superantigene sintetico SEA/E-120) (DCINC)
etexilato (DCIRG)		etil, (esilossi)carbonile
fosamil (DCIRG)		fosfono (DCINC)
glucuronide (DCIRG)		acido β-D-glucopiranosiduronico [oside] (DCINC)
medocaril (DCIRG)		[(5-metil-2-osso-1,3-diossal-4-il)metossi]carbonile (DCINC)
paptox (DCIRG)		proteina PAP (<i>Phytolacca americana</i> antivirale) (DCINC)
placarbil (DCIRG)		(R)-2-metil-1-[(2-metilpropanoil)ossi]propossi} carbonile) (DCINC)

Il nome sistematico del seguente prefisso o suffisso è modificato come segue:

Prefisso o suffisso preferito	Sinonimo	Eventuale nome sistematico differente
aritox (DCIRG)		catena A della ricina (DCINC)

ALLEGATO III

Elenco dei prodotti intermedi, ovvero composti utilizzati per la produzione e la fabbricazione di prodotti farmaceutici finiti, da aggiungere all'elenco dei prodotti esenti da dazio che figurano all'allegato 6 dell'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
95	2843 29 00	22199-08-2	argento[4-ammino-N-(pirimidin-2(1H)-ilidene-κN1)benzenesulfonamidato-κO]
428	2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-dimetilbutano-1,4-diil bis(4-metilbenzenesolfonato)
76	2905 59 98	441002-17-1	4-clorobutil 2-nitrobenzenesolfonato
538	2909 30 90	92878-95-0	2-(3-cloropropossi)-1-metossi-4-nitrobenzene
168	2909 30	503070-57-3	2-({2-[(6-bromoesil)ossi]etossi}metil)-1,3-diclorobenzene
386	2909 30	461432-23-5	4-(5-bromo-2-clorobenzil)fenil etil etere
51	2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-metossidecan-1-olo
167	2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-diclorobenzil)ossi]etanolo
64	2909 49 80	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-trifluoroetossi)fenossi]etil metansolfonato
98	2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-metossifenil)etil]fenolo
377	2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-metilossirano
177	2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-clorofenil)ossirano
184	2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorofenossi)metil]ossirano
88	2910 90 00	683276-64-4	[(2R)-2-metilossiran-2-il]metil 4-nitrobenzensolfonato
191	2913 00 00	90035-34-0	4'-(trifluorometil)bifenil-4-carbaldeide
38	2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-idrossicolest-5-en-24-one
244	2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-idrossi-16,17-epossipregn-5-en-20-one
586	2914 70 00	13054-81-4	4-cloro-eptano-3,5-dione
236	2914 70 00	10226-30-9	6-cloroesan-2-one
122	2915 60 90	53064-79-2	iodometil pivalato
426	2915 90 00	22328-90-1	acido (3R)-3-metilesanoico
266	2915 90 00	1069-66-5	2-propilpentanoato di sodio
19	2916 20 00	211515-46-7	cloruro di 1-(2-etilbutil)cicloesancarbonile
32	2916 20 00	381209-09-2	acido 1-(2-etilbutil)cicloesancarbossilico
37	2916 20 00	7077-05-6	acido trans-4-(propan-2-il)cicloesancarbossilico
531	2916 39 00	21900-39-0	cloruro di 5-fluoro-2-metilbenzoile
250	2916 39 00	17625-03-5	idrogeno 3-solfonatobenzoato di sodio
561	2917 19 90	76-72-2	dietil etil(pentan-2-il)propandioato
193	2918 29 00	376592-58-4	acido 5'-cloro-2'-idrossi-3'-nitrobifenil-3-carbossilico
369	2918 99 90	709031-28-7	acido (3-idrossitriciclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)(osso)acetico
552	2918 99 90	35480-52-5	acido 2,5-bis(2,2,2-trifluoroetossi)benzoico
559	2918 99 90	4651-67-6	acido (3α,5β)-3-idrossi-7-osso-colan-24-oico

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
264	2918 99 90	52179-28-9	etil 2-[4-(2,2-diclorociclopropil)fenossi]-2-metilpropanoato
143	2918 99 90	530141-60-7	metil 3-(5-{[4-(ciclopentilossi)-2-idrossifenil]carbonil}-2-idrossifenil)propanoato
114	2920 90 10	91526-18-0	4-(idrossimetil)-5-metil-1,3-diossol-2-one
161	2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]-N-metiletanamina
287	2921 49 00	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-difluorofenil)ciclopropanamminio (2R)-idrossi(fenil)etanoato
342	2921 49 00	1034457-07-2	idrocloreuro di 2-(2,3-diidro-1H-inden-2-il)propan-2-ammina
27	2921 49 00	945717-05-5	idrocloreuro di 2-(4-cloro-3-etilfenil)etanamina
221	2921 49 00	89-97-4	2-clorobenzilammina
26	2921 49 00	945717-43-1	N-(4-terz-butilbenzil)-2-(4-cloro-3-etilfenil)etanamina
518	2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-fluorofenil)metil]-2-nitro-1,4-benzendiammina
343	2922 19 80	1035455-90-3	idrocloreuro di (2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorofenossi)-3-{[1-(2,3-diidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]ammino}propan-2-olo
397	2922 19 80	0-00-0	idrocloreuro di [2-(clorometil)-4-(dibenzilammino)fenil]metanolo
248	2922 19 80	133-51-7	acido antimonico -- 1-deossi-1-(metilammino)-D-glucitolo (1:1)
344	2922 19 80	1035455-87-8	idrocloreuro di etil (2E)-3-(3-{[(2R)-3-{[1-(2,3-diidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]ammino}-2-idrossipropil]ossi}-4,5-difluorofenil)prop-2-enoato
185	2922 19 80	702686-97-3	idrocloreuro di etil 3-(3-{[(2R)-3-{[1-(2,3-diidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]ammino}-2-idrossipropil]ossi}-4,5-difluorofenil)propanoato
36	2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(amminometil)fenossi]-N,N-dimetiletanamina
536	2922 49 85	848133-35-7	acido (2E)-4-(dimetilammino)but-2-enoico idrocloreuro
425	2922 49 85	610300-07-7	acido (3S,5R)-3-ammino-5-metilottanoico
424	2922 49 85	610300-00-0	acido (3S,5R)-3-ammino-5-metilottanoico idrocloreuro
433	2922 49 85	143785-86-8	acido 4-(1-amminociclopropil)-2,3,5-trifluorobenzoico
398	2922 49 85	848949-85-9	4-fluoro-L-leucina – solfato di etile idrogeno (1:1)
475	2922 49 85	39068-93-4	metil 2-(dimetilammino)-2-fenilbutanoato
174	2922 49 85	168619-25-8	metil 3'-amminobifenil-3-carbossilato
565	2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-etossi-1-ossopentan-2-il]-L-alanina
474	2922 49 85	94133-84-3	2-ammino-2-fenilbutanoato di sodio
171	2922 50 00	503070-58-4	acido trifenilacetico -- 4-{(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-diclorobenzil)ossi]etossi}esil)ammino]-1-idrossietil}-2-(idrossimetil)fenolo (1:1)
149	2924 19 00	62009-47-6	2-amminomalonamide

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
175	2924 19 00	7355-58-0	N-(2-cloroetil)acetamide
367	2924 29 98	361442-00-4	acido {2-[(terz-butossicarbonil)ammino]-3-idrossitriciclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il} acetico
521	2924 29 98	266993-72-0	2,3-diaminobenzamide diidrocloreuro
532	2924 29 98	168080-49-7	acido 2-cloro-4- {[(5-fluoro-2-metilfenil)carbonil]ammino} benzoico
81	2924 29 98	317374-08-6	acido 2-metil-4- {[(2-metilfenil)carbonil]ammino} benzoico
125	2924 29 98	143785-84-6	acido 4-(1-carbamoilciclopropil)-2,3,5-trifluorobenzoico
434	2924 29 98	143785-87-9	acido 4-[1-(acetilammino)ciclopropil]-2,3,5-trifluorobenzoico
80	2924 29 98	108166-22-9	acido 4- {[(2-metilfenil)carbonil]ammino} benzoico
519	2924 29 98	150812-23-0	{4-[(4-fluorobenzil)ammino]-2-nitrofenil} carbammato di etile
237	2924 29 98	22316-45-6	3-[(5-cloro-2-nitrofenil)(fenil)ammino]-3-ossopropanoato di etile
3	2924 29 98	316173-29-2	(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-ammino-2-etilbutil]-4-[(terz-butossicarbonil)ammino]-2-idrossiciclopentancarbossilato di metile
378	2924 29 98	1142-20-7	N-(benzilossicarbonil)-L-alanina
102	2924 29 98	84996-93-0	N-cicloesil-5-idrossipentanamide
270	2924 29 98	579494-66-9	{4-[2-(dietilammino)-2-ossoetossi]-3-etossifenil} acetato di propile
533	2925 19 95	265136-65-0	etil 3-ammino-4-[2-(1,3-diosso-1,3-diidro-2H-isoindol-2-il)etossi]but-2-enoato
33	2926 90 95	855425-38-6	1-(2-etilbutil)cicloesancarbonitrile
537	2926 90 95	846023-24-3	2-ciano-N-(2,4-dicloro-5-metossifenil)acetamide
417	2926 90 95	591769-05-0	3-ciclopentilprop-2-enenitrile
50	2926 90 95	20099-89-2	4-(bromoacetil)benzonitrile
54	2926 90 95	474554-45-5	4,5-dietossi-3-fluorobenzene-1,2-dicarbonitrile
587	2926 90 95	79370-78-8	5-idrossibenzene-1,3-dicarbonitrile
118	2926 90 95	139481-28-0	metil 2- {[(2'-cianobifenil-4-il)metil]ammino} -3-nitrobenzoato
182	2928 00 90	860035-10-5	1-({(2,5-diossopirrolidin-1-il)ossi}carbonil}ossi)etil 2-metilpropanoato
403	2928 00 90	910656-45-0	2-idrossi-2-(trifluorometil)butano idrazide
104	2928 00 90	95759-10-7	acido 4-cloro-2-[(2-metossi-2-ossoetossi)immino]-3-ossobutanoico
383	2928 00 90	473927-63-8	etanoato di etile (2Z)-cloro[2-(4-metossifenil)idrazinilidene]
144	2928 00 90	158671-29-5	N,2-diidrossi-4-metilbenzamide
106	2928 00 90	84080-68-2	terz-butil (2Z)-2-[(2-metossi-2-ossoetossi)immino]-3-ossobutanoato
105	2928 00 90	268544-50-9	terz-butil-2-[(2-metossi-2-ossoetossi)immino]-3-ossobutanoato

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
101	2930 90 85	13459-62-6	acido {2-[(4-clorofenil)sulfanil]fenil} acetico
20	2930 90 85	211513-21-2	1-(2-etilbutil)-N-(2-sulfanilfenil)cicloesancarbossamide
181	2930 90 85	860035-07-0	1-[(metilsulfanil)carbonil]ossi}etil 2-metilpropanoato
396	2930 90 85	893407-18-6	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(metilsulfonil)bifenil-4-il]etanone
86	2930 90 85	60759-00-4	3,4-dietossibenzenecarbotioammide
180	2930 90 85	21048-05-5	N-metilbenzenecarbotioidrazide
47	2931 00 95	13682-94-5	(2-bromoetenile)(trimetil)silano
46	2931 00 95	914922-89-7	(2R,4R)-4-[(1,1-dimetiletil)dimetilsilil]ossi]-N-metossi-N,2-dimetil-7-ossoeptanamide
44	2931 00 95	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[terz-butil(dimetil)silil]ossi]-N-metossi-N,2-dimetilott-7-enamide
45	2931 00 95	871355-80-5	(4R)-2-bromo-7-[[terz-butil(difenil)silil]ossi]ept-1-en-4-il 4-metilbenzenesulfonato
192	2931 00 95	89694-48-4	acido (5-cloro-2-metossifenil)boronico
359	2931 00 95	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2-[(2-metossipropan-2-il)ossi]metil}ciclopent-2-en-1-il]metanolo
360	2931 00 95	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(benzilossi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]ciclopent-1-en-1-il}metanolo
318	2931 00 95	796967-18-5	1-(2-fluoro-5-metilfenil)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-diossaborolan-2-il)fenil]urea
52	2931 00 95	172732-52-4	2-(1,3,2-diossaborinan-2-il)benzonnitrile
48	2931 00 95	185411-12-5	metil 3-(trimetilsilil)pent-4-enoato
43	2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianidro-12,13-bis-O-[[terz-butil(dimetil)silil]-2,3,4,6,8,11-esadeossi-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-idrossipropil)-3-metilidenetetraidrofurano-2-il]etil}-3-metil-9-O-metil-4-metilidene-8-[(fenilsulfonil)metil]-D-arabino-D-altro-tridecitololo
571	2932 19 00	441045-17-6	(1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-amino-2-idrossipropil]-21-metossi-14-metil-8,15-bis(metilene)-2,19,30,34,37,39,40,41-ottaossanonaciclo[24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]entetracontan-24-one metanosulfonato
35	2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(fluorometil)diidrofuran-2(3H)-one
554	2932 29 85	63106-93-4	1-fenil-3-ossabibiciclo[3.1.0]esan-2-one
140	2932 29 85	7734-80-7	acido 2-osso-2H-cromene-6-carbossilico
399	2932 29 85	0-00-0	4-(4-fluorofenil)-7-(isotiocianatometil)-2H-cromen-2-one
142	2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-diidrossifenil)carbonil]-2H-cromen-2-one
141	2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-dimetossifenil)carbonil]-2H-cromen-2-one

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
165	2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(benzilammino)-1-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodiossin-6-il)etanolo
206	2932 99 00	99541-23-8	(1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2-{{(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benzilossi)-2-fenilesaidropirano[3,2-d][1,3]diossin-6-il]ossi}-6,8-diossabiciclo[3.2.1]ott-3-il acetato
389	2932 99 00	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetil-1,5-anidro-1-[4-cloro-3-(4-etossibenzil)fenil]-D-glucitolo
116	2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetraidro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ilideneetanonitrile
550	2932 99 00	3308-94-9	2-(3-cloropropil)-2-(4-fluorofenil)-1,3-diossolano
568	2932 99 00	274693-53-7	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-idrossi-2,2-dimetiltetra-idro-3aH-ciclopenta[d][1,3]diossol-4-il]carbammato
61	2932 99 00	185954-98-7	[6(2Z,3R)]-3-O-decil-2-deossi-6-O-[2-deossi-3-O-(3-metossidecil)-6-metil-2-[(1-osso-11-ottadecenil)ammino]-4-O-fosfono-β-D-glucopiranosil]-2-[(1,3-diossotetradecil)ammino]-α-D-glucopiranosio 1-(diidrogeno fosfato) sale di tetrasodio
203	2932 99 00	136172-58-2	1,6-di-O-acetil-2-azido-3,4-di-O-benzil-2-deossi-D-glucopiranosio
115	2932 99 00	196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-tetraidro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-il]idrocloreuro di etanamina
354	2932 99 00	666860-59-9	2-ammino-2-ossoetil {3-[trans-5-(6-metossinaftalen-1-il)-1,3-diossan-2-il]propil} carbammato
576	2932 99 00	117661-72-0	5-(clorometil)-6-metil-1,3-benzodiossolo
405	2932 99 00	959624-24-9	6-(idrossimetil)-4-fenil-3,4-diidro-2H-cromen-2-olo
388	2932 99 00	960404-59-5	but-2-in-1,4-diolo -- metil 1-C-[4-cloro-3-(4-etossibenzil)fenil]-α-D-glucopiranoside (1:1)
13	2932 99 00	15826-37-6	disodio 5,5'-[(2-idrossipropano-1,3-diil)bis(ossi)]bis(4-osso-4H-cromene-2-carbossilato)
28	2932 99 00	204254-84-2	etil (3aR,7R,7aR)-2,2-dimetil-7-[(metilsulfonyl)ossi]-3a,6,7,7a-tetraidro-1,3-benzodiossolo-5-carbossilato
205	2932 99 00	99541-26-1	metil (2S,3S,4S,5S,6S)-6-{{(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetilossi)-4-azido-6,8-diossabiciclo[3.2.1]ott-2-il]metil}-4,5-bis(benzilossi)-3-idrossitetraidro-2H-piran-2-carbossilato
204	2932 99 00	114869-97-5	metil 6-O-acetil-4-O-(2-O-acetil-3-O-benzil-6-metil-α-L-idopiranuronosil)-3-O-benzil-2-{{(benzilossi)carbonil]ammino}-2-deossi-α-D-glucopiranoside

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
478	2933 19 90	1035677-60-1	(4S)-3-(4-clorofenil)-N-metil-4-fenil-4,5-diidro-1H-pirazolo-1-carbossimidammide 2,3-diidrossibutandioato
194	2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-dimetilfenil)-5-metil-2,4-diidro-3H-pirazol-3-one
477	2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-clorofenil)-N-metil-4-fenil-4,5-diidro-1H-pirazolo-1-carbossimidammide
310	2933 19 90	1028026-83-6	5-metil-1-(propan-2-il)-4-[4-(propan-2-ilossi)benzil]-1,2-diidro-3H-pirazol-3-one
585	2933 19 90	473921-12-9	5-{{3,5-dietil-1-(2-idrossietil)-1H-pirazol-4-il}ossi} benzene-1,3-dicarbonitrile
89	2933 29 90	65902-59-2	2-bromo-4-nitro-1H-imidazolo
90	2933 29 90	57531-37-0	2-cloro-4-nitro-1H-imidazolo
24	2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-dimetiletil)-N-[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-1-(trifenilmetil)-L-istidil-2-metilalanil-L- α -glutamilglicina
488	2933 29 90	152074-97-0	L- α -aspartil-L- α -glutamil-L-asparaginil-L-prolil-L-valil-L-valil-L-istidil-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-lisil-L-asparaginil-L-isoleucil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonina
489	2933 29 90	781666-30-6	L- α -aspartil-L- α -glutamil-L-asparaginil-L-prolil-L-valil-L-valil-L-istidil-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-lisil-L-asparaginil-L-isoleucil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonina tetracetato
176	2933 29 90	451470-33-0	metil 3'-(2-metil-4,5-diidro-1H-imidazol-1-il)bifenil-3-carbossilato
348	2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metil-1H-pirazol-4-il)piridin-3-il]-1-azabicciclo[3.2.1]ottano
325	2933 39 99	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-dicloropiridin-3-yl)-3,6-diazabicciclo[3.2.0]eptano benzensulfonato
1	2933 39 99	741705-70-4	acido (2R)-fenil[(2R)-piperidin-2-il]etanoico idrocloruro
162	2933 39 99	414910-13-7	acido (2S)-idrossi(fenil)etanoico -- (2R)-2-(4-fluoro-2-metilfenil)piperidin-4-one (1:1)
314	2933 39 99	0-00-0	(3aR,6aR)-1-(piridin-3-il)ottaidropirrolo[3,4-b]pirrolo 4-metilbensensulfonato
315	2933 39 99	370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(piridin-3-il)ottaidropirrolo[3,4-b]pirrolo diidrocloruro
121	2933 39 99	334618-23-4	(3R)-piperidin-3-ammina diidrocloruro
579	2933 39 99	1062580-52-2	(3R,4R)-1-benzil-N,4-dimetilpiperidin-3-ammina diidrocloruro
578	2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-butil-N-(2,6-dimetilfenil)piperidina-2-carbossammide
183	2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorofenil)-1-metilpiperidin-3-il]metanolo

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
324	2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-ammino-1-(5,6-dicloropiridin-3-il)pirrolidin-3-il]metanolo
408	2933 39 99	871022-14-9	acido 1-({4-[(2-osso-3-(propan-2-il)-2,3-diidro-1H-benzimidazol-1-il]carbonil} ammino)metil]piperidin-1-il}metil)ciclobutancarbossilico
549	2933 39 99	5421-92-1	1-(piridin-4-il)piridinio cloruro idrocloruro
541	2933 39 99	272776-12-2	1,1'-binaftalene-2,2'-diolo -- 5-metossi-2-((S)-[(4-metossi-3,5-dimetilpiridin-2-il)metil]sulfinil)-1H-benzimidazolo (1:1)
409	2933 39 99	871022-19-4	acido 1-[(4-{{(terz-butossicarbonil)ammino}metil]piperidin-1-il)metil]ciclobutancarbossilico
414	2933 39 99	3613-73-8	2,8-dimetil-5-[2-(6-metilpiridin-3-il)etil]-2,3,4,5-tetraidro-1H-pirido[4,3-b]indolo
535	2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-cloro-4-nitrofenossi)metil]piridina
201	2933 39 99	122321-04-4	2-[metil(piridin-2-il)ammino]etanolo
311	2933 39 99	945405-37-8	2-metil-3-[(2S)-pirrolidin-2-ilmetossi]piridina 2,3-diidrossibutandioato
155	2933 39 99	936637-40-0	3,3'-piperidina-1,4-diildipropan-1-ol 4-metilbensenzulfonato
40	2933 39 99	88150-62-3	3-etil-5-metil-4-(2-clorofenil)-2-{{2-(1,3-diosso-1,3-diidro-2H-isoindol-2-il)etossi}metil}-6-metil-1,4-diidropiridina-3,5-dicarbossilato
404	2933 39 99	84100-54-9	4-(etilammino)piperidina-4-carbossammide
157	2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[piperidina-1,4-diilbis(propano-3,1-diilossi)]bis(N ¹ -idrossibenzencarbossimidammide)
158	2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[piperidina-1,4-diilbis(propano-3,1-diilossi)]bis[N ¹ -(acetilossi)benzencarbossimidammide]
159	2933 39 99	873546-38-4	4,4'-[piperidina-1,4-diilbis(propano-3,1-diilossi)]dibenzencarbossimidammide triidrocloruro pentaidrato
156	2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[piperidina-1,4-diilbis(propano-3,1-diilossi)]dibenzonitrile
316	2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-nitropiridin-2-il)ammino]fenolo
87	2933 39 99	866109-93-5	4-{4-[4-(trifluorometossi)fenossi]piperidin-1-il}fenol 4-metilbensenzulfonato
472	2933 39 99	927889-51-8	4-bromo-2,6-dietilpiridina 4-metilbensenzulfonato
272	2933 39 99	691882-47-0	acido 4-idrossibenzoico -- (2S,4E)-N-metil-5-[5-(propan-2-ilossi)piridin-3-il]pent-4-en-2-ammina (1:1)
323	2933 39 99	876068-46-1	5,6-dicloro-N-(2,2-dimetossietil)piridin-3-ammina
220	2933 39 99	1072-98-6	5-cloropiridin-2-ammina
85	2933 39 99	298692-34-9	acido 6-(cloroacetil)piridina-2-carbossilico

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
349	2933 39 99	550349-58-1	7-cloro-3-(6-metossipiridin-3-il)-N,N,5-trimetil-4- osso-4,5-diidro-3H-piridazino[4,5-b]indolo-1- carbossammide
160	2933 39 99	414909-98-1	benzil 2-(4-fluoro-2-metilfenil)-4-osso-3,4- diidropiridina-1(2H)-carbossilato
164	2933 39 99	56880-11-6	etil [(3-endo)-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]ott-3- il)acetato
273	2933 39 99	548797-97-3	N-(2-{{(2S)-3-{{1-(4-clorobenzil)piperidin-4- il}ammino}}-2-idrossi-2-metilpropil]ossi}}-4- idrossifenil)acetammide
352	2933 39 99	0-00-0	N-[(S)-1-azabicyclo[2.2.2]ott-2-il(fenil)metil]-2,6- dicloro-3-(trifluorometil)benzammide idrocloruro
289	2933 39 99	329003-65-8	sodio idrogeno [1-idrossi-1-fosfono-2-(piridin-3- il)etil]fosfonato emipentaidrato
58	2933 49 10	417716-92-8	4-{3-cloro-4- [(ciclopropilcarbamoil)ammino]fenossi}-7- metossichinolina-6-carbossammide metansulfonato
584	2933 49 90	503291-53-0	2-etilbutil (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-cloro-2-(1H- tetrazol-5-il)fenossi]decaidro-3- isochinolinacarbossilato 4-metilbenzensulfonato
539	2933 49 90	103733-32-0	benzil (3S)-6,7-dimetossi-1,2,3,4- tetraidroisochinolina-3-carbossilato idrocloruro
581	2933 49 90	503293-98-9	acido (3S,4aS,6S,8aR)-6-idrossi-2- (metossicarbonil)decaidroisochinolina-3-carbossilico
583	[2933 49 90] [2933 99 80]	503290-66-2	acido (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-cloro-2-(2H-tetrazol-5- il)fenossi]decaidro-3-isochinolinacarbossilico idrocloruro
580	2933 49 90	134388-95-7	acido (3S,4aS,8aR)-2-(metossicarbonil)-6- ossodecaidroisochinolina-3-carbossilico -- (1R)-1-feniletanamina (1:1)
328	2933 49 90	868210-14-4	acido 4-(4-{{(2S,4R)-4-[acetil(4-clorofenil)ammino]- 2-metil-3,4-diidrochinolin-1(2H)- il]carbonil}} fenossi)-2,2-dimetilbutanoico
545	2933 49 90	00-00-0	metil 2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-clorochinolin-2- il)etenil]fenil}-3-({1- (idrossimetil)ciclopropil]metil}} sulfanil)propil]benzo ato idrocloruro
534	2933 49 90	848133-76-6	N-(4-cloro-3-ciano-7-etossichinolin-6-il)acetammide
479	2933 59 95	869490-23-3	(3,3-difluoropirrolidin-1-il){(2S,4S)-4-[4-(pirimidin- 2-il)piperazin-1-il]pirrolidin-2-il}metanone
421	2933 59 95	941685-40-1	(3R)-3-ciclopentil-3-[4-(7-{{2- (trimetilsilil)etossi}metil}}-7H-pirrolo[2,3- d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanonitrile

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
416	2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-ciclopentil-3-[4-(7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanonitrile
420	2933 59 95	941685-41-2	(3S)-3-ciclopentil-3-[4-(7-{[2-(trimetilsilil)etossi]metil}-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanonitrile
394	2933 59 95	957187-34-7	acido [(8R)-8-(3,5-difluorofenil)-10-osso-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-il] acetico
190	2933 59 95	356058-42-9	acido {2-[(4-fluorobenzil)sulfanil]-4-osso-4,5,6,7-tetraidro-1H-ciclopenta[d]pirimidin-1-il} acetico
395	2933 59 95	0-00-0	acido 2,3-diidrossi-2,3-bis(fenilcarbonil)butandioico -- etil [(8R)-8-(3,5-difluorofenil)-10-osso-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-il]acetato (1:1)
407	2933 59 95	90213-66-4	2,4-dicloro-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidina
197	2933 59 95	3934-20-1	2,4-dicloropirimidina
189	2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-fluorobenzil)sulfanil]-1,5,6,7-tetraidro-4H-ciclopenta[d]pirimidin-4-one
120	2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-cloro-3-metil-2,4-diosso-3,4-diidropirimidin-1(2H)-il)metil]benzonitrile
340	2933 59 95	934815-71-1	acido 2-[3-(6-{[2-(2,4-diclorofenil)etil]ammino}-2-metossipirimidin-4-il)fenil]-2-metilpropanoico fosfato
278	2933 59 95	722543-31-9	2-{etil[3-(4-{(5-{[2-(3-fluorofenil)ammino]-2-ossoetil}-1H-pirazol-3-il)ammino]chinazolin-7-il}ossi)propil]ammino}etil diidrogeno fosfato
361	2933 59 95	1032066-96-8	2-ammino-9-(1S,3R,4S)-3-[(benzilossi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]-2-metilideneciclopentil-1,9-diidro-6H-purin-6-one -- metansulfonato (2:1)
406	2933 59 95	540737-29-9	3-{(3R,4R)-4-metil-3-[metil(7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il)ammino]piperidin-1-il}-3-ossopropanonitrile 2-idrossipropano-1,2,3-tricarbossilato
400	2933 59 95	1137917-12-4	acido 3-{[6-(etilsulfonil)piridin-3-il]ossi}-5-{{(2S)-1-idrossipropan-2-il]ossi} benzoico -- 1,4-diazabicciclo[2.2.2]ottano (2:1)
422	2933 59 95	941685-39-8	3-ciclopentil-3-[4-(7-{[2-(trimetilsilil)etossi]metil}-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanonitrile
419	2933 59 95	941685-27-4	4-(1H-pirazol-4-il)-7-{[2-(trimetilsilil)etossi]metil}-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidina
365	2933 59 95	1780-26-3	4,6-dicloro-2-metilpirimidina
567	2933 59 95	145783-14-8	4,6-dicloro-5-nitro-2-(propilsulfanil)pirimidina
423	2933 59 95	3680-69-1	4-cloro-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidina
215	2933 59 95	61379-64-4	4-ciclopentilpiperazin-1-ammina
219	2933 59 95	55112-42-0	4-metilpiperazina-1-carbonil cloruro idrocloruro
338	2933 59 95	0-00-0	5-(benzilammino)-2-(3-metossifenil)-7-(4-metilpiperazin-1-il)[1,2,4]triazolo[1,5-a]chinolina-4-carbonitrile -- (2E)-but-2-enedioato (2:1)idrato

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
471	2933 59 95	55293-96-4	5,7-dimetil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidina-2-carbaldeide
288	2933 59 95	179688-01-8	7-(benzilossi)-6-metossichinazolin-4(3H)-one
198	2933 59 95	444731-74-2	N-(2-cloropirimidin-4-il)-2,3-dimetil-2H-indazol-6-ammina
355	2933 59 95	0-00-0	N-(5-fluoro-3-metil-1H-indol-1-il)-4-metil-2-(piridin-2-il)pirimidina-5-carbossammide
484	2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-{3-bromo-4-[(2,4-difluorobenzil)ossi]-6-metil-2-ossopiridin-1(2H)-yl}-N,4-dimetilbenzammide
486	2933 79 00	425663-71-4	(1S)-1-ammino-3-metil-1,3,4,5-tetraidro-2H-3-benzazepin-2-one idrocloruro
34	2933 79 00	813452-14-1	(4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-ammino-9,10-dimetossi-1,3,4,6,7,11b-esaidro-2H-pirido[2,1-a]isochinolin-3-il]-4-(fluorometil)pirrolidin-2-one diidrocloruro
77	2933 79 00	5162-90-3	3-(2-osso-1,2-diidrochinolin-4-il)alanina
384	2933 79 00	536760-29-9	3-cloro-1-(4-nitrofenil)-5,6-diidropiridin-2(1H)-one
78	2933 79 00	4876-10-2	4-(bromometil)chinolin-2(1H)-one
69	2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-tetraidrochinolina-2,5(1H,3H)-dione
72	2933 79 00	54197-66-9	6-idrossi-3,4-diidrochinolin-2(1H)-one
75	2933 79 00	22246-18-0	7-idrossi-3,4-diidrochinolin-2(1H)-one
380	2933 79 00	536759-91-8	etil 1-(4-metossifenil)-6-(4-nitrofenil)-7-osso-4,5,6,7-tetraidro-1H-pirazolo[3,4-c]piridina-3-carbossilato
382	2933 79 00	503614-91-3	etil 1-(4-metossifenil)-7-osso-6-[4-(2-ossopiperidin-1-il)fenil]-4,5,6,7-tetraidro-1H-pirazolo[3,4-c]piridina-3-carbossilato
485	2933 79 00	586379-61-5	metil 3-(4-idrossi-6-metil-2-ossopiridin-1(2H)-il)-4-metilbenzoato
368	2933 99 80	709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-azabicciclo[3.1.0]esano-3-carbossammide metansulfonato
376	2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-({4-[(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)ossi]-5-metilpirrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-il}ossi)propan-2-olo
276	2933 99 80	51077-14-6	acido (2S)-1-(terz-butossicarbonil)azetidina-2-carbossilico
277	2933 99 80	631916-97-7	acido (2S)-N-{4-[(Z)-ammino(metossiimmino)metil]benzil}-1-{(2R)-2-[3-cloro-5-(difluorometossi)fenil]-2-idrossietanoil}azetidina-2-carbossammide -- benzensulfonico (1:1)
564	2933 99 80	80875-98-5	acido (2S,3aS,7aS)-ottaidro-1H-indolo-2-carbossilico
313	2933 99 80	948846-40-0	acido (2S,3S)-2,3-bis[(fenilcarbonil)ossi]butandioico -- etil (3aR,6aR)-esaidropirrolo[3,4-b]pirrolo-5(1H)-carbossilato (1:1)

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
302	2933 99 80	1000164-36-2	acido (5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)- 5-(3-ammino-3-ossopropil)-20-benzil-23-[(2S)- butan-2-il]-14,38-bis{4-[(terz- butossicarbonil)ammino]butil}-29- {[1-(terz- butossicarbonil)-1H-indol-3-il]metil}-17-(3-terz- butossi-3-ossopropil)-1-(1H-fluoren-9-il)- 8,11,26,41,41-pentametil-32-(2-metilpropil)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridecaosso-35- (propan-2-il)-2-ossa- 4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40- tridecaazidotetracontan-42-oico
529	2933 99 80	22162-51-2	1-(2-nitrobenzil)-1H-pirrolo-2-carbaldeide
410	2933 99 80	35681-40-4	1-(propan-2-il)-1,3-diidro-2H-benzimidazol-2-one
522	2933 99 80	166170-15-6	1-(terz-butossicarbonil)-2-metil-D-prolina
322	2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-ammino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluoro-5- metilfenil)urea
321	2933 99 80	0-00-0	1-[4-(3-ammino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluoro-5- metilfenil)urea idrocloruro
196	2933 99 80	444731-72-0	2,3-dimetil-2H-indazol-6-ammina
415	2933 99 80	19686-05-6	2,8-dimetil-2,3,4,5-tetraidro-1H-pirido[4,3-b]indolo
524	2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-metilpirrolidin-2-il]-1H-benzimidazolo-4- carbrossammide
523	2933 99 80	912445-36-4	2-[(2R)-2-metilpirrolidin-2-il]-1H-benzimidazolo-4- carbrossammide diidrocloruro
481	2933 99 80	163457-23-6	3,3-difluoropirrolidina idrocloruro
65	2933 99 80	239463-85-5	3-{5-[(2R)-2-amminopropil]-7-ciano-2,3-diidro-1H- indol-1-il}propil benzoato (2R,3R)-2,3- diidrossibutandioato
150	2933 99 80	55321-99-8	3-osso-3,4-diidropirazina-2-carbrossammide
375	2933 99 80	952490-01-6	4-[(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)ossi]-5- metilpirrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-il 2,2- dimetilpropanoato
274	2933 99 80	942436-93-3	4-ammino-8-(2,5-dimetossifenil)-N-propilcinnolina- 3-carbrossammide
275	2933 99 80	942437-37-8	4-ammino-8-(2-fluoro-6-metossifenil)-N- propilcinnolina-3-carbrossammide
285	2933 99 80	288385-88-6	4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-olo
582	2933 99 80	503293-47-8	5-(2-cloro-6-fluorofenil)-2H-tetrazolo
71	2933 99 80	73963-42-5	5-(4-clorobutil)-1-cicloesil-1H-tetrazolo
271	2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-bromo-2-clorofenil)ammino]-4-fluoro-N-(2- idrossietossi)-1-metil-1H-benzimidazolo-6- carbrossammide
347	2933 99 80	0-00-0	5-fluoro-1-(3-fluorobenzil)-N-(1H-indol-5-il)-1H- indolo-2-carbrossammide
373	2933 99 80	872206-47-8	5-metil-4-osso-1,4-diidropirrolo[2,1-f][1,2,4]triazin- 6-il 2,2-dimetilpropanoato

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
151	2933 99 80	259793-88-9	6-bromo-3-osso-3,4-diidropirazina-2-carbossammide
562	2933 99 80	1137606-74-6	6-fluoro-3-osso-3,4-diidropirazina-2-carbonitrile -- N-cicloesilcicloesanamina (1:1)
482	2933 99 80	261953-36-0	6-iodo-1H-indazolo
73	2933 99 80	80076-47-7	acido 8,9-difluoro-5-metil-1-osso-6,7-diidro-1H,5H-pirido[3,2,1-ij]chinolina-2-carbossilico
188	2933 99 80	52602-39-8	9H-carbazol-4-olo
235	2933 99 80	145641-35-6	benzil (2S,3aR,7aS)-ottaidro-1H-indolo-2-carbossilato idrocloruro
540	2933 99 80	87269-87-2	benzil (2S,3aS,6aS)-ottaidrociclopenta[b]pirrolo-2-carbossilato idrocloruro
21	2933 99 80	1012065-72-3	etil 2-ammino-9,10-dimetossi-1,6,7,11b-tetraidro-4H-pirido[2,1-a]isochinolina-3-carbossilato
563	2933 99 80	131707-24-9	etil 6-bromo-5-idrossi-1-metil-2-[(fenilsulfanil)metil]-1H-indolo-3-carbossilato
124	2933 99 80	105152-95-2	etil 7-(3-amminopirrolidin-1-il)-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-4-osso-1,4-diidro-1,8-naftiridina-3-carbossilato
117	2933 99 80	139481-44-0	metil 1-[(2'-cianobifenil-4-il)metil]-2-etossi-1H-benzimidazolo-7-carbossilato
393	2933 99 80	0-00-0	metil 1-terz-butyl-2-idrossi-1H-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carbossilato
555	2933 99 80	21688-11-9	N2-[(benzilossi)carbonil]-L-glutaminil-L-asparaginil-S-benzil-L-cisteinil-L-prolil-L-leucilglicinamide
370	2933 99 80	361440-67-7	terz-butyl (1S,3S,5S)-3-carbamoil-2-azabicyclo[3.1.0]esano-2-carbossilato
371	2933 99 80	709031-38-9	terz-butyl (2S)-2-carbamoil-2,3-diidro-1H-pirrolo-1-carbossilato
366	2933 99 80	709031-43-6	terz-butyl [(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-ciano-2-azabicyclo[3.1.0]es-2-il]-1-(3-idrossitriciclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)-2-ossoetil]carbammato
588	2933 49 90	936359-25-0	metil 2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-cloroquinolin-2-il)vinil)fenil)-3-(((1-(idrossimetil)ciclopropil)metil)sulfanil)propil)benzoato
341	2934 10 00	110130-88-6	acido (2Z)-[(acetilossi)immino](2-ammino-1,3-tiazol-4-il)etanoico
547	2934 10 00	68672-66-2	acido (2Z)-{[(1-terz-butossi-2-metil-1-ossopropan-2-il)ossi]immino}[2-(tritolammino)-1,3-tiazol-4-il]etanoico
202	2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorobenzilidene)-1,3-tiazolidina-2,4-dione
362	2934 10 00	302964-24-5	2-ammino-N-(2-cloro-6-metilfenil)-1,3-tiazolo-5-carbossammide

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
339	2934 10 00	866920-24-3	3-[2-cloro-4-(4-metil-2-[4-(trifluorometil)fenil]-1,3-tiazol-5-il}metossi)fenil]-1,2,4-ossadiazol-5(4H)-one
353	2934 10 00	752253-39-7	4-(2-cloro-4-metossi-5-metilfenil)-N-[(1S)-2-ciclopropil-1-(3-fluoro-4-metilfenil)etil]-5-metil-N-(prop-2-in-1-il)-1,3-tiazol-2-ammina
57	2934 10 00	914361-45-8	L-lisina -- {[(2R,3R)-3-[4-(4-cianofenil)-1,3-tiazol-2-il]-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-il]ossi}metil diidrogeno fosfato -- etanolo (1:1:1)
363	2934 10 00	302964-08-5	N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-[(6-cloro-2-metilpirimidin-4-il)ammino]-1,3-tiazolo-5-carbossammide
107	2934 10 00	127660-04-2	sodio (2Z)-(2-ammino-1,3-tiazol-4-il)(idrossiimmino)etanoato
135	2934 99 90	17381-54-3	acido (1-benzotiofen-5-il)acetico
60	2934 99 90	630100-90-2	(1R)-1,2-anidro-4-C-{(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-carbossilato-4-cicloetilpiperazin-2-il)-6,9-diidrossi-2,6-dimetil-11-ossoossaciclododec-3-en-1-il]penta-1,3-dien-1-il}-3,5-dideossi-1-[(2R,3S)-3-idrossipentan-2-il]-D-eritropentitolo
283	2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyclo[2.2.2]ottano-2,2'-furo[2,3-b]piridina]
282	2934 99 90	220100-81-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyclo[2.2.2]ottano-2,2'-furo[2,3-b]piridina] (S,S)-2,3-diidrossibutandioato
29	2934 99 90	161599-46-8	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-ammino-5-fluoro-2-ossopirimidin-1(2H)-il)-2-fluoro-5-metiltetraidrofuran-3,4-diil diacetato
30	2934 99 90	690270-65-6	(2R,3S,4R)-5-(4-ammino-2-ossopirimidin-1(2H)-il)-2-azido-2-{(2-metilpropanoil)ossi}metil}tetraidrofuran-3,4-diil bis(2-metilpropanoato) idrocloruro
392	2934 99 90	265121-04-8	acido (3- {[(2R,3S)-2- {(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etossi}-3-(2-fluorofenil)morfolin-4-il]metil}-5-osso-2,5-diidro-1H-1,2,4-triazol-1-il)fosfonico -- 1-deossi-1-(metilammino)-D-glucitolo (1:2)
126	2934 99 90	163680-80-6	acido (3S)-10-[1-(acetilammino)ciclopropil]-9-fluoro-3-metil-7-osso-2,3-diidro-7H-[1,4]ossazino[2,3,4-ij]chinolina-6-carbossilico
544	2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetil-3-(naftalen-1-ilossi)-3-(tiofen-2-il)propan-1-ammina
345	2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzil-4,10,12,16,22,24-esametil-3,9,15,21-tetrachis(2-metilpropil)-1,7,13,19-tetraossa-4,10,16,22-tetraazaciclotetracosano-2,5,8,11,14,17,20,23-ottone

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
169	2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-diclorobenzil)ossi]etossi}esil)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodiossin-6-il)-1,3-ossazolidin-2-one
166	2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodiossin-6-il)-1,3-ossazolidin-2-one
470	2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-ciclopentil-6-[2-(2,6-dietilpiridin-4-il)etil]-3-[(5,7-dimetil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)metil]-4-idrossi-5,6-diidro-2H-piran-2-one
543	2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(dimetilammino)-1-(tiofen-2-il)propan-1-olo
31	2934 99 90	812647-80-6	{(2R,3S,4R,5R)-2-azido-5-(2,4-diosso-3,4-diidropirimidin-1(2H)-il)-3,4-bis[(fenilcarbonil)ossi]tetraidrofuran-2-il}metil 3-clorobenzoato
551	2934 99 90	00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-fluorofenil)-1,3-diossolan-2-il]butil}-1,2,3,6-tetraidropiridin-4-il)-1,3-diidro-2H-benzimidazol-2-one
418	2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-etossietil)-4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-diossaborolan-2-il)-1H-pirazolo
358	2934 99 90	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(idrossimetil)-2,5-diidrofuran-2-il]-5-metilpirimidina-2,4(1H,3H)-dione -- 1-metilpirrolidin-2-one (1:1)
139	2934 99 90	519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]tien-5-iletossi)propil]-3-azetidino -- (2Z)-2-butendioato (1:1)
49	2934 99 90	127000-90-2	1-{{(2R,3S)-2-(2,4-difluorofenil)-3-metilossiran-2-il}metil}-1H-1,2,4-triazolo
332	2934 99 90	710281-33-7	acido 2-({[(1R,3S)-3-{2-(3-metossifenil)-5-metil-1,3-ossazol-4-il}metossi}cicloesil]ossi}metil)-6-metilbenzoico
136	2934 99 90	96803-30-4	2-(1-benzotiofen-5-il)etanolo
59	2934 99 90	913695-00-8	2-[(4-{2,2-dimetil-1,3-diossan-5-il}metossi)-3,5-dimetilpiridin-2-il}metil]sulfonil]-1Hbenzimidazolo, sale di sodio (1:1)
286	2934 99 90	376608-74-1	2-{{(3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-ammino-6-cloro-2-(propilsulfanil)pirimidin-4-il]ammino]-2,2-dimetiltetraidro-3aH-ciclopenta[d][1,3]diossol-4-il]ossi}etanolo
55	2934 99 90	474554-48-8	2-bromo-1-[3-terz-butil-4-metossi-5-(morfolin-4-il)fenil]etanone
148	2934 99 90	530141-72-1	acido 3-(5-{4-(ciclopentilossi)-2-idrossifenil}carbonil)-2-[(3-idrossi-1,2-benzossazol-6-il)metossi]fenil)propanoico
138	2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etossi]-1-(3-idrossiazetidina-1-il)propan-1-one
137	2934 99 90	519188-42-2	acido 3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etossi]propionico
566	2934 99 90	753015-42-8	3-{{(E)-2-[(3R)-pirrolidin-3-il]etenil}-5-(tetraidro-2H-piran-4-ilossi)piridina

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
557	2934 99 90	26638-53-9	3-cloro-6-metildibenzo[c,f][1,2]tiazepin-11(6H)-one 5,5-diossido
153	2934 99 90	499785-81-8	3-osso-4-(2,3,5-tri-O-acetil-β-D-ribofuranosil)-3,4-diidropirazina-2-carbossammide
154	2934 99 90	356782-84-8	3-osso-4-(β-D-ribofuranosil)-3,4-diidropirazina-2-carbossammide
211	2934 99 90	6504-57-0	4-[3-idrossi-3-fenil-3-(tiofen-2-il)propil]-4-metilmorfolin-4-io metile solfato
329	2934 99 90	871484-32-1	4-[4-({3-[(4-deossi-4-fluoro-β-D-glucopiranosil)ossi]-5-(propan-2-il)-1H-pirazol-4-il}metil)fenil]-N-[1,3-diidrossi-2-(idrossimetil)propan-2-il]butanamamide
575	2934 99 90	166964-09-6	4-cloro-3-metil-1,2-ossazol-5-ammina
93	2934 99 90	655233-39-3	4-nitrobenzil(6R,7R)-7-ammino-8-osso-3-[(2S)-tetraidrofuran-2-il]-5-tia-1-azabicciclo[4.2.0]ott-2-ene-2-carbossilato idrocloruro
542	2920 90 85	89729-09-9	5,7-diossa-6-tiaspiro[2.5]ottano-6-ossido
172	2934 99 90	388082-75-5	5-[4-[[3-cloro-4-[(3-fluorofenil)metossi]fenil]ammino]-6-chinazolinil]-2-furancarbossaldeide -- 4-metilbensulfonato (1:1)
134	2934 99 90	4923-87-9	5-bromo-1-benzotiofene
146	2934 99 90	947408-95-9	6-(bromometil)-2-trifenilmetil-1,2-benzisossazol-3(2H)-one
145	2934 99 90	947408-94-8	6-metil-2-tritil-1,2-benzossazol-3(2H)-one
110	2934 99 90	67978-05-6	difenilmetil(2R)-3-metil-2-[(1R,5S)-3-(4-metilfenil)-7-osso-4-ossa-2,6-diazabicciclo[3.2.0]ept-2-en-6-il]but-3-enoato
357	2934 99 90	1001859-46-6	DNA che esprime una proteina di fusione tra il peptide segnale dell'interferone beta umano e gli aminoacidi da 21 154 del fattore di crescita del fibroblasto in un vettore plasmidico sintetico pCOR
326	2934 99 90	665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-Gsp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
401	2934 99 90	923591-06-4	metil (5R,7S,10S)-10-terz-butyl-15,15-dimetil-3,9,12-triosso-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodecaidro-1H,5H-2,23:5,8-dimetano-4,13,2,8,11-benzodiossatriaazacicloenicosina-7(3H)-carbossilato
577	2934 99 90	59337-92-7	metil 3-(clorosulfonil)tiofene-2-carbossilato
147	2934 99 90	947409-01-0	metil 3-[5-[4-(ciclopentilossi)-2-idrossibenzoil]-2-[(2-trifenilmetil-1,2-benzisossazol-3(2H)-on-6-il)metossi]fenil]propionato
212	2934 99 90	85006-31-1	metil 3-ammino-4-metiltiofene-2-carbossilato
280	2934 99 90	893428-72-3	N-(5-cloro-1,3-benzodiossol-4-il)-7-[2-(4-metil-1-piperazinil)etossi]-5-[(tetraidro-2H-piran-4-il)ossi]-4-chinazolinamina -- (2E)-2-butendioato (1:2)

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
18	2934 99 90	390800-88-1	N,N',N''-(borossina-2,4,6-triiltris {[(1S)-3-metilbutano-1,1-diil]immino[(2S)-1-osso-3-fenilpropano-1,2-diil]})tripirazina-2-carbossammide
99	2934 99 90	112913-94-7	N- {[4-(4-fluorobenzil)morfolin-2-il]metil}acetammide
412	2934 99 90	120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-ossidotetraidrotiofen-3-il] etantioato
402	2935 00 90	1198178-65-2	(1R,2R)-1-[(ciclopropilsulfonil)carbamoil]-2-etilciclopropanamminio 4-metilbenzensulfonato
556	2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(benzilsulfanil)-N-[(2S)-1- {[(2S,3S)-1-idrazinil-3-metil-1-ossopentan-2-il]ammino}-3-(4-idrossifenil)-1-ossopropan-2-il]-2- {[(4-metilfenil)sulfonil]ammino} propanammide
79	2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetraidro-5H-1-benzazepin-5-one
346	2935 00 90	0-00-0	2-(cicloesilmetil)-N- {2-[(2S)-1-metilpirrolidin-2-il]etil}-1,2,3,4-tetraidroisochinolina-7-sulfonamide di[(2E)-but-2-endioato] idrato
281	2935 00 90	941690-55-7	3-[(metilsulfonil)ammino]-2-fenil-N-[(1S)-1-fenilpropil]chinolina-4-carbossammide
199	2935 00 90	6973-09-7	5-ammino-2-metilbenzensulfonamide
82	2935 00 90	193686-76-9	7-cloro-1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetraidro-5H-1-benzazepin-5-one
130	2935 00 90	123664-84-6	N-(5-metossi-2-fenossifenil)metansulfonamide
133	2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-idrossi-2-fenossifenil]metansulfonamide
132	2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-metossi-2-fenossifenil]metansulfonamide
319	2935 00 90	141450-48-8	N- {2-[(4-idrossifenil)ammino]piridin-3-il} -4-metossibenzensulfonamide idrocloruro
391	2935 00 90	289042-10-0	N- {5-[(difenilfosforil)metil]-4-(4-fluorofenil)-6-(propan-2-il)pirimidin-2-il} -N-metilmetansulfonamide
187	2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-etil-4-idrossi-1H-pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]chinolina-3,14(4H,12H)-dione
239	2939 99 00	477-29-2	colchicoside
173	2940 00 00	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetil-β-D-glucopiranosio
333	2940 00 00	647834-15-9	2-(4-metossibenzil)tiofen-3-il β-D-glucopiranoside
127	2941 90 00	76610-92-9	acido (6R,7R)-7-({N-[(4-etil-2,3-diossopiperazin-1-il)carbonil]-D-treonil} ammino)-3- {[(1-metil-1H-tetrazol-5-il)sulfanil]metil} -8-osso-5-tia-1-azabiccio[4.2.0]ott-2-ene-2-carbossilico

ID	Codice NC	CAS RN	Denominazione
570	3907 20 99	913976-27-9	poli(ossi-1,2-etandiil), α -idro- ω -metossi, diestere con 21N6, 21'N6-[[N2, N6-dicarbossi-L-lisil- β -alanil]immino]bis(1-osso-2, 1-etandiil)]bis[N-acetilglicil-L-leucil-L-tirosil-L-alanil-L-cisteinil-L-istidil-L-metionilglicil-L-prolil-L-isoleucil-L-treonil-3-(1-naftalenil)-L-alanil-L-valil-L-cisteinil-L-glutaminil-L-prolil-L-leucil-L-arginil-N-metilglicil-L-lisinamide] ciclico (6 \rightarrow 15), (6' \rightarrow 15') bis(disolfito)

ALLEGATO IV

Elenco di prodotti intermedi, ovvero composti utilizzati nella fabbricazione di prodotti farmaceutici finiti, da ritirare dall'elenco di prodotti esenti da dazio che figurano all'allegato 6 dell'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87 a causa del loro trasferimento nell'elenco di prodotti esenti da dazio che figurano all'allegato 3 dell'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87

Codice NC	CAS RN	Denominazione
2915 39 00	7753-60-8	acetato di 17-alfa-idrossi-3,20-diossopregna-4,9(11)-dien-21-ile
2937 29 00		cfr. anecortave (DCI)
2920 90 85	163133-43-5	4-(nitroossi)butil (2S)-2-(6-metossi-2-naftil)propanoato cfr. naproxinod (DCI)
2924 29 98	194085-75-1	carbammato di 2-(2-clorofenil)-2-idrossietile cfr. carisbamato (DCI)
2933 39 99	103129-82-4	3-etil 5-metil 2-[(2-amminoetossi)metil]-4-(2-clorofenil)-6-metil-1,4-diidropiridina-3,5-dicarbossilato cfr. levamlodipine (DCI)
2933 39 99	319460-85-0	N-metil-2- {[3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]sulfanil} benzammide cfr. axitinib (DCI)
2934 10 00	302962-49-8	N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-(6-[4-(2-idrossietil)piperazin-1-il]-2-metilpirimidin-4-il} ammino)tiazolo-5-carbossammide cfr. dasatinib (DCI)
2934 99 90	143491-57-0	(2R,5S)-4-ammino-5-fluoro-1-[2-(idrossimetil)-1,3-ossatiolan-5-il]pirimidin-2(1H)-one cfr. emtricitabina (DCI)
2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etossifenossi)fenilmetil]morfolina cfr. esreboxetine (DCI)
2934 99 90	475479-34-6	acido (2S)-2-metossi-3-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-ossazol-4-il)etossi]-1-benzotiofen-7-il}propanoico cfr. aleglitazar (DCI)
2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furil)-7-(2-{4-[4-(2-metossietossi)fenil]piperazin-1-il}etil)-7H-pirazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pirimidina-5-ammina cfr. preladenant (DCI)
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluoro-2-oso-4-[2-(4-tieno[3,2-c]pirirdin-4-il)piperazin-1-il]etil]chinolin-1(2H)-il}acetammide

Codice NC	CAS RN	Denominazione
		cfr. trelanserin (DCI)
2934 99 90	134379-77-4	4-ammino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(idrossimetil)-2,5-diidrofuran-2-il]pirimidina-2(1H)-one cfr. dexelvucitabina (DCI)
2934 99 90	518048-05-0	potassio 4-[N-(2-fluorobenzil)carbamoil]-1-metil-2-[1-metil-1-(5-metil-1,3,4-ossadiazolo-2-carbossammido)etil]-6-osso-1,6-diidropirimidina-5-olato cfr. raltegravir (DCI)
2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorofenil)-3-(trifluorometil)pirazol-1-il]benzene-1-solfonammide cfr. mavacoxib (DCI)
2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metossi-5-metilpirazin-2-il)-2-[4-(1,3,4-ossadiazol-2-il)fenil]piridina-3-solfonammide cfr. zibotentan (DCI)