

# Gazzetta ufficiale

## dell'Unione europea

# L 56

Edizione  
in lingua italiana

## Legislazione

50° anno  
23 febbraio 2007

Sommario

I Atti adottati a norma dei trattati CE/Euratom la cui pubblicazione è obbligatoria

REGOLAMENTI

- ★ **Regolamento (CE) n. 129/2007 del Consiglio, del 12 febbraio 2007, 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** ..... 1

## I

(Atti adottati a norma dei trattati CE/Euratom la cui pubblicazione è obbligatoria)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENTO (CE) n. 129/2007 DEL CONSIGLIO

del 12 febbraio 2007

**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 CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo 133,

vista la proposta della Commissione,

considerando quanto segue:

- (1) Nel corso dei negoziati dell'Uruguay Round, la Comunità e numerosi 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 delle voci SH 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 produzione e la fabbricazione di prodotti farmaceutici finiti.
- (2) Le conclusioni delle discussioni, esposte nel verbale dei colloqui, sono state integrate nelle tariffe doganali dei partecipanti, allegandole al protocollo di Marrakesh del GATT del 1994.
- (3) I partecipanti hanno inoltre concluso che i rappresentanti dei membri dell'OMC, 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) Nel corso di tali tre revisioni si è concluso 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 e che l'elenco dei prefissi e suffissi che designano sali, esteri o idrati delle DCI avrebbe dovuto essere ampliato.

(5) Il regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio, del 23 luglio 1987, relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica ed alla tariffa doganale comune <sup>(1)</sup>, ha stabilito la nomenclatura combinata («NC») ed ha fissato i tassi dei dazi convenzionali della tariffa doganale comune.

(6) È opportuno pertanto modificare il regolamento (CEE) n. 2658/87 di conseguenza,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1*

A decorrere dal 1° gennaio 2007 la Comunità estende l'ammissione all'esonero dai dazi per le DCI elencate nell'allegato I.

*Articolo 2*

A decorrere dal 1° gennaio 2007 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 SH a sei cifre della DCI corrispondente, è sostituito dall'elenco che figura nell'allegato II.

<sup>(1)</sup> GU L 256 del 7.9.1987, pag. 1. Regolamento modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 1930/2006 (GU L 406 del 30.12.2006, pag. 9).

*Articolo 3*

A decorrere dal 1° gennaio 2007 la Comunità estende l'ammissione all'esonero dai dazi ai prodotti intermedi utilizzati nella produzione e nella fabbricazione di prodotti farmaceutici elencati nell'allegato III.

*Articolo 4*

A decorrere dal 1° gennaio 2007 i prodotti intermedi elencati nell'allegato IV non beneficiano più dell'ammissione all'esonero dai dazi.

*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 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, addì 12 febbraio 2007.

*Per il Consiglio*

*Il presidente*

F.-W. STEINMEIER

---

## ALLEGATO I

Elenco di denominazioni comuni internazionali (DCI) da aggiungere all'elenco dei prodotti esenti da dazio, che figurano all'allegato 3 del regolamento (CE) n. 1549/2006 della Commissione <sup>(1)</sup>

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
696	2842 90 80	12539-23-0	vangatalcite
572	2843 90 90	129580-63-8	satraplatino
413	2843 90 90	141977-79-9	miriplatino
223	2843 90 90	146665-77-2	eptaplatino
682	2843 90 90	172903-00-3	Trinitrato di triplatino
504	2843 90 90	181630-15-9	picoplatino
807	2843 90 90	274679-00-4	padoporfin
629	2844 40 30	131608-78-1	tecnezio (99mTc) nitrodocade
628	2844 40 30	225239-31-6	tecnezio (99mTc) fanolesomab
711	2844 40 30	476413-07-7	ittrio (90Y) tacatuzumab tetraxetan (ittrio (90Y) tacatuzumab)
738	2845 90 10	474641-19-5	deutolperisone
283	2846 90 00	193901-90-5	gadofosveset
284	2846 90 00	227622-74-4	gadomelitolo
281	2846 90 00	280776-87-6	acido gadocoletico
282	2846 90 00	544697-52-1	gadodenterato
761	2903 39 90	354-92-7	perflisobutano
497	2903 39 90	355-25-9	perflubutano
495	2903 39 90	355-42-0	perflexano
498	2903 39 90	76-19-7	perflutrene
496	2903 47 00	307-43-7	perflubrodec
328	2906 19 00	163217-09-2	inecalcitol
727	2906 19 00	524067-21-8	becocalcidiolo
21	2907 29 00	57-91-0	alfa estradiolo
464	2909 49 90	128607-22-7	ospemifene
66	2909 49 90	302904-82-1	atocalcitol
270	2909 49 90	341524-89-8	fispemifene
592	2909 50 90	3380-30-1	soneclosan
335	2914 40 90	158440-71-2	irofulvene
803	2914 70 00	274925-86-9	nebicapone
56	2915 90 80	185517-21-9	acido arundico
87	2916 39 00	153559-49-0	bexarotene
640	2918 19 85	121009-77-6	tenivastatina

<sup>(1)</sup> Regolamento (CE) n. 1549/2006 della Commissione, del 17 ottobre 2006, recante modifica dell'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica ed alla tariffa doganale comune (GU L 301 del 31.10.2006, pag. 1).

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
659	2918 19 85	156965-06-9	tisocalcitato
750	2918 19 85	54845-95-3	icomucret
677	2918 99 90	157283-68-6	travoprost
744	2918 99 90	161172-51-6	etalocib
294	2918 99 90	183293-82-5	gemcabene
643	2918 99 90	251565-85-2	tesaglitazar
757	2918 99 90	476436-68-7	naveglitazar
436	2921 30 99	219810-59-0	neramexano
153	2921 49 80	186495-49-8	delucemina
124	2921 49 80	226256-56-0	cinacalcet
367	2921 49 80	33817-09-3	levmetamfetamina
234	2922 19 80	119618-22-3	esoxibutinina
611	2922 19 80	146376-58-1	talibegron
596	2922 19 80	148717-90-2	squalamina
266	2922 19 80	162359-55-9	fingolimod
683	2922 19 80	186139-09-3	trodusquemina
193	2922 19 80	190258-12-9	edronocaina
709	2922 19 80	207916-33-4	xidecaflur
391	2922 19 80	36144-08-8	mantabegron
644	2922 19 80	98774-23-3	tesmilifene
626	2922 29 00	148717-54-8	tecalcet
619	2922 29 00	175591-23-8	tapentadol
440	2922 29 00	90060-42-7	nolomirolo
230	2922 39 00	33643-46-8	esketamina
198	2922 49 95	176199-48-7	eglumetad (eglumegad)
310	2922 49 95	198022-65-0	icofungipen
386	2922 49 95	220991-20-8	lumiracoxib
554	2922 49 95	220991-32-2	robenacoxib
103	2922 50 00	135306-78-4	acido caloxetico
72	2922 50 00	187219-95-0	axomadol
278	2922 50 00	193901-91-6	fosveset
589	2922 50 00	252920-94-8	solabegron
551	2922 50 00	255734-04-4	ritobegron
752	2922 50 00	269079-62-1	isalmadol
261	2922 50 00	286930-03-8	fesoterodina
238	2922 50 00	37178-37-3	etilevodopa
399	2922 50 00	7101-51-1	melevodopa
161	2922 50 00	93413-62-8	desvenlafaxina

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
110	2924 19 00	1188-38-1	acido carginico
632	2924 19 00	250694-07-6	teglicar
692	2924 19 00	92262-58-3	valrocedide
603	2924 29 95	112522-64-2	tacedinalina
36	2924 29 95	119363-62-1	amiglumide
195	2924 29 95	131179-95-8	efaproxiral
528	2924 29 95	133865-88-0	ralfinamide
567	2924 29 95	133865-89-1	safinamide
735	2924 29 95	147497-64-1	davasaicina
71	2924 29 95	156740-57-7	axitirome
434	2924 29 95	163000-63-3	neboglamina (nebostinel)
26	2924 29 95	173334-57-1	aliskiren
347	2924 29 95	175481-36-4	lacosamide (erlosamide)
332	2924 29 95	181872-90-2	iosimenol
568	2924 29 95	183990-46-7	acido salcaprozico
279	2924 29 95	188196-22-7	frakefamide
601	2924 29 95	193079-69-5	tabimorelin
462	2924 29 95	196618-13-0	oseltamivir
349	2924 29 95	209394-27-4	ladostigil
828	2924 29 95	220847-86-9	valategrast
614	2924 29 95	228266-40-8	taltobulin
668	2924 29 95	260980-89-0	topilutamide
720	2924 29 95	387825-03-8	acido salclobuzico
772	2924 29 95	441765-98-6	talaglumetad
51	2924 29 95	67346-49-0	arformoterol
449	2925 29 00	146510-36-3	olanexidina
45	2925 29 00	170368-04-4	anisperimus
494	2925 29 00	229614-55-5	peramivir
737	2925 29 00	287096-87-1	delmitide
35	2925 29 00	346735-24-8	amelubant
642	2926 90 95	108605-62-5	teriflunomide
121	2926 90 95	153259-65-5	cilomilast
801	2926 90 95	202057-76-9	manitimus
428	2926 90 95	220641-11-2	naminidil
219	2928 00 90	130579-75-8	eplivanserina
570	2928 00 90	149400-88-4	sardomozide
777	2928 00 90	154039-60-8	marimastat
798	2928 00 90	203737-93-3	istaroxime

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
576	2928 00 90	352513-83-8	semapimod
398	2928 00 90	76144-81-5	meldonium
75	2929 90 00	136470-65-0	banoxantrone
69	2929 90 00	166518-60-1	avasimibe
172	2929 90 00	168021-79-2	disufenton sodico
833	2930 90 30	583-91-5	desmeninol
233	2930 90 85	101973-77-7	esonarimod
53	2930 90 85	112111-43-0	armodafinil
731	2930 90 85	158382-37-7	canfosfamide
618	2930 90 85	179545-77-8	tanomastat
766	2930 90 85	187870-78-6	rimeporide
196	2930 90 85	202340-45-2	eflucimibe
165	2930 90 85	29335-92-0	dextiopronina
760	2930 90 85	496050-39-6	pemaglitazar
250	2930 90 85	59973-80-7	exisulind
307	2931 00 95	133208-93-2	ibrolipim
372	2931 00 95	63132-38-7	acido lidadronico
556	2932 19 00	156722-18-8	rostafuroxin
410	2932 19 00	393101-41-2	milataxel
58	2932 29 85	109791-32-4	ascorbil gamolenato
171	2932 29 85	127943-53-7	disermolide
272	2932 29 85	140616-46-2	fluoresceina lisicol
19	2932 29 85	150785-53-8	alemcinal
416	2932 29 85	154738-42-8	mitemcinal
38	2932 29 85	161262-29-9	amotosalen
555	2932 29 85	162011-90-7	rofecoxib
574	2932 29 85	165108-07-6	selamectin
269	2932 29 85	189954-96-9	firocoxib
469	2932 99 50	186040-50-6	ceribato di paclitaxel
273	2932 99 70	114870-03-0	fondaparinux sodico
229	2932 99 70	128196-01-0	escitalopram
463	2932 99 70	137275-81-1	osemozotan
312	2932 99 70	149920-56-9	idraparinux sodico
211	2932 99 70	167256-08-8	enrasentan
150	2932 99 70	171092-39-0	defoslimod
650	2932 99 70	175013-73-7	tidembersat
455	2932 99 70	181296-84-4	omigapil
743	2932 99 70	185955-34-4	eritoran

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
461	2932 99 70	186348-23-2	ortataxel
529	2932 99 70	196597-26-9	ramelteon
467	2932 99 70	280585-34-4	oxeglitazar
375	2932 99 70	329306-27-6	lirimilast
163	2932 99 70	51372-29-3	dexbudesonide
54	2932 99 70	75887-54-6	artemotil
314	2932 99 70	81267-65-4	idronoxil
667	2932 99 85	175013-84-0	tonabersat
109	2932 99 85	184653-84-7	carabersat
55	2932 99 85	81496-81-3	artanimol
769	2932 99 90	343306-71-8	sugammadex
224	2933 29 90	129805-33-0	eptotermin alfa
255	2933 29 90	134183-95-2	fampronil
249	2933 29 90	141758-74-9	exenatide
806	2933 29 90	144689-24-7	olmesartano
176	2933 29 90	149838-23-3	doranidazolo
268	2933 29 90	150586-58-6	fipamezolo
578	2933 29 90	154906-40-8	semparatide
204	2933 29 90	159075-60-2	emfilermina
209	2933 29 90	159519-65-0	enfuvirtide
472	2933 29 90	162394-19-6	palifermina
89	2933 29 90	163796-60-9	bifarcept
321	2933 29 90	170105-16-5	imidafenacina
657	2933 29 90	178823-49-9	tiplimotide
253	2933 29 90	189353-31-9	fadolmidina (radolmidina)
389	2933 29 90	200074-80-2	lusupultide
126	2933 29 90	213027-19-1	cipralisant
541	2933 29 90	219527-63-6	repifermina
605	2933 29 90	220712-29-8	tadekinig alfa
167	2933 29 90	246539-15-1	dibotermina alfa
536	2933 29 90	259188-38-0	rebimastat
790	2933 29 90	444069-80-1	dapiclermina
396	2933 29 90	478166-15-3	mecasermina rinfabato
134	2933 39 99	0-00-0	crobenetina
591	2933 39 99	0-00-0	solimastat
159	2933 39 99	100643-71-8	desloratadina
299	2933 39 99	103766-25-2	gimeracil
342	2933 39 99	112568-12-4	iturelix



ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
637	2933 39 99	113712-98-4	tenatoprazolo
232	2933 39 99	119141-88-7	esomeprazolo
804	2933 39 99	119229-65-1	nerispiridina
308	2933 39 99	119515-38-7	icaridina
29	2933 39 99	120241-31-8	alvamelina
411	2933 39 99	128420-61-1	minopafant
678	2933 39 99	134234-12-1	traxoprodil
519	2933 39 99	134457-28-6	prazarelix
791	2933 39 99	138530-94-6	dexlansoprazolo
800	2933 39 99	138530-95-7	levolansoprazolo
712	2933 39 99	142852-50-4	zanapezil
252	2933 39 99	147116-64-1	ezlopitant
394	2933 39 99	147116-67-4	maropitant
180	2933 39 99	150337-94-3	ecalcidene
350	2933 39 99	153322-05-5	lanicemina
815	2933 39 99	15585-43-0	rivaniclina
30	2933 39 99	156053-89-3	alvimopan
333	2933 39 99	166181-63-1	ipravacaina
707	2933 39 99	168266-90-8	vofopitant
549	2933 39 99	168273-06-1	rimonabant
215	2933 39 99	170364-57-5	enzastaurina
318	2933 39 99	172152-36-2	ilaprazolo
107	2933 39 99	178979-85-6	capravirine
655	2933 39 99	179033-51-3	timcodar
262	2933 39 99	183305-24-0	fidexaban
809	2933 39 99	188396-77-2	paliroden
158	2933 39 99	188913-58-8	dersalazina
125	2933 39 99	190648-49-8	cipemastat
465	2933 39 99	193153-04-7	otamixaban
380	2933 39 99	193275-84-2	lonafarnib
645	2933 39 99	195875-84-4	tesofensina
623	2933 39 99	198283-73-7	tebaniclina
507	2933 39 99	198480-55-6	pipendoxifene
65	2933 39 99	198904-31-3	atazanavir
199	2933 39 99	198958-88-2	elarofiban
341	2933 39 99	201605-51-8	itriglumide
91	2933 39 99	202189-78-4	bilastina
240	2933 39 99	202409-33-4	etoricoxib

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
649	2933 39 99	202590-69-0	ticalopride
325	2933 39 99	204205-90-3	indibulina
136	2933 39 99	211914-51-1	dabigatran
137	2933 39 99	211915-06-9	dabigatran etexilato
701	2933 39 99	212141-54-3	vatalanib
74	2933 39 99	215529-47-8	bamirastina
10	2933 39 99	227940-00-3	adekalant
699	2933 39 99	249296-44-4	vareniclina
797	2933 39 99	252870-53-4	isproniclina
76	2933 39 99	263562-28-3	barixibat
594	2933 39 99	284461-73-0	sorafenib
821	2933 39 99	288104-79-0	surinabant
52	2933 39 99	289893-25-0	arimoclomol
721	2933 39 99	370893-06-4	ancriviroc
392	2933 39 99	376348-65-1	maraviroc
164	2933 39 99	40431-64-9	dexmetilfenidato
316	2933 39 99	58754-46-4	iferanserina
788	2933 39 99	64881-21-6	caricotamide
409	2933 39 99	72599-27-0	miglustat
627	2933 39 99	75970-99-9	tecastemizolo
579	2933 39 99	98326-32-0	senazodan
448	2933 49 10	167887-97-0	olamufloxacina
606	2933 49 90	106635-80-7	tafenochina
714	2933 49 90	139233-53-7	zelandopam
25	2933 49 90	144506-11-6	alilusem
397	2933 49 90	146362-70-1	meclinertant (reminertant)
508	2933 49 90	147511-69-1	pitavastatina (itavastatina)
506	2933 49 90	149759-26-2	pinokalant
613	2933 49 90	174636-32-9	talnetant
290	2933 49 90	194804-75-6	garenoxacina
515	2933 49 90	195532-12-8	pradofloxacina
352	2933 49 90	197509-46-9	laniquidar
622	2933 49 90	206873-63-4	tariquidar
288	2933 49 90	213998-46-0	cloruro di gantacurium
717	2933 49 90	241800-98-6	zoniporide
590	2933 49 90	242478-37-1	solifenacina
492	2933 49 90	257933-82-7	pelitinib
672	2933 49 90	262352-17-0	torcetrapib

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
476	2933 49 90	540769-28-6	palosuran
586	2933 49 90	57695-04-2	sitamachina
264	2933 59 95	0-00-0	figopitant
660	2933 59 95	103024-93-7	tiviciclovir
406	2933 59 95	117414-74-1	midafotel
452	2933 59 95	124265-89-0	omaciclovir
173	2933 59 95	129716-58-1	dofequidar
102	2933 59 95	133804-44-1	caldaret
366	2933 59 95	138117-50-7	leteprinim
213	2933 59 95	142217-69-4	entecavir
763	2933 59 95	146464-95-1	pralatrexato
641	2933 59 95	147127-20-6	tenofovir
531	2933 59 95	147254-64-6	ranirestat
205	2933 59 95	149950-60-7	emivirina
320	2933 59 95	152459-95-5	imatinib
511	2933 59 95	153537-73-6	plevitrexed
100	2933 59 95	153808-85-6	cadrofloxacina
503	2933 59 95	154889-68-6	pibrozelesina
718	2933 59 95	167354-41-8	zosuquidar
174	2933 59 95	170912-52-4	donitriptan
146	2933 59 95	171714-84-4	darusentan
32	2933 59 95	177036-94-1	ambrisentan
226	2933 59 95	183321-74-6	erlotinib
768	2933 59 95	186692-46-6	seliciclib
17	2933 59 95	187949-02-6	albaconazolo
381	2933 59 95	192725-17-0	lopinavir
16	2933 59 95	193681-12-8	alamifovir
691	2933 59 95	195157-34-7	valomaciclovir
254	2933 59 95	196612-93-8	falnidamol
547	2933 59 95	199463-33-7	revaprazan
260	2933 59 95	204267-33-4	feloprentan
450	2933 59 95	204697-65-4	olcegepant
746	2933 59 95	209799-67-7	forodesina
716	2933 59 95	210245-80-0	zonampanel
162	2933 59 95	220984-26-9	detiviciclovir
142	2933 59 95	244767-67-7	dapivirina
208	2933 59 95	259525-01-4	enecadina
241	2933 59 95	269055-15-4	etravirina

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
439	2933 59 95	290297-26-6	netupitant
566	2933 59 95	324758-66-9	sabiporide
724	2933 59 95	330784-47-9	avanafil
703	2933 59 95	334476-46-9	vestipitant
753	2933 59 95	336113-53-2	ispinesib
695	2933 59 95	338992-00-0	vandetanib
725	2933 59 95	354813-19-7	balicatib
616	2933 59 95	387867-13-2	tandutinib
242	2933 59 95	402595-29-3	etriciguat
522	2933 59 95	443144-26-1	pruvanserina
548	2933 59 95	500287-72-9	rilpivirina
147	2933 59 95	569351-91-3	dasantafil
795	2933 59 95	61337-87-9	esmirtazapina
222	2933 69 80	179756-85-5	eptapirone
728	2933 69 80	187393-00-6	bemotrizinol
512	2933 69 80	69004-04-2	ponazuril
466	2933 69 80	937-13-3	oteracil
235	2933 79 00	138729-47-2	eszopiclone
354	2933 79 00	142139-60-4	lapisteride
111	2933 79 00	147568-66-9	carmoterolo
88	2933 79 00	148905-78-6	bexlosteride
296	2933 79 00	160135-92-2	gemopatrilat
156	2933 79 00	161982-62-3	depreotide
251	2933 79 00	163222-33-1	ezetimibe
140	2933 79 00	182821-27-8	daglutril
271	2933 79 00	187523-35-9	flindokalner
120	2933 79 00	188968-51-6	cilengitide
362	2933 79 00	191732-72-6	lenalidomide
656	2933 79 00	192185-72-1	tipifarnib
577	2933 79 00	194413-58-6	semamaxib
355	2933 79 00	248281-84-7	laquinimod
823	2933 79 00	254964-60-8	tasquinimod
324	2933 79 00	312753-06-3	indacaterolo
787	2933 79 00	357336-20-0	brivaracetam
818	2933 79 00	357336-74-4	seletracetam
781	2933 79 00	503612-47-3	apixaban
820	2933 79 00	557795-19-4	sunitinibo
231	2933 99 30	104746-04-5	eslicarbazepina

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
181	2933 99 30	112108-01-7	ecopipam
422	2933 99 30	137975-06-5	mozavaptan
665	2933 99 30	150683-30-0	tolvaptan
131	2933 99 30	210101-16-9	conivaptan
370	2933 99 30	29331-92-8	licarbazepina
500	2933 99 40	144912-63-0	perzinfotel
378	2933 99 40	168079-32-1	lixivaptan
423	2933 99 40	174391-92-5	mozenavir
166	2933 99 40	82059-50-5	dextofisopam
730	2933 99 90	103597-45-1	bisotrizolo
597	2933 99 90	106344-20-1	stannsoportina
811	2933 99 90	110078-46-1	plerixafor
610	2933 99 90	110230-98-3	talaporfina
46	2933 99 90	114560-48-4	apaziquone
778	2933 99 90	129497-78-5	verteporfina
510	2933 99 90	144510-96-3	pixantrone
544	2933 99 90	144875-48-9	resiquimod
631	2933 99 90	145158-71-0	tegaserod
588	2933 99 90	149606-27-9	soblidotina
770	2933 99 90	149682-77-9	talabostat
101	2933 99 90	151878-23-8	calcobutrolo
518	2933 99 90	153804-05-8	pratosartan
758	2933 99 90	154082-13-0	omocianina
442	2933 99 90	156090-17-4	nortopixantrone
669	2933 99 90	156090-18-5	topixantrone
371	2933 99 90	156897-06-2	licofelone
267	2933 99 90	160146-17-8	finrozolo
582	2933 99 90	160970-54-7	silodosina
311	2933 99 90	169543-49-1	icrocaptide
700	2933 99 90	172732-68-2	varespladib
435	2933 99 90	173240-15-8	nemifitide
210	2933 99 90	176644-21-6	eniporide
323	2933 99 90	177469-96-4	implitapide
457	2933 99 90	178040-94-3	opaviralina
28	2933 99 90	179120-92-4	altiniclina
97	2933 99 90	179324-69-7	bortezomib
600	2933 99 90	179386-43-7	sumanirolo
357	2933 99 90	180916-16-9	lasofoxifene

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
64	2933 99 90	182316-31-0	ataquimast
329	2933 99 90	186392-65-4	ingliforib
80	2933 99 90	188696-80-2	becampanel
471	2933 99 90	189198-30-9	pactimibe
421	2933 99 90	189752-49-6	motexafina
822	2933 99 90	192658-64-3	tasidotina
710	2933 99 90	192939-46-1	ximelagatran
108	2933 99 90	193273-66-4	capromorelina
276	2933 99 90	194798-83-9	fosfluconazolo
79	2933 99 90	198481-32-2	bazedoxifene
149	2933 99 90	201530-41-8	deferasirox
98	2933 99 90	203258-60-0	brostallicina
454	2933 99 90	204248-78-2	omiganan
295	2933 99 90	204519-64-2	gemifloxacina
523	2933 99 90	207993-12-2	pumafentrina
361	2933 99 90	215808-49-4	lemuteporfina
826	2933 99 90	21919-05-1	tretazicar
831	2933 99 90	219680-11-2	zabofloxacina
526	2933 99 90	244081-42-3	rafabegron
755	2933 99 90	248919-64-4	linaprazan
652	2933 99 90	251562-00-2	tifuvirtide
595	2933 99 90	261944-46-1	soraprazan
705	2933 99 90	274901-16-5	vildagliptina
557	2933 99 90	284041-10-7	rostaporfina
767	2933 99 90	361442-04-8	saxagliptina
447	2933 99 90	38101-59-6	oglufanide
133	2933 99 90	38609-97-1	cridanimod
481	2933 99 90	396091-73-9	pasireotide
139	2933 99 90	404951-53-7	dacinostat
192	2933 99 90	433922-67-9	edratide
170	2933 99 90	481658-94-0	dirlotapide
723	2933 99 90	533927-56-9	atilmotina
773	2933 99 90	637328-69-9	tanogitran
681	2933 99 90	72741-87-8	tridolgosir
754	2933 99 90	82059-51-6	levotofisopam
419	2934 10 00	130112-42-4	mivotilato
144	2934 10 00	139226-28-1	darbufelone
259	2934 10 00	144060-53-7	febuxostat

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
646	2934 10 00	145739-56-6	tetomilast
438	2934 10 00	161600-01-7	netoglitazone
534	2934 10 00	182760-06-1	ravuconazolo
6	2934 10 00	185106-16-5	acotiamide
553	2934 10 00	185428-18-6	rivoglitazone
73	2934 10 00	199113-98-9	balaglitazone
186	2934 10 00	213411-83-7	edaglitazone
736	2934 10 00	239101-33-8	deferitrin
122	2934 10 00	300832-84-2	ciluprevir
15	2934 10 00	341028-37-3	cloruro di alagebrium
819	2934 10 00	342026-92-0	sipoglitazar
550	2934 10 00	79714-31-1	risarestat
580	2934 20 80	154189-40-9	sibenadet
344	2934 20 80	176975-26-1	izonsteride
373	2934 20 80	245116-90-9	lidorestat
387	2934 20 80	367514-87-2	lurasidone
105	2934 99 90	0-00-0	cangrelor
287	2934 99 90	0-00-0	ganstigmina
509	2934 99 90	0-00-0	pitakinra
575	2934 99 90	110299-05-3	selodenoson
365	2934 99 90	111358-88-4	lestaurtinib
686	2934 99 90	112984-60-8	ulifloxacin
676	2934 99 90	114899-77-3	trabectedina
351	2934 99 90	117276-75-2	lanimostim
776	2934 99 90	120313-91-9	trombomodulina alfa
408	2934 99 90	120685-11-2	midostaurina
337	2934 99 90	122970-40-5	isatoribina
129	2934 99 90	123318-82-1	clofarabina
437	2934 99 90	124584-08-3	nesiritide
647	2934 99 90	130306-02-4	tezacitabina
390	2934 99 90	135306-39-7	manifaxina
130	2934 99 90	135463-81-9	coluracetam
505	2934 99 90	137071-32-0	pimecrolimus
446	2934 99 90	137215-12-4	odiparcil
812	2934 99 90	137219-37-5	plitidepsina
207	2934 99 90	143491-57-0	emtricitabina
95	2934 99 90	144348-08-3	binodenoson
474	2934 99 90	144598-75-4	paliperidone

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
451	2934 99 90	144689-63-4	olmesartano medoxomil (olmesartano)
33	2934 99 90	145514-04-1	amdoxovir
684	2934 99 90	145918-75-8	troxacitabina
31	2934 99 90	146426-40-6	alvocidib
585	2934 99 90	147817-50-3	siramesina
569	2934 99 90	148430-28-8	sarakalim
517	2934 99 90	150322-43-3	prasugrel
49	2934 99 90	151879-73-1	aprinocarsen
688	2934 99 90	152735-23-4	upidosina
502	2934 99 90	152811-62-6	piboserod
524	2934 99 90	153062-94-3	pumosetrag
206	2934 99 90	155030-63-0	emodepside
245	2934 99 90	159351-69-6	everolimus
382	2934 99 90	161178-07-0	lubazodone
256	2934 99 90	161605-73-8	fanapanel
609	2934 99 90	161832-65-1	talampanel
775	2934 99 90	162635-04-3	temsirolimus
704	2934 99 90	163521-12-8	vilazodone
3	2934 99 90	167362-48-3	abetimus
330	2934 99 90	169148-63-4	insulina detemir
562	2934 99 90	169939-94-0	ruboxistaurina
48	2934 99 90	170729-80-3	aprepitant
538	2934 99 90	170861-63-9	reglitazar
513	2934 99 90	171228-49-2	posaconazolo
604	2934 99 90	171596-29-5	tadalafil
11	2934 99 90	171752-56-0	adrogolide
190	2934 99 90	174402-32-5	edotecarina
796	2934 99 90	174638-15-4	fosfluridina tidoxil
393	2934 99 90	176161-24-3	maribavir
417	2934 99 90	179602-65-4	mitratapid
201	2934 99 90	181785-84-2	elvucitabina
57	2934 99 90	182133-25-1	arzoifene
5	2934 99 90	182167-02-8	acolbifene
762	2934 99 90	182415-09-4	piclozotan
289	2934 99 90	183547-57-1	gantofiban
1	2934 99 90	183849-43-6	abaperidone
293	2934 99 90	184475-35-2	gefitinib
24	2934 99 90	185229-68-9	alicaforsen



ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
663	2934 99 90	185954-27-2	tofimilast
384	2934 99 90	187164-19-8	luliconazolo
368	2934 99 90	188630-14-0	liatermina
473	2934 99 90	189681-70-7	aplandoro (palindoro)
148	2934 99 90	189940-24-7	daxalipram
443	2934 99 90	190977-41-4	oblimersen
309	2934 99 90	192314-93-5	iclaprim
525	2934 99 90	192374-14-4	radafaxina
379	2934 99 90	192441-08-0	lomeguatrib
516	2934 99 90	192755-52-5	pralnacasan
364	2934 99 90	193700-51-5	leridistim
68	2934 99 90	195733-43-8	atrasentan
132	2934 99 90	195962-23-3	corifollitropina alfa
258	2934 99 90	196808-45-4	farglitazar
402	2934 99 90	198821-22-6	merimepodib
456	2934 99 90	199685-57-9	onercept
191	2934 99 90	204318-14-9	edotreotide
625	2934 99 90	204512-90-3	tecadenoson
671	2934 99 90	204658-47-9	torapsel
634	2934 99 90	205887-54-3	telbermina
458	2934 99 90	206254-79-7	opebacan
334	2934 99 90	206260-33-5	irampanel
280	2934 99 90	208848-19-5	freselestat
263	2934 99 90	208993-54-8	fiduxosina
265	2934 99 90	209342-40-5	finafloxacina
154	2934 99 90	211448-85-0	denufosol
745	2934 99 90	211735-76-1	farampator
388	2934 99 90	214548-46-6	lusaperidone
814	2934 99 90	215174-50-8	rimacalib
535	2934 99 90	218298-21-6	razaxaban
543	2934 99 90	219846-31-8	radequinil (resequinil)
257	2934 99 90	221241-63-0	fandosentan
527	2934 99 90	222834-30-2	ragaglitazar
563	2934 99 90	223537-30-2	rupintrivir
99	2934 99 90	223661-25-4	bulachina
353	2934 99 90	231277-92-2	lapatinib
359	2934 99 90	247207-64-3	leconotide
322	2934 99 90	250601-04-8	imiglitazar

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
8	2934 99 90	250710-65-7	adargileukina alfa
228	2934 99 90	251303-04-5	ertiprotafib
514	2934 99 90	252260-02-9	posizolid
722	2934 99 90	255730-18-8	artemifone
338	2934 99 90	257277-05-7	iseganan
104	2934 99 90	267243-28-7	canertinib
336	2934 99 90	276690-58-5	iroxanadina
651	2934 99 90	279215-43-9	tifenazoxide
118	2934 99 90	282526-98-1	cetilistat
77	2934 99 90	285571-64-4	barusiban
175	2934 99 90	285983-48-4	doramapimod
81	2934 99 90	290296-68-3	befetupitant
792	2934 99 90	292634-27-6	dianiclina
615	2934 99 90	304853-42-7	tanaproget
50	2934 99 90	305391-49-5	ardenermia
771	2934 99 90	308240-58-6	talactoferrinalfa
598	2934 99 90	308831-61-0	sufugolix
537	2934 99 90	313348-27-5	regadenoson
326	2934 99 90	325715-02-4	indiplon
187	2934 99 90	328538-04-1	edifoligide
741	2934 99 90	329744-44-7	embeconazolo
425	2934 99 90	331741-94-7	muraglitazar
759	2934 99 90	331744-64-0	peliglitazar
825	2934 99 90	333754-36-2	tesetaxel
635	2934 99 90	3424-98-4	telbivudina
90	2934 99 90	350992-10-8	bifeprunox
571	2934 99 90	351862-32-3	sarizotan
202	2934 99 90	361343-19-3	elzasonan
424	2934 99 90	366017-09-6	mubritinib
552	2934 99 90	366789-02-8	rivaroxaban
694	2934 99 90	380886-95-3	valtorcitabina
673	2934 99 90	40093-94-5	torcitabina
662	2934 99 90	41941-56-4	tocladesina
799	2934 99 90	434283-16-6	lecozotan
493	2934 99 90	446022-33-9	pelitrexol
339	2934 99 90	457913-93-8	ismomultina alfa
793	2934 99 90	460738-38-9	ecallantide
155	2934 99 90	506433-25-6	depelestat

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
414	2934 99 90	507453-82-9	mirococept
84	2934 99 90	566906-50-1	beminafil
764	2934 99 90	575458-75-2	radotermin
783	2934 99 90	583057-48-1	arasertaconazolo
169	2934 99 90	59985-21-6	diquafosol
813	2934 99 90	625095-60-5	pradefovir
829	2934 99 90	640281-90-9	valopicitabina
60	2934 99 90	65576-45-6	asenapina
431	2934 99 90	84472-85-5	navuridina
559	2934 99 90	99755-59-6	rotigotina
599	2935 00 90	0-00-0	sulamserod
317	2935 00 90	123663-49-0	iguratimod
542	2935 00 90	144980-29-0	repinotan
539	2935 00 90	150375-75-0	relcovaptan
127	2935 00 90	158751-64-5	clamikalant
39	2935 00 90	161814-49-9	amprenavir
824	2935 00 90	165538-40-9	terutroban
327	2935 00 90	165668-41-7	indisulam
157	2935 00 90	169590-41-4	deracoxib
115	2935 00 90	169590-42-5	celecoxib
593	2935 00 90	170858-33-0	sonepiprazolo
658	2935 00 90	174484-41-4	tipranavir
654	2935 00 90	180200-68-4	tilmacoxib
128	2935 00 90	180384-56-9	clazosentan
648	2935 00 90	180384-57-0	tezosentan
679	2935 00 90	180918-68-7	trecetilide
690	2935 00 90	181695-72-7	valdecoxib
587	2935 00 90	184036-34-8	sitaxentan
817	2935 00 90	185913-78-4	satavaptan
520	2935 00 90	192329-42-3	prinomastat
78	2935 00 90	195533-53-0	batabulina
479	2935 00 90	198470-84-7	parecoxib
145	2935 00 90	206361-99-1	darunavir
40	2935 00 90	209733-45-9	anatibant
621	2935 00 90	210538-44-6	taprizosina
189	2935 00 90	210891-04-6	edonentan
138	2935 00 90	219311-44-1	dabuzalgron
698	2935 00 90	224785-90-4	vardenafil

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
275	2935 00 90	226700-79-4	fosamprenavir
666	2935 00 90	233254-24-5	tomeglovir
63	2935 00 90	254877-67-3	ataciguat
123	2935 00 90	265114-23-6	cimicoxib
540	2935 00 90	266359-83-5	reparixina
827	2935 00 90	268203-93-6	udenafil
782	2935 00 90	287405-51-0	apratatstat
558	2935 00 90	287714-41-4	rosuvastatina
784	2935 00 90	290815-26-8	avosentan
376	2935 00 90	321915-31-5	litomeglovir
182	2935 00 90	381683-92-7	ecopladib
739	2935 00 90	381683-94-9	efipladib
433	2935 00 90	403604-85-3	nebentan
27	2936 21 00	5300-03-8	alitretinoina
178	2936 29 90	54573-75-0	doxercalciferolo
810	2937 19 00	147859-97-0	peforelina
346	2937 19 00	159768-75-9	labradimil
4	2937 19 00	178535-93-8	abrineurina
404	2937 19 00	186018-45-1	metreleptina
374	2937 19 00	204656-20-2	liraglutide
331	2937 19 00	207748-29-6	insulina glulisina
151	2937 19 00	214766-78-6	degarelix
491	2937 19 00	218620-50-9	pegvisomant
630	2937 19 00	287714-30-1	teduglutide
478	2937 19 00	345663-45-8	ormone paratiroideo
719	2937 22 00	0-00-0	zoticasone
239	2937 22 00	199331-40-3	dicloacetato di etiprednol
674	2937 23 00	110072-15-6	tosagestina
573	2937 23 00	7690-08-6	segesterone
687	2937 29 00	159811-51-5	uliprisnil
61	2937 29 00	199396-76-4	asoprisnil
62	2937 29 00	222732-94-7	ecamato di asoprisnil
441	2937 29 00	53016-31-2	norelgestromina
43	2937 29 00	7753-60-8	anecortave
183	2937 50 00	136892-64-3	ecraprost
92	2937 50 00	155206-00-1	bimatoprost
608	2937 50 00	209860-87-7	tafluprost
816	2937 50 00	256382-08-8	rivenprost

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
383	2937 50 00	333963-40-9	lubiprostone
197	2937 50 00	63266-93-3	eganoprost
680	2937 50 00	81846-19-7	treprostnil
427	2939 19 00	152657-84-6	nalfurafina
756	2939 19 00	20290-10-2	morfina glucuronide
407	2939 59 00	151159-23-8	midaxifillina
340	2939 59 00	155270-99-8	istradefillina
432	2939 59 00	166374-49-8	naxifillina
247	2939 99 00	0-00-0	exatecan alideximer
246	2939 99 00	171335-80-1	exatecan
484	2939 99 00	203066-49-3	pegamotecan
12	2939 99 00	215604-75-4	afeletecan
168	2939 99 00	220997-97-7	diflomotecan
740	2939 99 00	220998-10-7	elomotecan
83	2939 99 00	256411-32-2	belotecan
298	2939 99 00	292618-32-7	gimatecan
561	2939 99 00	91421-42-0	rubitecan
607	2940 00 00	179067-42-6	tafluposide
93	2940 00 00	187269-40-5	bimosiamose
277	2940 00 00	488-69-7	fosfruttosio
653	2941 30 00	220620-09-7	tigeciclina
313	2941 50 00	110480-13-2	idremcinal
468	2941 90 00	0-00-0	ozogamicina
244	2941 90 00	109545-84-8	evernimicina
726	2941 90 00	119673-08-4	becatecarina
113	2941 90 00	140128-74-1	cefmatilen
285	2941 90 00	140637-86-1	galarubicina
177	2941 90 00	148016-81-3	doripenem
482	2941 90 00	152044-54-7	patupilone
227	2941 90 00	153832-46-3	ertapenem
624	2941 90 00	161715-24-8	tebipenem pivoxil (tebipenem)
112	2941 90 00	162808-62-0	caspofungina
44	2941 90 00	166663-25-8	anidulafungina
348	2941 90 00	171047-47-5	ladirubicina
460	2941 90 00	171099-57-3	oritavancina
141	2941 90 00	171500-79-1	dalbavancina
636	2941 90 00	173838-31-8	telitromicina
602	2941 90 00	193811-33-5	tacapenem

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
117	2941 90 00	205110-48-1	cetromicina
732	2941 90 00	209467-52-7	ceftobiprole
708	2941 90 00	21102-49-8	volpristina
565	2941 90 00	211100-13-9	sabarubicina
685	2941 90 00	217500-96-4 tulatromicina A + 280755-12-6 tulat. B	tulatromicina
343	2941 90 00	219989-84-1	ixabepilone
546	2941 90 00	224452-66-8	retapamulina
114	2941 90 00	234096-34-5	cefovecina
405	2941 90 00	235114-32-6	micafungina
358	2941 90 00	371918-51-3 (componente A3), 371918-44-4 (componente A4)	latidectina
633	2941 90 00	372151-71-8	telavancin
733	2941 90 00	376653-43-9	ceftobiprole medocaril
693	2941 90 00	56124-62-0	valrubicina
41	3002 10 91	0-00-0	anatumomab mafenatox
217	3002 10 91	0-00-0	epitumomab
301	3002 10 91	0-00-0	emoglobina glutamero
715	3002 10 91	0-00-0	ziralinumab
475	3002 10 91	188039-54-5	palivizumab
430	3002 10 91	189261-10-7	natalizumab
675	3002 10 91	192391-48-3	tositumomab
702	3002 10 91	195158-85-1	vepalimomab
412	3002 10 91	195189-17-4	minretumomab
400	3002 10 91	196078-29-2	mepolizumab
560	3002 10 91	197099-66-4	rovelizumab
302	3002 10 91	197462-97-8	emoglobina raffimer
420	3002 10 91	202833-07-6	morolimumab
67	3002 10 91	202833-08-7	atorolimumab
119	3002 10 91	205923-56-4	cetuximab
221	3002 10 91	205923-57-5	epratuzumab
306	3002 10 91	206181-63-7	ibritumomab tiuxetan
225	3002 10 91	211323-03-4	erlizumab
459	3002 10 91	213327-37-8	oregovomab
96	3002 10 91	214559-60-1	bivatuzumab
194	3002 10 91	214745-43-4	efalizumab
20	3002 10 91	216503-57-0	alemtuzumab

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
418	3002 10 91	216503-58-1	mitumomab
581	3002 10 91	216669-97-5	sibrotuzumab
86	3002 10 91	216974-75-3	bevacizumab
345	3002 10 91	219649-07-7	labetuzumab
185	3002 10 91	219685-50-4	eculizumab
501	3002 10 91	219685-93-5	pexelizumab
706	3002 10 91	219716-33-3	visilizumab
297	3002 10 91	220578-59-6	gemtuzumab
564	3002 10 91	220651-94-5	ruplizumab
620	3002 10 91	235428-87-2	taplitumomab paptox
545	3002 10 91	241473-69-8	reslizumab
453	3002 10 91	242138-07-4	omalizumab
292	3002 10 91	244096-20-6	gavilimomab
360	3002 10 91	250242-54-7	lemalesomab
670	3002 10 91	252662-47-8	toralizumab
218	3002 10 91	263547-71-3	epitumomab cituxetan
47	3002 10 91	267227-08-7	apolizumab
403	3002 10 91	272780-74-2	metelimumab
363	3002 10 91	285985-06-0	lerdelimumab
584	3002 10 91	288392-69-8	siplizumab
184	3002 10 91	292819-64-8	ecromeximab
639	3002 10 91	299423-37-3	teneliximab
274	3002 10 91	326859-36-3	fontolizumab
480	3002 10 91	331243-22-2	pascolizumab
7	3002 10 91	331731-18-1	adalimumab
697	3002 10 91	336801-86-6	vapaliximab
477	3002 10 91	339177-26-3	panitumumab
395	3002 10 91	339186-68-4	matuzumab
530	3002 10 91	347396-82-1	ranibizumab
82	3002 10 91	356547-88-1	belimumab
286	3002 10 91	357613-77-5	galiximab
385	3002 10 91	357613-86-6	lumiliximab
85	3002 10 91	375348-49-5	bertilimumab
661	3002 10 91	375823-41-9	tocilizumab
612	3002 10 91	380610-22-0	talizumab
499	3002 10 91	380610-27-5	pertuzumab
59	3002 10 91	395639-53-9	aselizumab
106	3002 10 91	400010-39-1	cantuzumab mertansine

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
116	3002 10 91	428863-50-7	certolizumab pegol
200	3002 10 91	468715-71-1	elsilimomab
300	3002 10 91	476181-74-5	golimumab
521	3002 10 91	499212-74-7	pritumumab
689	3002 10 91	502496-16-4	urtoxazumab
9	3002 10 91	503605-66-1	adecatumumab
789	3002 10 91	509077-98-9	catumaxomab
794	3002 10 91	509077-99-0	ertumaxomab
774	3002 10 91	521079-87-8	tefibazumab
729	3002 10 91	537694-98-7	besilesomab
830	3002 10 91	558480-40-3	volociximab
765	3002 10 91	565451-13-0	raxibacumab
369	3002 10 91	569658-79-3	libivirumab
248	3002 10 91	569658-80-6	exbivirumab
808	3002 10 91	595566-61-3	pagibaximab
751	3002 10 91	635715-01-4	inotuzumab ozogamicin
785	3002 10 91	648895-38-9	bapineuzumab
713	3002 10 91	652153-01-0	zanolimumab
802	3002 10 91	658052-09-6	mapatumumab
832	3002 10 91	667901-13-5	zalutumumab
805	3002 10 91	679818-59-8	ofatumumab
319	3002 10 95	149824-15-7	ilodecakin
42	3002 10 95	163545-26-4	ancestim
236	3002 10 95	185243-69-0	etanercept
188	3002 10 95	187348-17-0	edodekin alfa
94	3002 10 95	207137-56-2	binetrakin
143	3002 10 95	209810-58-2	darbepoetina alfa
18	3002 10 95	222535-22-0	alefacept
415	3002 10 95	244130-01-6	mirostepin
291	3002 10 95	246861-96-1	garnocestim
220	3002 10 95	261356-80-3	epoetina delta
2	3002 10 95	332348-12-6	abatacept
617	3002 10 95	465540-87-8	taneptacogin alfa
749	3002 10 95	479198-61-3	iboctadekin
742	3002 10 95	604802-70-2	epoetina zeta
786	3002 10 95	706808-37-9	belatacept
179	3002 10 95	98530-76-8	drotrecogina alfa (attivata)
780	3002 10 99	84720-88-7	antitrombina alfa



ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
70	3002 90 90	223577-45-5	aviscumina
734	3002 90 90	372075-36-0	cintredekm besudotox
779	3504 00 00	9009-65-8	solfo di protamina
243	3507 90 90	0-00-0	eufuserase
13	3507 90 90	104138-64-9	agalsidase alfa
14	3507 90 90	104138-64-9	agalsidase beta
533	3507 90 90	134774-45-1	rasburicase
429	3507 90 90	136653-69-5	nasaruplase beta
160	3507 90 90	145137-38-8	desmotepase
34	3507 90 90	151912-11-7	amediplase
638	3507 90 90	191588-94-0	tenecteplase
532	3507 90 90	196488-72-9	ranpirnase
216	3507 90 90	208576-22-1	epafipase
356	3507 90 90	210589-09-6	laronidase
22	3507 90 90	259074-76-5	alfimeprase
23	3507 90 90	420784-05-0	alglucosidase alfa
315	3507 90 90	50936-59-9	idursulfase (idusulfase)
747	3507 90 90	552858-79-4	galsulfase
748	3507 90 90	9074-87-7	glucarpidase
426	3906 90 90	246527-99-1	mureletcan
485	3907 20 21	0-00-0	pegaptanib
483	3907 20 21	187139-68-0	pegacaristim
487	3907 20 21	198153-51-4	peginterferone alfa-2a
489	3907 20 21	204565-76-4	peggartograstim
486	3907 20 21	208265-92-3	pegfilgrastim
488	3907 20 21	215647-85-1	peginterferone alfa-2b
490	3907 20 21	330988-75-5	pegsunercept
470	3908 90 00	263351-82-2	paclitaxel poliglumex
664	3911 90 99	28210-41-5	tolevamer
377	3913 90 00	329306-27-6	livaraparin calcico
152	3913 90 00	9041-08-1	deligoparin sodico

## ALLEGATO II

**Elenco dei prefissi e suffissi che, in combinazione con le DCI dell'allegato 3 del regolamento (CE) n. 1549/2006, designano i sali, esteri o idrati di queste DCI; questi sali, esteri e idrati sono esenti da dazio, a condizione che possano essere classificati nella stessa sottovoce SA di sei cifre della corrispondente DCI**

I prefissi e i suffissi possono essere combinati (ad esempio fosfato del cloridrato). Possono essere preceduti da un prefisso moltiplicatore come bi, bis, di, imi, epta, esa, mono, penta, sesqui, tetra, tri, tris... (ad esempio diacetato). Sinonimi e nomi sistematici possono inoltre essere utilizzati nello stesso modo.

DCI significa denominazioni comuni internazionali di prodotti farmaceutici, dell'Organizzazione mondiale della sanità.

DCIRG significa denominazioni comuni internazionali (DCI) di prodotti farmaceutici, nomi di radicali e di gruppi, elenco completo del 2004.

DCINC significa nome chimico o sistematico che figura nell'elenco delle denominazioni comuni internazionali (DCI) di prodotti farmaceutici, nomi di radicali e di gruppi, elenco completo del 2004.

Denominazione	Prefisso o suffisso preferito	Sinonimi	Eventuale nome sistematico differente
1	acefurato (DCIRG)		acetato (estere), furan-2-carbossilato (estere) (DCINC)
2	aceglumato (DCIRG)		rac-idrogeno N-acetilglutammato (DCINC)
3	aceponato (DCIRG)		acetato (estere), propanoato (estere) (DCINC)
4	acetato		
5	acetonide (DCIRG)		propano-2,2-diilbis(ossi) (DCINC)
6	acetofenide		1-fenilbenzene-1,1-diilbis(ossi)
7	1-acetossietile		1-(acetilossi)etile
8	acetonide (DCIRG)		N-acetilglicinato (DCINC)
10	acetilsalicilato		2-(acetilossi)benzoato
11	acibutato (DCIRG)		acetato (estere), 2-metilpropanoato (estere) (DCINC)
12	acistrato (DCIRG)		acetato (estere), ottadecanoato (estere) (DCINC)
13	acoxil (DCIRG)		(acetilossi)metile (DCINC)
14	adipato		esanodioato
15	alfoscerato (DCIRG)		fosfato di idrogeno di(2R-2,3-diidrossipropil) (DCINC)
16	alideximer (DCIRG)		poli([ossi(2-idrossietano-1,1-diil)]){ossi[1-(idrossimetil)etano-1,2-diil]} parzialmente O-esterificata con gruppi carbossimetilici con alcuni amidi di gruppi carbossilici collegati al residuo di tetrapeptide (glicilglicil-L-fenilalanilglicil) (DCINC)
17	allile		prop-2-en-1-ile
18	allilbromuro	allilobromuro	N-allil, bromuro (sale)
19	allilioduro	allilioduro	N-allil, ioduro (sale)
20	alluminio		
21	4-amminosalicilato	amminosalicilato	2-idrossi-4-amminobenzoato
22	ammonio		

Deno- mina- zio- ne	Prefisso o suffisso preferito	Sinonimi	Eventuale nome sistematico differente
24	amsonato (DCIRG)		2,2'-etene-1,2-diilbis(5-amminobenzene-1-solfonato) (DCINC)
25	anisatil (DCIRG)		2-(4-metossifenil)-2-ossoetile (DCINC)
26	antipirato		
27	arbamel (DCIRG)		2-(dimetilammino)-2-ossoetile (DCINC)
28	argina (DCIRG)		30Ba-L-arginina-30Bβ-L-arginina (DCINC)
29	arginina (DCI)		
30	aritox (DCIRG)		Immunotossina ottenuta tramite accoppiamento dell'MAB con la catena A della ricina (DCINC)
31	ascorbato		
32	asparta (DCIRG)		28B-acido L-aspartico (DCINC)
33	aspartato		
34	axetil (DCIRG)		rac-1-(acetilossi)etile (DCINC)
35	barbiturato		2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidinetrione
36	benetonide (DCIRG)		N-benzoil-2-metil-β-alanina (estere), acetionide (DCINC)
37	benzatina		N,N'-dibenziletilediammonio
40	benzoacetato		
41	benzoato (DCIRG)		
42	benzile		
43	benzilbromuro	benzilobromuro	N-benzil, bromuro (sale)
44	benzioduro	benziloioduro	N-benzil, ioduro (sale)
45	besilato (DCIRG)		benzenesolfonato (DCINC)
47	bezomil (DCIRG)		(benzoilossi)metile (DCINC)
53	bismuto		
55	borato		
56	bromuro (DCIRG)		
57	buciclato (DCIRG)		trans-4-butilcicloesano-carbossilato (DCINC)
58	bunapsilato (DCIRG)		3,7-di-terz-butilnaftalene-1,5-disolfonato (DCINC)
59	buteprato (DCIRG)		butirrato (estere), propionato (estere) (DCINC)
60	butile		
62	terz-butile	t-butile, butile terziario	
67	estere butilico		
69	estere terz-butilico	estere t-butilico, estere terzibutilico	
75	butilbromuro	butilobromuro	N-butil, bromuro (sale)
76	butirrato	butilato	butanoato
77	calcio		
82	canforato		1,2,2-trimetil-1,3-ciclopentanodicarbossilato

Denominazione	Prefisso o suffisso preferito	Sinonimi	Eventuale nome sistematico differente
85	camsilato (DCIRG)	canforsolfonato, canforsolfonato, R- canforsolfonato, S- canforsolfonato, canfor-10-solfonato,	(7,7-dimetil-2-ossobicyclo[2.2.1] eptano-1-il) metanosolfonato (DCINC)
87	caproato (DCIRG)		esanoato (DCINC)
88	carbammato		
89	carbesilato (DCIRG)		4-solfobenzoato (DCINC)
90	carbonato		
91	cloruro (DCIRG)		
95	colina		(2-idrossietile)trimetilammonio
96	ciclotato (DCIRG)		4-metilbicyclo[2.2.2]ott-2-ene-1-carbossilato (DCINC)
97	cilexetile (DCIRG)		rac-1-[[cicloesilossi]carbonil]ossi]etile (DCINC)
98	cinnamato		3-fenilprop-2-enoato
99	cipionato (DCIRG)	ciclopentanopropionato	3-ciclopentilpropanoato (DCINC), 3-ciclopentilpropionato
100	citrato		2-idrossipropano-1,2,3-tricarbossilato
101	cituxetan (DCIRG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(carbossimetil)ammino]}-3-((2-[bis(carbossimetil)ammino]etil) (carbossimetil)ammino)propil} fenil)tiocarbamil (DCINC)
102	clofibrol (DCIRG)		2-(4-clorofenossi)-2-metilpropile (DCINC)
103	clossilato (DCIRG)	p-clorobenzenesulfonato	4-clorobenzene-1-solfonato (DCINC), 4-clorobenzenesulfonato
105	crobefato (DCIRG)		rac-{3-[(3E)-4-metossibenzilidene]-2-(4-metossifenil)croman- 6-il fosfato(2-)} (DCINC)
106	cromacato (DCIRG)		2-[(6-idrossi-4-metil-2-osso-2H-cromen-7il)ossi]acetato (DCINC)
107	cromesilato (DCIRG)		(6,7-diidrossi-2-osso-2H-cromen-4-yl)metanosolfonato (DCINC)
108	crofumaryl (DCIRG)		(2E)-but-2-enedioilo (DCINC)
109	ciclamato (DCIRG)	N-cicloesilsulfamato	cicloesilsolfamato (DCINC)
110a	cicloesilammina		
111	cicloesilammonio		
112	cicloesilpropionato	cicloesanpropionato	cicloesilpropanoato
118	daloxato (DCIRG)		L-alaninato (estere), (5-metil-2-osso-1,3-dirossol-4-il)metile (DCINC)
120	daropato (DCIRG)	dapropato	3-(dimetilammino)propanoato (DCINC)
121	deanil (DCIRG)		2-(dimetilammino)etile (DCINC)
122	decanoato		
123	decil (DCIRG)		decil (DCINC)
124	defalano (DCIRG)		des-1B-L-fenilalanina-insulina (DCINC)
125	detemir (DCIRG)		tetradecanoil (DCINC)
129	dibudinato (DCIRG)		2,6-di-terz-butilnaftalene-1,5-disolfonato (DCINC)

Deno- mina- zio- ne	Prefisso o suffisso preferito	Sinonimi	Eventuale nome sistematico differente
130	dibunato (DCIRG)		2,6-di-terz-butilnaftalene-1-solfonato (DCINC)
133	dicibato (DCIRG)		dicicloesilmetile carbonato (DCINC)
134	dicicloesilammina		
135	dicicloesilammonio		
137	dietilammina		
138	dietilammonio		
139	diftitox (DCIRG)		N-L-metionil-387-L-istidina-388-L-alanina-1-388-tossina (ceppo C7 di <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) (388→2')-proteina (DCINC)
142	digolil (DCIRG)		2-(2-idrossietossi)etile (DCINC)
149	diidrossibenzoato		
154	N,N-dimetil-β-alanina	N,N-dimetil-beta-alanina	
156	dinitrobenzoato		
157	diolammina (DCIRG)	dietanolammina	2,2'-azanodiidietanolo (DCINC)
165	disolfuro		
169	docosil (DCIRG)		docosil (DCINC)
170	dofosfato (DCIRG)		idrogeno fosfato di ottadecile (DCINC)
171	ecamato (DCIRG)		N-etilcarbamato (DCINC)
172	edammina (DCIRG)		etano-1,2-diammina (DCINC)
173	edisilato (DCIRG)	1,2-etanodisolfonato	etano-1,2-disolfonato (DCINC)
175	embonato (DCIRG)	pamoato, 4,4'-metilenbis(3-idrossi-2-naftoato)	4,4'-metilenbis(3-idrossinaftalene-2-carbossilato) (DCINC)
176	enantato (DCIRG)		eptanoato (DCINC)
178	enbutato (DCIRG)		acetato (estere), butanoato (estere) (DCINC)
179	epolammina (DCIRG)	1-pirrolidinetanolo	2-(pirrolidin-1-il)etanolo (DCINC)
180	erbumina (DCIRG)	terz-butilammina, t-butilammina, terzio butilammina	2-metilpropan-2-ammina (DCINC)
181	esilato (DCIRG)	etanosolfonato	etanosolfonato (DCINC)
182	estolato (DCIRG)	solfato di propionate edodecile, solfato di laurilpropionato	propanoato (estere), solfato di dodecile (sale) (DCINC)
184	etabonato (DCIRG)		carbonato di etile (DCINC)
190	etilbromuro		N-etil, bromuro (sale)
191	etile		
192	estere etilico		
193	etilammina		
194	etilammonio		
195	etilenantato	etileptanoato	
196	etilendiammina		etano-1,2-diammina
197	etilesanoato		
198	etilioduro		N-etil, ioduro (sale)

Denominazione	Prefisso o suffisso preferito	Sinonimi	Eventuale nome sistematico differente
199	etilsuccinato		
200	etilsolfato (DCIRG)		solfato di etile (DCINC)
201	farnesil (DCIRG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trien-1-il (DCINC)
202	fendizoato (DCIRG)		2-(6-idrossibifenil-3-carbonil)benzoato (DCINC)
203a	ferroso		
204	fluoruro		
205	fluorosolfonato		
207	formiato		
209	fosfatex		
210	fostedato (DCIRG)		idrogeno fosfato di tetradecile (DCINC)
211	fumarato		(2E)-but-2-enodioato
212	furetonide (DCIRG)		1-benzofurano-2-carbossilato (estere), propano-2,2-diilbis(ossi) (DCINC)
213	furoato		furan-2(o 3)-carbossilato
213a	fusidato		
214	gadolinio		
215	gamolenato (DCIRG)		(6Z,9Z,12Z)-ottadeca-6,9,12-trienoato (DCINC)
216	glargina (DCIRG)		21A-glicina-30Bα-L-arginina-30Bβ-L-arginina (DCINC)
217	glucarato	saccarato	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetraidrossiesanodioato, D-glucarato
218	gluceptato (DCIRG)	glucoeptonato	D-glicero-D-gulo-eptonato (DCINC)
220	gluconato		
221	glucoside		
222	glulisina (DCIRG)		3B-L-lisina,29B-L-acido glutammico (DCINC)
223	glutammere (DCIRG)		polimero di glutaraldeide (DCINC)
224	glicolato		idrossiacetato
225	gliossilato		ossoacetato
226	oro		
227	guacile (DCIRG)		2-metossifenile (DCINC)
228	guanidina		
230	emisuccinato (DCIRG)	succinato di idrogeno	butanodioato di idrogeno (DCINC)
235	esacetone (DCIRG)		3,3-dimetilbutanoato (estere), propano-2,2-diilbis(ossi) (DCINC)
238	ibenzato (DCIRG)		4-(4-idrossibenzoil)benzoato (DCINC)
239	ippurato		sale di N-Benzoilglicina
241	iclato (DCIRG)		etanolo — cloruro di idrogeno — acqua (0,5/1/0,5) (DCINC)
242	idrato		

Deno- mina- zio- ne	Prefisso o suffisso preferito	Sinonimi	Eventuale nome sistematico differente
243	bromidrato		
244	cloridrato		
248a	idrogeno		
261	idrossido		
262	idrossibenzoato		
263	2-(4-idrossibenzoil)benzoato	o-(4-idrossibenzoil)benzoato	
267	idrossinaftoato (DCIRG)		3-idrossinaftalene-2-carbossilato (DCINC)
268	ioduro (DCIRG)		
269	iodio-131		
270	cloruro di ferro		
272	isetionato (DCIRG)	2-idrossietansolfonato,	2-idrossietano-1-solfonato (DCINC)
273	isobutirrato		2-metilpropanoato
274	isocaproato		4-metilpentanoato
275	isonicotinato		piridina-4-carbossilato
276	isoftalato		benzene-1,3-dicarbossilato
277	isopropionato		
278	isopropile		propan-2-il
279	lattato		2-idrossipropanoato
280	lattobionato		4-O-( $\beta$ -D-galattopiranosil)-D-gluconato
281	laurato (DCIRG)		dodecanoato (DCINC)
282	laurile (DCIRG)		dodecile (DCINC)
283	laurilsolfato (DCIRG)	solfato di laurile	solfato di dodecile (DCINC)
288	levulinato		4-ossopentanoato
289	lisetil (DCIRG)		L-lisinato (estere), dietil (estere) (DCINC)
290	lisicol (DCIRG)		{N-[(5S)-5-carbossi-5-(3 $\alpha$ ,7 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -triidrossi-5 $\beta$ -colan-24-amido)pentil]carbamoil]ammino (DCINC)
291	lispro (DCIRG)		28B-L-lisina-29B-L-prolina (DCINC)
292	litio		
293	lutezio		
294	lisinato	lisina (INN)	
296	mafenatox (DCIRG)		(227-alanine) enterotossina A (Staphylococcus aureus) (DCINC)
297	magnesio		
298	malato		idrossibutandioato
299	maleato		(Z)-but-2-enoato
300	malonato		propandioato
301	mandelato		2-idrossi-2-fenilacetato, $\alpha$ -idrossibenzenacetato

Denominazione	Prefisso o suffisso preferito	Sinonimi	Eventuale nome sistematico differente
302	medoxomil (DCIRG)		(5-metil-2-osso-1,3-diossol-4-il)metile (DCINC)
303	megallato (DCIRG)		3,4,5-trimetossibenzoato (DCINC)
304	meglumina (DCI)	N-metilglucammina	1-deossi-1-metilammino-D-glucitolo
305	merpentano (DCIRG)		{N,N'-[1-(3-ossopropil)etano-1,2-diil]bis(2-solfanilacetamidato)}(4-) (DCINC)
306	mertansina (DCIRG)		tetrachis{(4RS)-4-[[3-[[[(1S)-2-[[[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-cloro-21-idrossi-1,2,20-dimetossi-2,5,9,16-tetrametil-8,23-diosso-4,24-diossa-9,22-diazatetraciclo [19.3.1.110,14.03,5] esacosa-10,12,14 (26),16,18-pentaen-6-il]ossi]-1-metil-2-ossoetil]metilammino)-3-ossopropil]disolfanil]pentanoil} (DCINC)
307	mesilato (DCIRG)	metanosolfonato	Metanosolfonato (DCINC)
309	metembonato (DCIRG)		4,4'-metilenbis(3-metossinaftalene-2-carbossilato) (DCINC)
312	metonitrato (DCIRG)		N-metil, nitrato (sale) (DCINC)
313	estere di metile		
315	metilbromuro (DCIRG)	bromuro di metile	N-metil, bromuro (sale) (DCINC)
317	metilendisalicilato		metilenbis(2-idrossibenzoato)
322	metilsolfato (DCIRG)		solfato di metile (DCINC)
324	metioduro (DCIRG)	metilioduro	N-metil, ioduro (sale) (DCINC)
325	mofetil (DCIRG)		2-(morfolin-4-il)etile (DCINC)
330	mucato	galattarato, meso-galattarato	2,3,4,5-tetraidrossiesano-1,6-dioato
331	nafato	sodio formiato	formilossi (estere), sodio (sale)
332	napadisilato (DCIRG)	1,5-naftalendisolfonato,	naftalen-1,5-disolfonato (DCINC)
338	napsilato (DCIRG)	2-naftalensolfonato	naftalen-2-solfonato (DCINC)
340	nicotinato (DCIRG)		piridina-3-carbossilato (DCINC)
341	nitrato		
342	nitrobenzoato		
343	ottil (DCIRG)		ottil (DCINC)
344	olammina (DCIRG)	etanolammina	2-amminoetanolo (DCINC)
345	oleato (DCIRG)		(9Z)-ottadec-9-enoato (DCINC)
346	orotato		1,2,3,6-tetraidro-2,6-diossopirimidina-4-carbossilato
348	ossalato		
349	ossido		
351	ossogluurato (DCIRG)		2-ossoidrogenopentandioato (DCINC)
353	palmitato (DCIRG)		esadecanoato (DCINC)
356	pantotenato		N-(2,4-diidrossi-3,3-dimetil-1-ossobutil)-β-alaninato



Deno- mina- zio- ne	Prefisso o suffisso preferito	Sinonimi	Eventuale nome sistematico differente
359	pegolo (DCIRG)		$\alpha$ -(2-carbossietil)- $\omega$ -metossipoli(ossietano-1,2-diil) (DCINC)
360	pendetide (INN)		
362	pentexile (DCIRG)	pivetil	(RS)-1-[(2,2-dimetilpropanoil)ossi]etile (DCINC)
363	perclorato (DCIRG)		
364	fenilpropionato		
365	fosfato	ortofosfato	
366	fosfito		
367	ftalato		benzene-1,2-dicarbossilato
368	picrato		2,4,6-trinitrobenzene-1-olato
369	pivalato (DCIRG)	trimetilacetato	2,2-dimetilpropanoato (estere) (DCINC)
371	pivoxetil (DCIRG)		rac-1-[(2-metossi-2-metilpropanoil)ossi]etile (DCINC)
372	pivoxil (DCIRG)	(pivaloilossi)metile	[(2,2-dimetilpropanoil)ossi]metile (DCINC)
374	poliglumex (DCIRG)		[poli(L-acido glutammico)z—(L-glutammato- $\gamma$ -estere)—poli(L-acido glutammico)i]n (DCINC)
375	potassio (DCIRG)		potassio (DCINC)
378	propionato		propanoato
383	propile		
384	estere propilico		
385	proxetil (DCIRG)		rac-1-[(propan-2-ilossi)carbonil]ossi]etile (DCINC)
386	piridilacetato		piridinilacetato
388	chinato		1,3,4,5-tetraidrossicicloesano-carbossilato
389	raffimero (DCIRG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrachis(idrossimetil)-4,6,11-tris(ilometil)-3,5,7,10,12-pentaossatetradecano-1,14-diil (DCINC)
390	resinato	abietato	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decaidro-1-fenantrene-carbossilato
392	salicilato (DCIRG)		2-idrossibenzoato (DCINC)
393	saliciloilacetato		2-idrossibenzoilacetato
394	seschioleato (DCIRG)		(9Z)-ottadec-9-enoato(1,5) (DCINC)
395	sodio (DCIRG)		
413	soproxil (DCIRG)		{[(propan-2-ilossi)carbonil]ossi]metile (DCINC)
414	steaglatto (DCIRG)		2-(ottadecanoilossi)acetato (estere) (DCINC)
415	stearato (DCIRG)		ottadecanoato (DCINC)
416	stinoprato (DCIRG)		N-acetilcisteinato (sale), propanoato (estere) (DCINC)
417	succinato		butanodioato
418	succinil (DCIRG)		3-carbossipropanoile (DCINC)

Denominazione	Prefisso o suffisso preferito	Sinonimi	Eventuale nome sistematico differente
419	succinil		butanodioil
420	sudotox (DCIRG)		248-L-istidina-249-L-metionina-250-L-alanina-251-acido-L-glutammico-248-613-essotossina A ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ridotta) (DCINC)
421	suleptanato (DCIRG)		8-[metil(2-solfoetil)ammino]-8-ossocetanoato (estere), sale monosodico (DCINC)
422	solfato (DCIRG)		
423	solfinato		
424	solfito		
424a	solfobenzoato		
424b	3-solfobenzoato		
425	solfosalicilato		2-idrossisolfobenzoato
426	sulfossilato (DCIRG)		solfinometile, sale monosodico (DCINC)
431	tafenatox (DCIRG)		enterotossina A ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (DCINC)
432	tannato		
433	tartrato (DCIRG)	L-tartrato	(2R,3R)-2,3-diidrossibutanodioato (DCINC), L-tartarato
434	D-tartrato		(2S,3S)-2,3-diidrossibutanodioato, D-tartarato
435	tebutato (DCIRG)	terz-butilacetato, acetato di t-butil, acetato di terziobutile	3,3-dimetilbutanoato (DCINC)
436	tenoato (DCIRG)		tiofene-2-carbossilato (DCINC)
437	teoclato (DCIRG)	8-cloroteofillinato	8-cloro-1,3-dimetil-2,6-diosso-3,6-diidro-1H-purin-7-(2H)-uro (DCINC)
438	teposilato (DCIRG)		3-(1,3-dimetil-2,6-diosso-1,2,3,6-tetraidro-7H-purin-7-il)propano-1-solfonato (DCINC)
441	tetraidrotalato		cicloesene-1,2-dicarbossilato
444	tetraxetan (DCIRG)		[4,7,10-tris(carbossimetil)-1,4,7,10-tetraazaciclodec-1-il]acetil (DCINC)
446	tiocianato		
447	tidoxil (DCIRG)		rac-2-(decilossi)-3-(dodecilsulfanil)propil (DCINC)
448	tiuxetan (DCIRG)		N-(4-((2S)-2-[bis(carbossimetil)ammino]-3-[(2R,S)-{2-[bis(carbossimetil)ammino]propil}(carbossimetil)ammino]propil}fenil)tiocarbamoil) (DCINC)
449	toferile (DCIRG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametil-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetiltridecil]croman-6-il (DCINC)
450	tofesilato (DCIRG)		3-(1,3-dimetil-2,6-diosso-1,2,3,6-tetraidro-7H-purin-7-il)etano-1-solfonato (DCINC)
453	tosilato (DCIRG)	p-toluenesolfonato	4-metilbenzene-1-solfonato (DCINC)
455	triclofenato (DCIRG)		2,4,5-triclorofenolato (DCINC)
458	triflutato (DCIRG)		trifluoroacetato (DCINC)
463	trioleato (DCIRG)		tris[(9Z)-ottadec-9-enoato] (DCINC)
465	tristearato (DCIRG)		tris(ottadecanoato) (DCINC)
466	trolammina (DCIRG)	trietanolammina	2,2',2''-nitritotrietanolo (DCINC)

Denominazione	Prefisso o suffisso preferito	Sinonimi	Eventuale nome sistematico differente
467	trometamolo (DCI)	trometamina	2-ammino-2-(idrossimetil)propano-1,3-diol, tris (idrossimetil)metilammina
469	troxundato (DCIRG)		[2-(2-etossietossi)etossi]acetato (DCINC)
472	undecilato (DCIRG)		undecanoato (DCINC)
473	undecilenato (DCIRG)		undec-10-enoato (DCINC)
474	valerato (DCIRG)		pentanoato (DCINC)
475	xinafoato (DCIRG)		1-idrossinaftalene-2-carbossilato DCINC)
476	zinco		

## ALLEGATO III

**Elenco dei prodotti farmaceutici intermedi, vale a dire composti utilizzati per la fabbricazione di prodotti farmaceutici finiti, da aggiungere all'elenco di prodotti che sono esenti da dazio di cui all'allegato 6 del regolamento (CE) n. 1549/2006**

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
793	2902 19 80	6746-94-7	etinilciclopropano
397	2905 29 90	173200-56-1	(E)-6,6-dimetilhept-2-en-4-yn-1-olo
250	2905 59 99	60827-45-4	(2S)-3-cloropropano-1,2-diolo
320	2906 29 00	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etan-1-olo
308	2906 29 00	167155-76-2	1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetraidrodibenzo[a, e]ciclopropa[c][7]annuleno-6-olo
530A	2909 30 38	3259-03-8	1-(2-bromoetossi)-2-etossibenzene o ossido di 2-bromoetile 2-etossifenile
3	2909 30 90	165254-21-7	1,2-bis{2-[2-(2-metossietossi)etossi]etossi}-4,5-dinitrobenzene
124	2909 49 90	170277-77-7	metanosolfonato di (3S)-3-[2-(mesilossi)etossi]-4-(tritolossi)butile
636	2913 00 00	80565-30-6	4'-clorobifenile-4-carbaldeide
566	2914 50 00	17720-60-4	1-(2,4-diidrossifenil)-2-(4-idrossifenil)etan-1-one
17	2914 50 00	4495-66-3	1-[4-(benzilossi)fenil]propan-1-one
316	2914 50 00	82499-20-5	(1R)-1-idrossi-1-(3-idrossifenil)acetone
712	2914 70 00	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-diclorofenil)-3,4-diidronaftalen-1(2H)-one
43	2914 70 00	135306-45-5	1-(3,5-difluorofenil)propan-1-one
59	2914 70 00	162548-73-4	4,6-difluoroindan-1-one
158	2914 70 00	190965-45-8	(2-bromo-5-propossifenil)(2-idrossi-4-metossifenil)metanone
863	2914 70 00	2196-99-8	2-cloro-1-(4-metossifenil)etan-1-one
314	2914 70 00	2350-46-1	1-(2,3-dicloro-4-idrossifenil)butan-1-one
827	2914 70 00	26771-69-7	2-metossi-1-[4-(trifluorometile)fenil]etan-1-one
550	2914 70 00	43229-01-2	1-[4-(benzilossi)-3-nitrofenil]-2-bromoetan-1-one
64	2914 70 00	62932-94-9	2-bromo-1-[4-idrossi-3-(idrossimetil)fenil]etan-1-one
755	2915 39 80	2243-35-8	acetato di 2-oxo-2-feniletile
519	2915 39 80	60176-77-4	acetato di (1S,4R)-4-idrossiciclopent-2-en-1-ile
418	2915 50 00	158894-67-8	propionato di 1-bromo-2-metilpropile
796	2915 90 20	7693-41-6	cloroformiato di 4-metossifenile
686	2916 20 00	122665-97-8	acido 4,4-difluorocicloesano-1-carbossilico
937	2916 39 00	114772-40-6	4'-(bromometil)bifenil-2-carbossilato di terz-butile
869	2916 39 00	1716-12-7	4-fenilbutanoato di sodio
444	2916 39 00	2444-36-2	acido (2-clorofenil)acetico
394	2916 39 00	2901-13-5	2-metil-2-fenilpropanoato di etile
67	2918 19 85	111969-64-3	diidrossiacetato di (1R,2S,5R)-2-isopropil-5-metilcicloesile o glicosilato di timolo
760	2918 19 85	138-59-0	acido (3R,4S,5R)-3,4,5-triidrossicicloes-1-ene-1-carbossilico

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
544	2918 19 85	20585-34-6	acido (2S)-cicloesil(idrossi)fenilacetico
545	2918 19 85	4335-77-7	acido cicloesil(idrossi)fenilacetico
445	2918 19 85	52950-18-2	acido (2R)-(2-clorofenil)idrossiacetico
508	2918 30 00	134176-18-4	2-oxobicyclo[3.1.0]esano-6-carbossilato di etile
214	2918 30 00	149437-76-3	acido 5-(4-fluorofenil)-5-oxopentanoico
21	2918 30 00	39562-16-8	(E)-2-(3-nitrobenzilidene)-3-oxobutanoato di etile
20	2918 30 00	39562-22-6	2-metossietile (E)-2-(3-nitrobenzilidene)-3-oxobutanoato
23	2918 30 00	39562-27-1	(2E)-2-(2-nitrobenzilidene)-3-oxobutanoato di metile
315	2918 99 90	1217-67-0	acido (4-butilirril-2,3-diclorofenossi)acetico
108	2918 99 90	13335-71-2	acido (2,6-dimetilfenossi)acetico
532	2918 99 90	150726-89-9	(2-metossifenossi)malonato di dimetile
402	2918 99 90	204254-96-6	(1S,5R,6S)-5-(1-etilproposs)-7-ossabicyclo[4.1.0]hept-3-ene-3-carbossilato di etile
726	2920 90 10	80841-78-7	4-(clorometil)-5-metil-1,3-diossolo-2-one
436	2920 90 85	163133-43-5	4-(nitroossi)butil (2S)-2-(6-metossi-2-naftil)propanoato
540	2921 49 80	259729-93-6	(1R)-1-[1-(4-clorofenil)ciclobutil]-3-metilbutan-1-ammina, D-tartarato (1:1)
756	2921 49 80	3789-59-1	(1S)-1-fenilpropan-1-ammina
559	2921 49 80	389056-74-0	(1S)-1-[1-(4-clorofenil)ciclobutil]-3-metilbutan-1-ammina, D-tartarato (1:1)
558	2921 49 80	84467-54-9	1-[1-(4-clorofenil)ciclobutil]-3-metilbutan-1-ammina
480	2921 59 90	140-28-3	diacetato di N,N'-dibenziletano-1,2-diammina
226	2922 19 80	114247-09-5	(3R)-N-metil-3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenossi]propan-1-ammina, cloridrato
84	2922 19 80	115287-37-1	N-metil-N-(4-nitrofenil)-2-(4-nitrofenossi) etan-1-ammina
389	2922 19 80	168960-19-8	((1S,4R)-4-amminociclopent-2-en-1-il)metanolo, cloridrato
669	2922 19 80	214353-17-0	1-(2-ammino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoroetano-1,1-diol, cloridrato
42	2922 19 80	35320-23-1	(2R)-2-amminopropan-1-olo
512	2922 19 80	42142-52-9	3-(metilammino)-1-fenilpropan-1-olo
670	2922 19 80	467426-34-2	metansolfonato di (2S)-2-(2-ammino-5-clorofenil)-4-ciclopropil-1,1,1-trifluorobut-3-yn-2-olo (1,5:1)
547	2922 19 80	56796-66-8	4-(benzilossi)- $\alpha^1$ -[(terz-butilammino)metil]benzene-1,3-dimetanolo
575	2922 19 80	58997-87-8	2-(dimetilammino)-2-fenilbutan-1-ol
85	2922 29 00	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-amminofenossi)etil]metilammino]etil)anilina
552	2922 29 00	188690-84-8	acido (2S)-idrossi(fenil)acetico — (2R)-N-benzil-1-(4-metossifenil)propan-2-ammina (1:1) (sale)
745	2922 29 00	202197-26-0	3-cloro-4-[(3-fluorobenzil)ossi]anilina
471	2922 39 00	14189-82-3	(2E)-3-(N-metilanelino)acrilaldeide
231	2922 49 95	209216-09-1	acido 2-amminobicyclo[3.1.0]esane-2,6-dicarbossilico, idrato
857	2922 49 95	223445-75-8	acido [(3S,4S)-1-(amminometil)-3,4-dimetilciclopentil]acetico

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
486	2922 49 95	26774-89-0	2-(cicloesa-1,4-dien-1-il)-2-[[((E)-1-metossi-1-oxobut-2-en-2-il)ammino]acetato di sodio
549	2922 50 00	174607-68-2	(1R)-1-[4-(benzilossi)-3-(idrossimetil)fenil]-2-(terz-butilammino)etan-1-olo
48	2922 50 00	196810-09-0	N-(2-benzoilfenil)-L-tirosinato di metile
548	2922 50 00	50293-90-8	4-[(1R)-2-(terz-butilammino)-1-idrossietil]-2-(idrossimetil)fenolo, cloridrato
860	2922 50 00	62023-62-5	acido (2S,3S)-3-ammino-2-idrossi-4-fenilbutanoico
644	2922 50 00	653574-13-1	N-(benzilossicarbonil)valil-D-alloisoleuciltreonilnorvalinate di metile
945	2922 50 00	71786-67-9	2-[benzil(metil)ammino]-1-(3-idrossifenil)etan-1-one, cloridrato
18	2922 50 00	96072-82-1	1-[4-(benzilossi)fenil]-2-[[4-fenilbutan-2-il)ammino]propan-1-one
379	2923 20 00	4235-95-4	1,2-dioleile-sn-glicero-3-fosfocolina
377	2923 20 00	77286-66-9	2-O-metil-1-O-octadecil-sn-glicero-3-fosfocolina
198	2924 19 00	162537-11-3	N-(metossicarbonil)-3-metil-L-valina
309	2924 19 00	186193-10-2	acido (2S)-2-[[3-(terz-butossicarbonil)-2,2-dimetilpropanoil]ossi]-4-metilpentanoico
378	2924 19 00	228706-30-7	1,2-dioleile-sn-glicero-3-fosfo[N-(4-carbossibutanoil)etanolamina]
12	2924 19 00	89182-60-5	1-deossi-1-formamidoesitol
352	2924 29 95	132327-80-1	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-N <sup>5</sup> -tritol-L-glutammina
348	2924 29 95	132388-59-1	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-N <sup>4</sup> -tritol-L-asparagina
183	2924 29 95	170361-49-6	N-(3,4-diclorofenil)-N-{3-[(2,3-diidroinden-2-il)metilammino]propil}-5,6,7,8-tetraidronaftalene-2-carbossamide
102	2924 29 95	194085-75-1	carbammato di 2-(2-clorofenil)-2-idrossimetile
398	2924 29 95	22871-58-5	acido 3-ammino-5-[(2-idrossimetil)carbammole]-2,4,6-triidobenzoico
360	2924 29 95	244191-94-4	N-[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-α-L-glutamyl-N <sup>6</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-lisil-N-tritol-L-asparaginil-α-L-glutamyl-N-tritol-L-glutaminil-α-L-glutamyl-L-leucil-L-leucil-α-L-glutamyl-L-leucina, estere 1,4,6,9-tetra-terz-butilico
13	2924 29 95	28197-66-2	N-[3-acetil-4-(oxiran-2-ilmetossi)fenil]butanammide
687	2924 29 95	325715-13-7	N-(3-acetilfenil)-N-metilacetammide
347	2924 29 95	35661-39-3	N-[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-L-alanina
349	2924 29 95	35661-60-0	N-[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-L-leucina
598	2924 29 95	376348-76-4	(3S)-3-(4,4-difluorocicloesano-1-carbossammido)-3-fenilpropanoato di etile
599	2924 29 95	376348-77-5	4,4-difluoro-N-((1S)-3-idrossi-1-fenilpropil)cicloesano-1-carbossamide
600	2924 29 95	376348-78-6	4,4-difluoro-N-((1S)-3-oxo-1-fenilpropil)cicloesano-1-carbossamide
619	2924 29 95	40371-50-4	acido (2S)-4-[[benzilossi]carbonil]ammino]-2-idrossibutanoico
731	2924 29 95	481659-97-6	{(1S)-2-[benzil(metil)ammino]-2-oxo-1-feniletil}carbammato, cloridrato di terz-butile
411	2924 29 95	49705-98-8	((1S,2R)-1-carbammole-2-idrossipropil)carbammato di benzile
144	2924 29 95	53947-84-5	acido 2-(carbossiacetammido)benzoico
487	2924 29 95	6485-67-2	(2R)-2-ammino-2-fenilacetammide

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
371	2924 29 95	65864-22-4	L-fenilalaninammide
696	2924 29 95	667937-05-5	3-[4-(trifluorometil)anilino]pentanammide
350	2924 29 95	71989-14-5	4-terz-butil N-[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-L-aspartato
351	2924 29 95	71989-18-9	5-terz-butil N-[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-L-glutamato
353	2924 29 95	71989-20-3	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-L-glutammina
355	2924 29 95	71989-23-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-L-isoleucina
356	2924 29 95	71989-26-9	N <sup>6</sup> -(terz-butossicarbonil)-N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-L-lisina
367	2924 29 95	71989-33-8	O-terz-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-L-serina
368	2924 29 95	71989-35-0	O-terz-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-L-treonina
370	2924 29 95	71989-38-3	O-terz-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-L-tirosina
412	2924 29 95	80082-51-5	metansolfonato di 3-ammino-2-[(benzilossi)carbonil]ammino-1-metil-3-oxopropil
197	2924 29 95	98760-08-8	[1-((2S)-oxiran-2-il)-2-feniletil]carbammato di terz-butile
317	2925 29 00	249561-98-6	esafluorofosfato(3-) di tris{[(2Z)-2-cloro-3-(dimetilammino)prop-2-en-1-ilidene]dimetilammonio}
215	2925 29 00	3382-63-6	4-{(E)-[(4-fluorofenil)imino]metil}fenolo
938	2926 90 95	114772-54-2	4'-(bromometil)bifenil-2-carbonitrile
142	2926 90 95	152630-47-2	1-[3-(ciclopentilossi)-4-metossifenil]-4-ossocicloesano-1-carbonitrile
143	2926 90 95	152630-48-3	4-ciano-4-[3-(ciclopentilossi)-4-metossifenil]eptandioato di dimetile
585	2926 90 95	192869-10-6	2-iodo-3,4-dimetossi-6-nitrobenzonitrile
586	2926 90 95	192869-24-2	6-ammino-2-iodo-3,4-dimetossibenzonitrile
539	2926 90 95	28049-61-8	1-(4-clorofenil)ciclobutano-1-carbonitrile
528	2926 90 95	31915-40-9	N-[1-ciano-2-(4-idrossifenil)-1-metiletil]acetammide
673	2926 90 95	474645-97-1	metansolfonato di (3R)-3-amminopentanenitrile
803	2926 90 95	604784-44-3	(Z)-3-ciano-5-metile-3-enoato di terz-butilammonio
287	2928 00 90	212631-79-3	2-(2-cloro-4-iodoanilino)-N-(ciclopropilmetossi)-3,4-difluorobenzammide
33	2928 00 90	253605-31-1	acetato (sale) di N-idrossi-2-metilpropan-2-ammina o acetato (sale) di terz-butildrossilammina
49	2928 00 90	618-26-8	solfoato di 1-metil-1-fenilidrazina (1:2)
403	2929 90 00	204254-98-8	(3R,4S,5R)-5-azido-3-(1-etilpropossi)-4-idrossicicloes-1-ene-1-carbossilato di etile
405	2929 90 00	204255-06-1	(3R,4R,5S)-4-acetammido-5-azido-3-(1-etilpropossi)cicloes-1-ene-1-carbossilato di etile
748	2930 90 85	104458-24-4	2-mesiletan-1-ammina, cloridrato
399	2930 90 85	153277-33-9	N-[(benzilossi)carbonil]-S-fenil-L-cisteinato di metile
862	2930 90 85	15570-12-4	3-metossibenzene-1-tiolo
56	2930 90 85	16188-55-9	acido [4-(metilsulfanil)fenil]acetico

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
26	2930 90 85	225652-11-9	1-(4-clorofenossi)-4-(metilsulfanil)benzene oppure ossido di 4-clorofenil e 4-(metilsulfanil)fenile
339	2930 90 85	2736-23-4	acido 2,4-dicloro-5-mesilbenzoico
595	2930 90 85	289717-37-9	N,N-dimetil-2-[4-(metilsulfanil)fenossi]benzilammina, cloridrato
742	2930 90 85	346413-00-1	1-(4-etossifenil)-2-(4-mesilfenil)etan-1-one
358	2930 90 85	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-disulfanilbutano-2,3-diolo o dithiothreitol
594	2930 90 85	364323-64-8	2-[4-(metilsulfanil)fenossi]benzaldeide
864	2930 90 85	40248-84-8	3-sulfanilfenolo
324	2930 90 85	50413-24-6	2-bromo-1-(4-mesilfenil)etan-1-one
65	2930 90 85	90536-66-6	acido (4-mesilfenil)acetico
206	2931 00 95	123599-82-6	acido {[2-metil-1-(propionilossi)propossi](4-fenilbutil)fosforile}acetico
58	2931 00 95	27784-76-5	(dietossifosforile)acetato di terz-butile
789	2931 00 95	649761-22-8	acido (1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2-(idrossimetil)ciclopent-2-ene-1-carbossilico — (1R,2R)-2-ammino-1-(4-nitrofenil)propano-1,3-diolo (1:1) (sale)
391	2931 00 95	86552-32-1	acido (4-fenilbutil)fosfinico
747	2932 19 00	27329-70-0	acido (5-formil-2-furil)boronico
762	2932 19 00	37076-71-4	1,2,3-tri-O-acetil-5-deossi-D-ribofuranose
700	2932 19 00	87392-07-2	acido (2S)-tetraidrofurano-2-carbossilico
582	2932 29 85	122111-01-7	benzoato di [(2R)-2-(benzoiossi)-4,4-difluoro-5-oxotetraidrofurano-2-il]metile
78	2932 29 85	142680-85-1	(25S)-25-cicloesil-25-de(sec-butil)-5-O-demetil-22,23-diidroavermectina A <sub>1a</sub>
244	2932 29 85	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-idrossi-4-((3R)-3-idrossi-5-fenilpentil)esaidrociclopenta[b]furan-2-one
79	2932 29 85	220119-16-4	(25S)-cicloesil-25-de(sec-butil)-5-demetossi-5-oxo-22,23-diidroavermectina A <sub>1a</sub>
942	2932 29 85	221129-55-1	(6R)-4-idrossi-6-fenil-6-propil-5,6-diidro-2H-pirano-2-one
115	2932 29 85	51559-36-5	5-metossi-2H-cromen-2-one
660	2932 29 85	95716-70-4	7 $\alpha$ -(metossicarbonil)-3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-4,9(11)-diene-21,17-carbolactone
703	2932 29 85	96829-59-3	(1S,3E,6E)-1-[[[(2S,3S)-3-esil-4-oxooxetan-2-il]metil]dodeca-3,6-dien-1-il N-formil-L-leucinate
37	2932 99 70	124655-09-0	[[[(4R,6S)-6-(idrossimetil)-2,2-dimetil-1,3-diossano-4-il]acetato di terz-butile
567	2932 99 70	130064-21-0	1-[2-idrossi-4-[(tetraidropirano-2-il)ossi]fenil]-2-[4-[(tetraidropirano-2-il)ossi]fenil]etan-1-one
156	2932 99 70	167256-05-5	(1S,2S)-1-(1,3-benzodiossolo-5-il)-3-(2-idrossi-4-metossifenil)-5-propossiindane-2-carbossilato di metile
157	2932 99 70	191106-49-7	(1S,2S)-1-(1,3-benzodiossolo-5-il)-3-[2-(benzoiossi)-4-metossifenil]-5-propossiindane-2-carbossilato di metile
189	2932 99 70	192201-93-7	2-((3-[5-(6-metossi-1-naftil)-1,3-diossano-2-il]propil]metilammino)-N-metilacetammide
127	2932 99 70	196303-01-2	(7S)-7-metil-5-(4-nitrofenil)-7,8-diidro-5H-[1,3]diossolo[4,5-g]isocromene



ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
62	2932 99 70	7772-94-3	2-acetammido-2-deossi-β-D-mannopiranosio
607	2932 99 85	115437-18-8	benzoato di (2α,4α,5β,7β,10β,13β)-4-acetossi-1,10,13-triidrossi-9-oxo-7-[(trietilsilil)ossi]-5,20-epoxytax-11-en-2-ile
608	2932 99 85	115437-21-3	benzoato di (4α)-4,10-diacetossi-1,13-diidrossi-9-oxo-7-[(trietilsilil)ossi]-5,20-epoxytax-11-en-2-ile
54	2932 99 85	130525-58-5	5-acetammido-7,8,9-O-triacetil-2,6-anidro - 4-azido-3,4,5-trideossi-D-glicero-D-galacto-non-2-enonate di metile
609	2932 99 85	149107-93-7	benzoato di (2α,4α,5β,7β,10β,13α)-4,10-diacetossi-13-[(2R,3S)-3-benzammido-2-(1-metossi-1-metiletossi)-3-fenilpropanoil]ossi-1-idrossi-9-oxo-7-[(trietilsilil)ossi]-5,20-epoxytax-11-en-2-ile
652	2932 99 85	199796-52-6	benzoato di (2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-diacetossi-13-[(2R,3S)-3-benzammido-2-[(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-esanoil]ossi]-3-fenilpropanoil]ossi-1,7-diidrossi-9-oxo-5,20-epoxytax-11-en-2-ile
11	2932 99 85	65293-32-5	N-β-D-glucopiranosilformamide
590	2933 19 90	334828-10-3	4-ammino-5-etil-1-(2-metossietil)pirazolo-3-carbossammide
511	2933 21 00	186462-71-5	acido (1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioxospiro[biciclo[3.1.0]esane-2,4'-imidazolidine]-6-carbossilico
354	2933 29 90	109425-51-6	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-N-tritil-L-istidina
263	2933 29 90	178982-67-7	2-[(benzilossi)metil]-4-isopropilimidazole
359	2933 29 90	244191-88-6	N-acetil-O-terz-butil-L-tirosil-O-terz-butil-L-treonil-O-terz-butil-L-seril-L-leucil-L-isoleucil-N <sup>1</sup> -tritil-L-istidil-O-terz-butil-L-seril-L-leucil-L-isoleucil-α-L-glutamil-α-L-glutamil-O-terz-butil-L-seril-N-tritil-L-glutaminil-N-tritil-L-asparaginil-N-tritil-L-glutaminil-L-glutamine, estere 10,11-di-terz-butilico
365	2933 29 90	244244-26-6	N-acetil-O-terz-butil-L-tirosil-O-terz-butil-L-treonil-O-terz-butil-L-seril-L-leucil-L-isoleucil-N <sup>1</sup> - tritil-L-histidil-O-terz-butil-L-seril-L-leucil-L-isoleucil-α-L-glutamil-α-L-glutamil-O-terz-butil-L-seril-N-tritil-L-glutaminil-N-tritil-L-asparaginil-N-tritil-L-glutaminil-L-glutaminil-α-L-glutamil-N <sup>6</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-lisil-N-tritil-L-asparaginil-α-L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil-α-L-glutamil-L-leucil-L-leucil-α-L-glutamil-L-leucil-α-L-aspartil-N <sup>6</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-lisil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terz-butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamide, estere epta-terz-butilico
583	2933 29 90	68283-19-2	(2-butilimidazol-5-il)metanolo
954	2933 39 99	0-00-0	11-etil-5-metil-8-{2-[(1-oxo-1λ <sup>4</sup> -chinolin-4-il)ossi]etil}-11H-dipirido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazepin-6(5H)-one
119	2933 39 99	100238-42-4	4-(2-piperidin-1-iletossi)fenolo
541	2933 39 99	103129-82-4	2-[(2-amminoetossi)metil]-4-(2-clorofenil)-6-metil-1,4-diidropiridin-3,5-dicarbossilato di 3-etile e 5-metile
167	2933 39 99	127293-57-6	(1R)-1-(4-clorofenil)-2-[4-(4-fluorobenzil)piperidin-1-il]etan-1-olo
16	2933 39 99	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metossimetil)piridin-3-il]vinil]-5-idrossicicloesan-1-one
14	2933 39 99	159813-78-2	acido (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metossimetil)piridin-3-il]-3,5-diidrossihept-6-enico
621a	2933 39 99	161417-03-4	2-metil-3-((2S)-pirrolidin-2-ilmetossi)piridina
9	2933 39 99	177964-68-0	3-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metossimetil)piridin-3-il]acrilaldeide
168	2933 39 99	178460-82-7	(1R)-1-(4-clorofenil)-2-[4-(4-fluorobenzil)piperidin-1-il]etan-1-ol, cloridrato

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
264	2933 39 99	178981-89-0	{5-[(3,5-diclorofenil)sulfanil]-4-isopropil-1-(pirirdin-4-ilmetil)imidazol-2-il}metanolo
173	2933 39 99	188396-54-5	1-(2-bifenil-4-ilettil)-4-[3-(trifluorometil)fenil]-1,2,3,6-tetraidropiridina, cloridrato
875	2933 39 99	19395-39-2	2-fenil-2-piperidin-2-ilacetammide
196	2933 39 99	198904-85-7	2-(4-pirirdin-2-ilbenzil)idrazina-1-carbossilato di terz-butile
199	2933 39 99	198904-86-8	2-[(2S,3S)-3-[(terz-butossicarbonil)ammino]-2-idrossi-4-fenilbutil]-2-[4-(pirirdin-2-il)benzil]idrazina-1-carbossilato di terz-butile
840	2933 39 99	213839-64-6	N-[2-[5-(amminoimminometil)-2-idrossifenossi]-3,5-difluoro-6-[3-(1-metil-4,5-diidroimidazol-2-il)fenossi]pirirdin-4-il]-N-metilglicine, dicloridrato
442	2933 39 99	221180-26-3	4-ammino-5-cloro-2-metossi-N-(3-metossipiperidin-4-il)benzammide
318	2933 39 99	221615-75-4	2-(4-mesilfenil)-1-(6-metilpiridin-3-il)-etan-1-one
690	2933 39 99	230615-52-8	2,3,4,5-tetraidro-1H-1,5-metano-3-benzazepina, cloridrato
661	2933 39 99	230615-59-5	7,8-dinitro-3-(trifluoroacetil)-2,3,4,5-tetraidro-1H-1,5-metano-3-benzazepina
765	2933 39 99	25333-42-0	(3R)-quinuclidin-3-olo
565	2933 39 99	26815-04-3	4-(2-piperidin-1-iletossi)benzaldeide
842	2933 39 99	280129-82-0	ossalato di 4-[(2-[(benzilossi)metil]-4-isopropilimidazol-1-il)metil]piridina (2:1)
490	2933 39 99	319460-85-0	N-metil-2-[[3-((E)-2-pirirdin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]sulfanil]benzammide
489	2933 39 99	319460-94-1	N-(2-fluoro-5-[[3-((E)-2-pirirdin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]ammino]fenil)-1,3-dimetilpirazolo-5-carbossammide
579	2933 39 99	37699-43-7	2,3-dimetil-4-nitropiridina 1-ossido
210	2933 39 99	4021-07-2	acido 3-metilpiridina-2-carbossilico
649	2933 39 99	423165-13-3	8-benzil-3-exo-(3-isopropil-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)-8-azabicyclo[3.2.1]ottano
951	2933 39 99	429659-01-8	N-[4-(metilammino)-3-nitrobenzoil]-N-pirirdin-2-il-β-alaninato di etile
560	2933 39 99	43200-82-4	6-(5-cloropiridin-2-il)-5H-pirrolo[3,4-b]pirazina-5,7(6H)-dione
564	2933 39 99	440634-25-3	4-{2-[4-(mesilossi)piperidin-1-il]-2-oxoetil}piperidine-1-carbossilato di terz-butile
538	2933 39 99	58859-46-4	4-amminopiperidine-1-carbossilato di etile
626	2933 39 99	78750-68-2	4-[(3-amminopiridin-2-il)ammino]fenolo
513	2933 39 99	84449-81-0	cloruro di 4-(2-piperidin-1-iletossi)benzoile cloridrato
948	2933 49 90	0-00-0	acido 2-(etilammino)-5-[2-(chinolin-4-ilossi)etil]nicotinic
483	2933 49 90	10500-57-9	5,6,7,8-tetraidrochinolina
149	2933 49 90	106635-86-3	2,6-dimetossi-4-metil-5-[3-(trifluorometil)fenossi]chinolin-8-ammina
647	2933 49 90	118864-75-8	(1S)-1-fenil-1,2,3,4-tetraidroisochinolina
36	2933 49 90	172649-40-0	3-[(4S)-5-oxo-2-(trifluorometil)-1,4,5,6,7,8-esaidrochinolin-4-il]benzozonitrile
623	2933 49 90	189279-58-1	acido 1-(6-ammino-3,5-difluoropiididn-2-il)-8-cloro-6-fluoro-7-(3-idrossiazetidn-1-il)-4-oxo-1,4-diidrochinolina-3-carbossilico

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
150	2933 49 90	189746-15-4	2,6-dimetossi-4-metil-8-nitro-5-[3-(trifluorometil)fenossi]chinolina
152	2933 49 90	189746-19-8	5-cloro-2,6-dimetossi-4-metilchinolina
151	2933 49 90	189746-21-2	5-cloro-2,6-dimetossi-4-metil-8-nitrochinolina
434	2933 49 90	194804-45-0	1-ciclopropil-8-(difluorometossi)-7-((1R)-1-metil-2-tritilisoindolin-5-il)-4-oxo-1,4-diidrochinolin-3-carbossilato di etile
433	2933 49 90	194805-07-7	7-bromo-1-ciclopropil-8-(difluorometossi)-4-oxo-1,4-diidrochinolin-3-carbossilato di etile
705A	2933 49 90	209909-03-5	(2-cloro-6,7-difluorochinolin-3-il)metanolo
704A	2933 49 90	220998-08-3	{2,7-dicloro-6-metil-4-[(4-metilpiperidin-1-il)metil]chinolin-3-il} metanolo
386	2933 49 90	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-clorochinolin-2-il)vinil]fenil}-3-[2-(1-idrossi-1-metiletil)fenil]propan-1-ol
387	2933 49 90	287930-78-3	2-((3S)-3-{3-[(E)-2-(7-cloroquinolin-2-il)vinil]fenil}-3-idrossipropil)benzoato idrato di metile
674	2933 49 90	474645-93-7	[2-etil-6-(trifluorometil)-1,2,3,4-tetraidrochinolin-4-il]carbammato di metile
153	2933 49 90	6340-55-2	2,6-dimetossi-4-metilchinolina
664	2933 49 90	79276-06-5	(3S)-1,2,3,4-tetraidroisochinolina-3-carbossilato 4-metilbenzenesolfonato di terz-butile
455	2933 59 95	119532-26-2	1-(2,3-diclorofenil)piperazina
80	2933 59 95	137234-74-3	4-cloro-6-etil-5-fluoropirimidina
509	2933 59 95	137281-39-1	acido 4-[2-(2-ammino-4-oxo-4,7-diidro-3H-pirrolo[2,3-d]pirimidina-5-il)etil]benzoico
39	2933 59 95	140373-09-7	acido 4-[[3-[[[(2,2-dimetilpropanoil)ossi]metil]-2,7-dimetil-4-oxo-3,4-diidrochinazolina-6-il)metil](prop-2-in-1-il)ammino]-2-fluorobenzoico
531	2933 59 95	14080-23-0	pirimidina-2-carbonitrile
38	2933 59 95	160009-37-0	4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-(N-metilmetanesolfonammido)]pirimidina-5-carbossilato di metile
744	2933 59 95	16064-08-7	6-iodochinazolin-4(1H)-one
123	2933 59 95	167465-36-3	(2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetraidrodibenzo[a,e]ciclopropa[c][7]annulen-6-il)piperazin-1-il]-3-[(chinolin-5-il)ossi]propan-2-olo, triclorigrato
73	2933 59 95	188416-20-8	3-(6-cloro-5-fluoropirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olo, cloridrato
81	2933 59 95	188416-28-6	4-(1-bromoetil)-6-cloro-5-fluoropirimidina
112	2933 59 95	192725-50-1	acido (2S)-3-metil-2-(2-oxoesaidropirimidin-1-il)butanoico
133	2933 59 95	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-ammino-1-benzil-3-idrossi-5-fenilpentil]-3-metil-2-(2-oxotetraidropirimidin-1(2H)-il)butanammide — 5-oxo-pirrolidina-2-acido carbossilico (1:1) (sale)
790	2933 59 95	19916-73-5	6-(benzilossi)-9H-purin-2-ammina
261	2933 59 95	214287-88-4	(4S)-6-cloro-4-(2-ciclopropiletinil)-4-(trifluorometil)-3,4-diidrochinazolin-2(1H)-one
259	2933 59 95	214287-99-7	(4S)-6-cloro-4-((E)-2-ciclopropilvinil)-4-(trifluorometil)-3,4-diidrochinazolin-2(1H)-one
653	2933 59 95	225916-82-5	8-cloro-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-esanoil)-11-(4-metilpiperazin-1-il)-5H-dibenzo[b, e][1,4]diazepina

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
746	2933 59 95	231278-20-9	N-{3-cloro-4-[(3-fluorobenzil)ossi]fenil}-6-iodochinazolin-4-ammina
256	2933 59 95	247565-04-4	(4S)-6-cloro-4-(ciclopropiletinil)-3-((R)-1-fenilettil)-4-(trifluorometil)-3,4-diidrochinazolin-2(1H)-one
554	2933 59 95	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(benzilossi)-1-etilpropil]-N-(4-[4-(4-idrossifenil)piperazin-1-il]fenil)idrazina-1-carbossammide
313	2933 59 95	487-21-8	pteridine-2,4(1H,3H)-dione
958	2933 59 95	518048-03-8	2-(1-ammino-1-metilettil)-N-(4-fluorobenzil)-5-idrossi-1-metil-6-oxo-1,6-diidropirimidina-4-carbossammide
949	2933 59 95	57061-71-9	1-(2-cloroetil)-4-[3-(trifluorometil)fenil]piperazina, dicloridrato
561	2933 59 95	59878-63-6	6-(5-cloropiridin-2-il)-7-oxo-6,7-diidro-5H-pirrolo[3,4-b]pirazin-5-il piperazina-1-carbossilato
830	2933 59 95	599179-03-0	1-(4,6-dimetilpirimidina-5-carbonil)-4-((3S)-4-((1R)-2-metossi-1-[4-(trifluorometil)fenil]etil)-3-metilpiperazin-1-il)-4-metilpiperidine maleato (1:1)
828	2933 59 95	612494-10-7	1-((1R)-2-metossi-1-[4-(trifluorometil)fenil]etil)-2-metilpiperazina, D-tartarato (1:1)
829	2933 59 95	612543-01-8	1-(4,6-dimetilpirimidina-5-carbonil)piperidin-4-one
791	2933 59 95	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-ammino-6-(benzilossi)-9H-purin-9-il]-2-[(benzilossi)metil]-3-[dimetil(fenil)silil]-1-(idrossimetil)ciclopentan-1-olo
792	2933 59 95	649761-24-0	2-ammino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benzilossi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]-2-metilidenciclopentil]-9H-purin-6(1H)-one
835	2933 59 95	654671-77-9	(2R)-4-oxo-4-[3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetraidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin-7-il]-1-(2,4,5-trifluorofenil)butan-2-ammina fosfato (1:1) idrato
946	2933 59 95	7139-02-8	2,6-dicloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidina
457	2933 79 00	105318-28-3	acido ((2S,3S)-2-((1R)-2-[(4-clorofenil)sulfanil]-1-metil-2-oxoetil)-3-((1R)-1-idrossimetil)-4-oxoazetidina-1-il)acetico
610	2933 79 00	133066-59-8	acetato di (3R,4S)-2-oxo-4-fenilazetidina-3-ile
60	2933 79 00	148776-18-5	bromuro di (2-oxo-1-fenilpirrolidina-3-il)trifenilfosfonio
612	2933 79 00	149107-92-6	1-benzoil-3-(1-metossi-1-metiletossi)-4-fenilazetidina-2-one
692	2933 79 00	162142-14-5	1-ciclopentil-3-etil-1,4,5,6-tetraidro-7H-pirazolo[3,4-c]pirirdin-7-one
50	2933 79 00	198213-15-9	3-(metossicarbonil)-2-oxo-1,2,5,6-tetraidropiridin-4-olate di sodio
188	2933 79 00	205881-86-3	6-fluoro-9-metil-2-fenil-4-(pirrolidina-1-carbonil)-9H-pirido[3,4-b]indol-1(2H)-one
176	2933 79 00	244080-24-8	1-etil-9-metossi-2,6,7,12-tetraidroindolo[2,3-a]chinolizina-4(3H)-one
491	2933 79 00	283173-50-2	8-fluoro-2-(4-[(metilammino)metil]fenil)-1,3,4,5-tetraidro-6H-azepino[5,4,3-cd]indol-6-one
693	2933 79 00	303752-13-8	1-ciclopentil-3-etil-6-(4-metossibenzil)-1,4,5,6-tetraidro-7H-pirazolo[3,4-c]pirirdin-7-one 4-metilbenzene-1-solfonato
148	2933 79 00	3197-25-9	2-(4-oxopentil)-1H-isoindolo-1,3(2H)-dione
776	2933 79 00	341031-54-7	N-[2-(dietilammino)etil]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-oxo-1,2-diidro-3H-indol-3-ilidene)metil]-2,4-dimetilpirrolo-3-carbossammide L-malato (1:1)
713	2933 79 00	43200-81-3	6-(5-cloropiridin-2-il)-7-idrossi-6,7-diidro-5H-pirrolo[3,4-b]pirazin-5-one

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
154	2933 79 00	5 342-23-4	6-metossi-4-metilchinolin-2(1H)-one
413	2933 79 00	80082-62-8	(2S,3S)-3-[[benzilossi]carbonil]ammino)-2-metil-4-oxoazetidina-1-solfonato di tetrabuttilammonio
414	2933 79 00	80082-65-1	acido (2S,3S)-3-ammino-2-metil-4-oxoazetidina-1-solfonico
140	2933 99 40	193077-87-1	acido [(2S)-7-(2-metossi-2-oxoetil)-4-metil-3-oxo-2,3,4,5-tetraidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]acetico
139	2933 99 40	210288-67-8	acido [(2S)-7-iodo-4-metil-3-oxo-2,3,4,5-tetraidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]acetico
392	2933 99 90	103201-78-1	4-cicloesilprolina
120	2933 99 90	113963-68-1	3,4-di(indol-3-il)-1-metilpirrolo-2,5-dione
322	2933 99 90	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]aniline
422	2933 99 90	120807-02-5	(4S)-N-benzoil-4-(mesilossi)-L-prolina
369	2933 99 90	143824-78-6	N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-N-[(9H-fluoren-9-ilmetossi)carbonil]-L-triptofano
227	2933 99 90	14907-27-8	D-triptofanato di metile, cloridrato
4	2933 99 90	149365-59-3	5,5'-[(3,4-dietilpirrolo-2,5-diil)bis(metilene)]bis[4-(3-metossi-3-oxopropil)-3-metilpirrolo-2-carbossilato]di dibenzile
5	2933 99 90	149365-62-8	5,5'-[(3,4-dietilpirrolo-2,5-diil)bis(metilene)]bis[4-(3-idrossipropil)-3-metilpirrolo-2-carbaldeide]
940	2933 99 90	152628-02-9	1,4'-dimetil-2'-propil-1H,1'H-2,6'-bibenzimidazole
939	2933 99 90	152628-03-0	acido 4-metil-2-propilbenzimidazole-6-carbossilico
323	2933 99 90	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]indol-3-il}etan-1-olo
312	2933 99 90	16298-03-6	3-amminopirazina-2-carbossilato di metile
35	2933 99 90	171964-73-1	[N-(4-metossibenzoil)-L-valil]-N-[(1S)-3,3,3-trifluoro-1-isopropil-2-oxopropil]-L-prolinamide
230	2933 99 90	172733-42-5	[(1-benzil-2-etil-3-oxamoylindol-4-il)ossi]acetato di sodio
87	2933 99 90	180637-89-2	3-[(2R)-1-metilpirrolidin-2-il]metil]-5-[(E)-2-(fenilsolfonil)vinil]indolo
677	2933 99 90	180915-94-0	1-{2-[4-(6-metossi-3,4-diidro-1-naftil)fenossi]etil}pirrolidina
676	2933 99 90	180915-95-1	1-{2-[4-(2-bromo-6-metossi-3,4-diidro-1-naftil)fenossi]etil}pirrolidina
31	2933 99 90	181827-47-4	[N-(metossicarbonil)-L-valil]-L-prolina
86	2933 99 90	188113-71-5	1-acteil-3-[(2R)-1-metilpirrolidin-2-il]metil]-5-[(E)-2-(fenilsolfonil)vinil]indolo
27	2933 99 90	193274-37-2	3a-benzil-2-metil-2,3a,4,5,6,7-esaidro-3H-pirazolo[4,3-c]piridin-3-one L-tartarato
137	2933 99 90	197143-35-4	(3Z)-4-(amminometil)pirrolidin-3-one O-metilossima, dicloridrato
404	2933 99 90	204255-02-7	(1R,5R,6R)-5-(1-etilpropossi)-7-azabicyclo[4.1.0]hept-3-ene-3-carbossilato di etile
794	2933 99 90	210558-66-0	(1R,2S)-1-fenil-2-pirrolidin-1-ilpropan-1-olo, cloridrato
319	2933 99 90	219909-83-8	acido 3-((4S)-4-sulfanil-L-prolinammido)benzoico, cloridrato
634	2933 99 90	221030-56-4	2-(4-fluorofenil)-4-(3-idrossi-3-metilbutossi)-5-(4-mesilfenil)piridazina-3(2H)-one
743	2933 99 90	221148-46-5	2-(4-etossifenil)-3-(4-mesilfenil)pirazolo[1,5-b]piridazina

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
245	2933 99 90	227025-33-4	1-benzil-4H-imidazo[4,5,1-ij]chinolin-2(1H)-one
441	2933 99 90	235106-62-4	2,2'-[(4-idrossifenil)metilene]bis(4-[(E)-[(5-metil-1H-tetrazol-1-il)imino]metil]fenolo)
362	2933 99 90	244191-95-5	$\alpha$ -L-aspartil-N <sup>6</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-lisil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terz-butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamide, estere terz-butilico
361	2933 99 90	244191-96-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmotossi)carbonil]- $\alpha$ -L-aspartil-N <sup>6</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-lisil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terz-butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofano, estere 1-terz-butilico
363	2933 99 90	244244-29-9	N-[(9H-fluoren-9-ilmotossi)carbonil]- $\alpha$ -L-glutamil-N <sup>6</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-lisil-N-tritil-L-asparaginil- $\alpha$ -L-glutamil-N-tritil-L-glutamil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil- $\alpha$ -L-aspartil-N <sup>6</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-lisil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terz-butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamide, estere penta-terz-butilico
364	2933 99 90	244244-31-3	$\alpha$ -L-glutamil-N <sup>6</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-lisil-N-tritil-L-asparaginil- $\alpha$ -L-glutamil-N-tritil-L-glutamil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil- $\alpha$ -L-aspartil-N <sup>6</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-lisil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terz-butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -(terz-butossicarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamide, estere penta-terz-butilico, monoclorigrato
646	2933 99 90	251579-55-2	(N-acteil-N-metilglicil)glicilvalil-D-alloisoleucil-treonil-norvalilisoleucilarginil(N-etilprolinamide) monoacetato (sale)
581	2933 99 90	252742-72-6	5-(clorometil)-1,2-diidro-3H-1,2,4-triazol-3-one
246	2933 99 90	269731-84-2	(5R,6R)-1-benzil-5-idrossi-6-(metilammino)-5,6-diidro-4H-imidazo[4,5,1-ij]chinolin-2(1H)-one
563	2933 99 90	272107-22-9	3,10-dibromo-8-cloro-5,6-diidro-11H-benzo[5,6]cicloep[1,2-b]piridina
420	2933 99 90	31560-19-7	N-benzoil-4-idrossiprolina
421	2933 99 90	31560-20-0	N-benzoil-4-idrossiprolinato di metile
91	2933 99 90	32065-66-0	1,4-diossido di 2-(dimetossimetil)chinossalina
741	2933 99 90	346412-97-3	esafluorofosfato(1-) di 1-aminopiridazinium
373	2933 99 90	39968-33-7	3H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridin-3-olo
645	2933 99 90	442526-89-8	isoleucilarginil(N-etilprolinamide), dicloridrato
729	2933 99 90	481659-93-2	1-metil-5-[4'-(trifluorometil)bifenil-2-carbossammido]indolo-2-carbossilato di etile
730	2933 99 90	481659-96-5	1-metil-5-[4'-(trifluorometil)bifenil-2-carbossammido]indolo-2-carbossilato di potassio
311	2933 99 90	5424-01-1	acido 3-amminopirazina-2-carbossilico
724	2933 99 90	61607-68-9	1-[2-(dimetilammino)etil]-4,5-diidro-1H-tetrazole-5-tione
488	2933 99 90	62893-24-7	acido (6-etil-4,5-diooesaidropiridazinae-3-carbossammido)(4-idrossifenil)acetico
223	2933 99 90	6548-09-0	5-bromotriptofano
728	2933 99 90	71056-57-0	1-metil-5-nitroindolo-2-carbossilato di etile
19	2933 99 90	75302-98-6	[1-(4-clorobenzil)-5-metossi-2-metilindol-3-il]acetato di 2-terz-butossi-2-oxoetile
537	2933 99 90	84946-20-3	2-cloro-1-(4-fluorobenzil)benzimidazole, cloridrato

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
72	2933 99 90	86404-63-9	1-(2,4-difluorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)etan-1-one
396	2933 99 90	92992-17-1	acido 1-(metossicarbonil)-2,3-diidro-1H-pirrolizina-7-carbossilico
416	2933 99 90	96314-26-0	(4S)-4-fenil-L-prolina
737	2934 10 00	115065-79-7	acido (2E)-2-(2-[[benzilossi]carbonil]ammino)-1,3-tiazol-4-il)-5-[[3-metilbut-2-en-1-il]ossi]-5-oxopent-2-enoico
651	2934 10 00	136401-69-9	(Z)-5-[4-[2-(5-etilpiridin-2-il)etossi]benzilidene]-1,3-tiazolidina-2,4-dione
643	2934 10 00	161798-03-4	2-(3-formil-4-isobutossifenil)-4-metiltiazolo-5-carbossilato di etile
485	2934 10 00	162208-27-7	tiofosfato di O-[2-(2-ammino-1,3-tiazol-4-il)-2-((Z)-metossimino)acetil] O,O'-dietile
725	2934 10 00	162208-28-8	tiofosfato di O-(2-(2-amminotiazol-4-il)-2-[[1-(terz-butossicarbonil)-1-metileossi]imino]acetil] O',O''-dietile
46	2934 10 00	179258-52-7	(7Z)-7-(2-ammino-1,3-tiazol-5-il)-4-etossi-10,10-dimetil-6-oxo-3,5,9-trioxa-8-aza-4-phosphaundec-7-en-11-oate 4-ossido di terz-butile
247	2934 10 00	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-idrossi-3-(3-idrossi-2-metilbenzammide)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetil-N-(2-metilbenzil)-1,3-tiazolidina-4-carbossammide
104	2934 10 00	189448-35-9	acido (7R)-7-[(2E)-2-(2-ammino-5-cloro-1,3-tiazol-4-il)-2-(idrossimino)acetammido]-3-[[3-[[2-amminoetil]sulfanil]metil]piridin-4-il]sulfanil]-3,4-dideidrocepham-4-carbossilico
388	2934 10 00	213252-19-8	5-[[2,4-dioxo-1,3-tiazolidin-5-il]metil]-2-metossi-N-[4-(trifluorometil)benzil]benzammide
178	2934 10 00	221671-63-2	(2-[N-[4-(4-cloro-2,5-dimetossifenil)-5-(2-cicloesil)-1,3-tiazol-2-il]carbammoile]-5,7-dimetilindolin-1-il)acetato di potassio
111	2934 10 00	224631-15-6	2,5-dioxopirrolidin-1-il N-[N-[(2-isopropil-1,3-tiazol-4-il)metil]-N-metilcarbammoile]-L-valinate
723	2934 10 00	29676-71-9	acido (2-ammino-1,3-tiazol-4-il)acetico
871	2934 10 00	302962-49-8	N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-[[6-[4-(2-idrossimetil)piperazin-1-il]-2-metilpirimidin-4-il]ammino]tiazolo-5-carbossammide o dasatanib (proposta INN)
338	2934 10 00	34272-64-5	acido (4-metil-2-sulfanil-1,3-tiazol-5-il)acetico
859	2934 10 00	478410-84-3	(4R)-N-allil-3-[(2S,3S)-2-idrossi-3-(3-idrossi-2-metilbenzammide)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetiltiazolidina-4-carbossammide
415	2934 10 00	88023-65-8	3-[[2-formammido-1,3-tiazol-4-il]oxoacetammido]-2-metil-4-oxoazetidina-1-solfonato di potassio
957	2934 99 90	0-00-0	5-metil-1,3,4-oxadiazolo-2-carbossilato di potassio
53	2934 99 90	100988-63-4	ioduro di 1-[[[(7R)-7-ammino-4-carbossi-3,4-dideidrocepham-3-il]metil]piridinio
520	2934 99 90	102212-98-6	N <sup>4</sup> -benzoil-2'-deossi-5'-O-(4,4'-dimetossitritil)citidina 3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidite)
795	2934 99 90	103788-59-6	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etossi]benzaldeide
55	2934 99 90	103788-65-4	2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etan-1-olo
618	2934 99 90	110483-43-7	2'-bromo-2'-deossi-5-metiluridine 3',5'-diacetato
451	2934 99 90	113891-01-3	(2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetil-7-oxo-4-tia-1-azabicyclo[3.2.0]eptano-2-carbossilato 4-ossido di difenilmetile
735	2934 99 90	114341-88-7	3-(2-bromopropanoil)-4,4-dimetil-1,3-oxazolidin-2-one
343	2934 99 90	127111-98-2	(7R)-7-ammino-3-(mesilossi)-3,4-dideidrocepham-4-carbossilato di difenilmetile, cloridrato



ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
439	2934 99 90	130800-76-9	5-(3-cloropropil)-3-metilisoxazole
260	2934 99 90	134379-77-4	4-ammino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(idrossimetil)-2,5-diidrofuran-2-il]pirimidina-2(1H)-one
447	2934 99 90	135790-89-5	[(2,2-dimetilpropanoil)ossi]metil (7R)-7-[(2Z)-2-(2-[(terz-butossicarbonil)ammino]propanammido)-1,3-tiazol-4-il)-2-(metossiimino)acetammido]-3,4-dideidrocepham-4-carbossilato
767	2934 99 90	13636-02-7	(RS)-3-(dimetilammino)-1-(2-tienil)propan-1-olo
344	2934 99 90	140128-37-6	(7R)-7-(2-{2-[(terz-butossicarbonil)ammino]-1,3-tiazol-4-il)-2-[(tritolossi)imino]acetammido}-3-[[[(1H-1,2,3-triazol-4-il)sulfanil]metil]sulfanil]-3,4-dideidrocepham-4-carbossilato di difenilmetile
177	2934 99 90	155990-20-8	N-[(1-[[2-(dietilammino)etil]ammino]-7-metossi-9-oxo-9H-tioxanten-4-il]metil]formammide
8	2934 99 90	158878-46-7	6-{(E)-2-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metossimetil)pirirdin-3-il]vinil]-4-idrossitetraidro-2H-piran-2-one
771	2934 99 90	164015-32-1	N-metil-3-(1-naftilossi)-2-(2-tienil)propan-1-ammina fosfato
815A	2934 99 90	170985-86-1	1-[[2S,3S)-2-(benzilossi)pentan-3-il]-4-(4-{4-[[3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]tetraidrofuran-3-il]metossi]fenil]piperazin-1-il]fenil)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-one
382	2934 99 90	171482-05-6	(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etossi]-3-(4-fluorofenil)morfolina, cloridrato
181	2934 99 90	176773-87-8	(3R)-3-(metossimetil)-7-(4,4,4-trifluorobutossi)-3,3a,4,5-tetraidro[1,3]oxazol[3,4-a]chinolin-1-one
278A	2934 99 90	177587-08-5	acido N-{5-[2-((6S)-2-ammino-4-oxo-3,4,5,6,7,8-esaidropirido[2,3-d]pirimidina-6-il)etil]-4-metiltiofene-2-carbonil}-L-glutammico
175	2934 99 90	181640-09-5	3-(1-{2-[4-benzoil-2-(3,4-difluorofenil)morfolina-2-il]etil}-4-fenilpiperidin-4-il)-1,1-dimetilurea, cloridrato
125	2934 99 90	182133-09-1	1-ossido di 6-(benzilossi)-3-bromo-2-(4-metossifenil)-1-benzotiofene
659	2934 99 90	183433-66-1	[6-cloro-4-(2-etil-1,3-dioxolan-2-il)-2-metossipiridin-3-il]metanolo
242	2934 99 90	183434-04-0	(4S)-4-etil-4,6-diidrossi-3,10-dioxo-3,4,8,10-tetraidro-1H-pirano[3,4-f]indolizine-7-carbossilato di terz-butile
182	2934 99 90	185835-97-6	(5S)-5-(metossimetil)-3-[6-(4,4,4-trifluorobutossi)-1,2-benzoxazol-3-il]-1,3-oxazolidin-2-one
185	2934 99 90	186348-69-6	7-cloro-8-[[[(2R)-1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan-2-il]metilammino]-2,3-diidro-1,4-benzodioxine-5-carbossammide
656	2934 99 90	18686-82-3	1,3,4-tiadiazolo-2-tiolo
252	2934 99 90	188016-51-5	N-(butossicarbonil)-3-[[[(5R)-3-(4-cianofenil)-4,5-diidroisoxazol-5-il]acetammido]-L-alaninate di metile
187	2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluoro-2-oxo-4-[2-(4-tieno[3,2-c]pirirdin-4-il)piperazin-1-il]etil]chinolin-1(2H)-il]acetammido
216	2934 99 90	189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-fluorofenil)-5-idrossipentanoil]-4-fenil-1,3-oxazolidin-2-one
186	2934 99 90	191023-43-5	5-(8-ammino-7-cloro-2,3-diidro-1,4-benzodioxin-5-il)-3-(1-fenilpiperidin-4-il)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one
697	2934 99 90	192049-49-3	4-nitrobenzil-2-[(1R,5R)-3-benzil-7-oxo-4-tia-2,6-diazabicyclo[3.2.0]ept-2-en-6-il]-3-metilbut-2-enoate
327	2934 99 90	194861-99-9	((5S)-3-terz-butil-2-fenil-1,3-oxazolidin-5-il)metanolo
627	2934 99 90	195708-14-6	(2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioxol-5-il)-3-(etossicarbonil)-2-(4-metossifenil)pirrolidinio (2S)-idrossi(fenil)acetato



ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
340	2934 99 90	197897-11-3	ioduro di 1-[[[(7R)-7-ammino-4-carbossi-3,4-dideidrocepham-3-il]metil]-1H-imidazo[1,2-b]piridazina-4-ium
30	2934 99 90	199327-61-2	7-metossi-6-(3-morfolinopropossi)chinazolin-4(3H)-one
310	2934 99 90	204990-60-3	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-cloro-4-metossibenzi)-3-isobutil-6,6-dimetil-1-6-[(1S)-1-((2R,3R)-3-feniloxiran-2-il)etil]-1,4-dioxa-8,11-diazacicloesadec-13-ene-2,5,9,12-tetrone
446	2934 99 90	20893-30-5	2-tienilacetoneitrile
704B	2934 99 90	220997-99-9	(5R)-9-cloro-5-etil-5-idrossi-10-metil-12-[(4-metilpiperidin-1-il)metil]-1,4,5,13-tetraidro-3H,15H-oxepino[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]chinolina-3,15-dione, cloridrato
704	2934 99 90	221054-70-2	(5R)-5-etil-5-idrossi-1,4,5,8-tetraidrooxepino[3,4-c]piridina-3,9-dione
184	2934 99 90	223570-85-2	8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-il 2,3-diidropirazolo[1,5,4-de][1,4]benzoxazine-6-carbossilato
432	2934 99 90	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioxaborocan-2-il)-1-metil-2-tritilisoindoline
707	2934 99 90	227029-27-8	2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)metansolfonato di etile
299	2934 99 90	227625-35-6	3-[[2-(amminometil)cicloesil]metil]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-one
298	2934 99 90	227626-65-5	N-metil-N-{2-[(5-oxo-4,5-diidro-1,2,4-oxadiazol-3-il)metil]cicloesil}carbammato di terz-butile
299A	2934 99 90	227626-75-7	3-[[2-(amminometil)cicloesil]metil]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-one, cloridrato
300	2934 99 90	229336-92-9	3-cloro-N-{4-cloro-2-[(5-cloropiridin-2-il)carbammato]-6-metossifenil}-4-[[2-(metilammino)imidazol-1-il]metil]tiofene-2-carbossamide
300A	2934 99 90	229340-73-2	3-cloro-N-{4-cloro-2-[(5-cloropiridin-2-il)carbammato]-6-metossifenil}-4-[[2-(metilammino)imidazol-1-il]metil]tiofene-2-carbossamide trifluoroacetato
722	2934 99 90	24209-43-6	acido (7R)-7-ammino-3-[2-(1,3,4-tiadiazol-2-ilsulfanil)etil]-3,4-dideidrocepham-4-carbossilico
82	2934 99 90	252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-diidro-1-benzofuran-5-il)etil]pirrolidin-3-il}difenilacetoneitrile
289	2934 99 90	253450-09-8	6-[(2-[4-(4-fluorobenzil)piperidin-1-il]etil)sulfanil]-1,3-benzoxazol-2(3H)-one
841	2934 99 90	253450-12-3	6-[[2-(4-benzilpiperidin-1-il)etil)sulfanil]-1,3-benzoxazol-2(3H)-one
408	2934 99 90	287737-72-8	acido (2S)-idrossi(fenil)acetico — (1S)-3-(dimetilammino)-1-(2-tienil)propan-1-olo (1:1) (sale)
383	2934 99 90	287930-73-8	4-benzil-2-idrossimorfolin-3-one
384	2934 99 90	287930-75-0	(2R)-4-benzil-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etossi)morfolin-3-one
325	2934 99 90	30165-96-9	4-(4-cloro-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolina
815	2934 99 90	345217-03-0	2-[(2S,3S)-2-(benzilossi)pentan-3-il]-4-(4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]tetraidrofuran-3-il]metossi]fenil]piperazin-1-il)fenil]semicarbazide
854	2934 99 90	362543-73-5	DNA, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G), tridecasodio sale
448	2934 99 90	36923-17-8	acido (7R)-7-ammino-3,4-dideidrocepham-4-carbossilico
717	2934 99 90	37539-03-0	acido (7R)-7-ammino-3-[(1H-1,2,3-triazol-4-ilsulfanil)metil]-3,4-dideidrocepham-4-carbossilico
832	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

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
706B	2934 99 90	475479-34-6	acido (2S)-2-metossi-3-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etossi]-1-benzotiofen-7-il}propanoico
706	2934 99 90	475480-88-7	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etossi]-1-benzotiofene-7-carbaldeide
959	2934 99 90	518048-05-0	4-[N-(2-fluorobenzil)carbammoile]-1-metil-2-[1-metil-1-(5-metil-1,3,4-oxadiazolo-2-carbossammido)etil]-6-oxo-1,6-diidropirimidina-5-olate di potassio
707A	2934 99 90	521266-46-6	(2S)-1-{N-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etil]glicil}pirrolidina-2-carbonitrile
655	2934 99 90	53994-69-7	acido (7R)-7-ammino-3-cloro-3,4-dideidrocepham-4-carbossilico
719	2934 99 90	61807-78-1	acido 7-(bromoacetammido)-7-metossi-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]sulfanil]metil]-3,4-dideidrocepham-4-carbossilico
738	2934 99 90	63457-21-6	2-(3-benzil-7-oxo-4-tia-2,6-diazabiciclo[3.2.0]hept-2-en-6-il)-3-metilbut-3-enoate di difenilmetile
961	2934 99 90	635724-55-9	succinato di (2S)-2-[(S)-(2-etossifenossi)fenilmetil]morfolina
797	2934 99 90	649761-25-1	N-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etossi]benzil}glicinato di metile, cloridrato
702	2934 99 90	655233-39-9	(7R)-7-ammino-3-((2S)-tetraidrofuran-2-il)-3,4-dideidrocepham-4-carbossilato di 4-nitrobenzile, cloridrato
769	2934 99 90	663603-70-1	(2Z)-3-(metilammino)-1-(2-tienil)prop-2-en-1-one
721	2934 99 90	68350-02-7	(7R)-7-ammino-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]sulfanil]metil]-3,4-dideidrocepham-4-acido carbossilico, cloridrato
718	2934 99 90	70035-75-5	(7S)-7-(bromoacetammido)-7-metossi-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]sulfanil]metil]-3,4-dideidrocepham-4-carbossilato di difenilmetile
855	2934 99 90	744239-10-9	DNA, d(P-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-A-T), tridecasodio sale
665	2934 99 90	7481-90-5	1-(3,5-anidro-2-deossi-β-D-treo-pentofuranosil)-5-metilpirimidina-2,4(1H,3H)-dione
208	2934 99 90	75776-79-3	acido 1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonane-8-carbossilico, bromidrato
93	2934 99 90	76646-91-8	1,1-diossido di acido (3S)-6,6-dibromo-2,2-dimetilpenam-3-carbossilico
90	2934 99 90	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-dideossi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-ribo-esopiranosil)ossi]-2-etil-3,4,10-triidrossi-3,5,8,10,12,14-esametil-11-[[3,4,6-trideossi-3-(dimetilammino)-β-D-xylo-esopiranosil]ossi]-1-oxa-6-azaciclopentadecan-15-one
716	2934 99 90	79349-82-9	acido trans-(7R)-7-ammino-3-vinil-3,4-dideidrocepham-4-carbossilico
243	2934 99 90	86639-52-3	(4S)-4,11-dietil-4,9-diidrossi-1H,12H-pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]chinolina-3,14(4H,12H)-dione
952	2934 99 90	872728-82-0	N-[4-(5-oxo-4,5-diidro-1,2,4-oxadiazol-3-il)fenil]glicine
342	2934 99 90	92096-37-2	(7R)-3-(mesilossi)-7-(fenilacetammido)-3,4-dideidrocepham-4-carbossilato di difenilmetile
525	2934 99 90	93183-15-4	2'-deossi-5'-O-(4,4'-dimetossitritil)-N <sup>2</sup> -isobutirilguanosine 3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidite)
688	2934 99 90	96219-87-3	(3-amminopirazol-4-il)(2-tienil)metanone
584	2934 99 90	98-03-3	tiofene-2-carbaldeide
526	2934 99 90	98796-51-1	2'-deossi-5'-O-(4,4'-dimetossitritil)timidina 3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidite)
527	2934 99 90	98796-53-3	N <sup>6</sup> -benzoi-2'-deossi-5'-O-(4,4'-dimetossitritil)adenosine 3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidite)

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
517	2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etossifenossi)fenilmetil]morfolina
770	2934 99 90	116539-55-0	(1S)-3-(metilammino)-1-(2-tienil)propan-1-olo
179	2935 00 90	137431-02-8	N-[3-(2-ammino-1-idrossimetil)-4-fluorofenil]metansolfonammide
626a	2935 00 90	141430-65-1	N-[2-(4-idrossianilino)pirirdin-3-il]-4-metossibenzene-1-solfonammide
329	2935 00 90	149490-60-8	N-(butano-1-solfonil)-L-tirosina
328	2935 00 90	149490-61-9	N-(butano-1-solfonil)-O-(4-pirirdin-4-ilbutil)-L-tirosina
40	2935 00 90	160231-69-6	(3S)-tetraidrofuran-3-il N-[(2S,3R)-3-idrossi-4-(N-isobutil-4-nitrobenzene-1-sulfonammido)-1-fenilbutan-2-il]carbammato
562	2935 00 90	169280-56-2	4-ammino-N-[(2R,3S)-3-ammino-2-idrossi-4-fenilbutil]-N-isobutilbenzene-1-solfonammide
711	2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorofenil)-3-(trifluorometil)pirazol-1-il]benzene-1-solfonammide
691	2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metossi-5-metilpirazin-2-il)-2-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-il)fenil]piridina-3-solfonammide
180	2935 00 90	189814-01-5	3-(2-ammino-1-idrossimetil)-4-metossibenzene-1-solfonammide
88	2935 00 90	200575-15-1	4-[2-etossi-5-(4-metilpiperazina-1-solfonil)benzammide]-1-metil-3-propilpirazolo-5-carbossammide
587	2935 00 90	210538-75-3	N-(1,2,3,4-tetraidroisochinolin-5-il)metansolfonammide, cloridrato
41	2935 00 90	244634-31-9	N-((2R,3S)-3-ammino-2-idrossi-4-fenilbutil)-N-isobutil-4-nitrobenzene-1-solfonammide, cloridrato
75	2935 00 90	247582-73-6	acido 2-etossi-5-(4-etilpiperazina-1-solfonil)nicotinico
224	2935 00 90	289042-12-2	(4R,6S)-6-((E)-2-[4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[mesil(metil)ammino]pirimidina-5-il]vinil)-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-il 3,3-dimetilbutanoato
592	2935 00 90	334826-98-1	5-[2-etossi-5-(4-etilpiperazina-1-solfonil)pirirdin-3-il]-3-etil-2-(2-metossietil)-2,3,4,5,6,7-esaidropirazolo[4,3-d]pirimidina-7-one
593	2935 00 90	334827-99-5	5-[2-etossi-5-(4-etilpiperazina-1-solfonil)pirirdin-3-il]-3-etil-2-(2-metossietil)-2,3,4,5,6,7-esaidropirazolo[4,3-d]pirimidina-7-one 4-metilbenzene-1-solfonato
591	2935 00 90	334828-19-2	N-[3-carbammoile-5-etil-1-(2-metossietil)pirazol-4-il]-2-etossi-5-[(4-etilpiperazin-1-il)solfonil]nicotinamide
596	2935 00 90	364321-71-1	3-[(dimetilammino)metil]-4-[4-(metilsulfanil)fenossi]benzene-1-solfonammide
597	2935 00 90	364323-49-9	3-[(dimetilammino)metil]-4-[4-(metilsulfanil)fenossi]benzene-1-solfonammide L-tartarato (1:1)
70	2935 00 90	88933-16-8	1-(4-idrazinofenil)-N-metilmetansolfonammide, cloridrato
335	2938 90 90	517-43-1	miscela di sennoside A e B
336	2938 90 90	52730-36-6,52730-37-7	miscela di sennoside A e B, sali di calcio
882	2939 19 00	58-00-4	(6aR)-6-metil-5,6,6a,7-tetraidro-4H-dibenzo[de, g]chinolina-10,11-diol o apomorfina
666	2939 20 00	467430-13-3	acido 2-[2-metil-1-(propionilossi)propossi]-2-[(4-fenilbutil)fosfinoil]acetico, (9R)-cinchonan-9-olo sale (1:1)
617	2940 00 00	270071-40-4	carbonato di benzile e 2,6-dimetossi-4-((5R,5aR,8aR,9S)-6-oxo-9-[(2,3,4,6-tetra-O-benzil-β-D-glucopiranosil)ossi]-5,5a,6,8,8a,9-esaidrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioxol-5-il)fenile
667	2940 00 00	471863-88-4	2,3-di-O-benzil-4,6-O-((1R)-etilidene)-D-xylo-hexopyranose

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
668	2940 00 00	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-idrossi-3,5-dimetossifenil)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-esaidrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioxol-5-il 2,3-di-O-benzil-4,6-O-[(1R)-etilidene]-β-D-glucopianoside
616	2940 00 00	6564-72-3	2,3,4,6-tetra-O-benzil-D-glucopyranose
15	2941 90 00	19130-96-2	(2S,3S,4R,5R)-2-(idrossimetil)piperidine-3,4,5-triolo
200	2941 90 00	54122-50-8	(7R)-3-(acetossimetil)-7-[2-(((3R)-3-[(terz-butossicarbonil)ammino]-3-carbossipropil)ammino)-2-oxoetil]-3,4-dideidrocepham-4-carbossilato di dicicloesilammonio o cefalosporina D dicicloesilammina sale
131	3002 10 95	42617-41-4	fattore XIVA della coagulazione sanguigna
321	3824 90 98	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etan-1-olo, soluzione acetonitrile
510	3824 90 98	170277-77-7	metansolfonato di (3S)-3-[2-(mesilossi)etossi]-4-(tritolossi)butile, dimetilformamide soluzione
326	3824 90 98	30165-96-9	4-(4-cloro-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolina, toluene soluzione
409	3824 90 98	38345-66-3	(2S,3R)-4-(dimetilammino)-3-metil-1,2-difenilbutan-2-olo, toluene soluzione
132	3824 90 98	84449-81-0	cloruro di 4-[2-(piperidin-1-il)etossi]benzoile, cloridrato, 1,2-dicloroetano soluzione

## ALLEGATO IV

**Elenco dei prodotti farmaceutici intermedi, cioè composti utilizzati per la fabbricazione di prodotti farmaceutici finiti, da ritirare dall'elenco dei prodotti esenti da dazio che figurano all'allegato 6 del regolamento (CE) n. 1549/2006**

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
677	2918 90 90	157283-68-6	isopropil (Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-diidrossi-2-[(E)-(3R)-3-idrossi-4-[3-(trifluorometil)fenossi]but-1-enil]ciclopentil]ept-5-enoato di isopropile travoprost (DCI)
603	2924 29 95	112522-64-2	4-acetammido-2'-amminobenzanilide acedinalina (DCI)
69	2924 29 95	166518-60-1	N-[(2,6-diisopropilfenossi)solfonil]-2-(2,4,6-triisopropilfenil)acetamide avasimibe (DCI)
441	2928 00 90	53016-31-2	13-etil-17-alfa-idrossi-18,19-dinorpregn-4-en-20-in-3-oneossima norelgestromina (DCI)
833	2930 90 30	583-91-5	acido 2-idrossi-4-(metiltio)butirrico desmeninol (DCI)
273	2932 99 70	114870-03-0	O-2-desossi-6-O-solfo-2-(solfoammio)-alfa-D-glucopiranosil-(1,4)-O-beta-D-glucopiranouronosil-(1,4)-O-2-desossi-3,6-di-O-solfo-2-(solfoammio)-alfa-D-glucopiranosil-(1,4)-O-2-O-solfo-alfa-L-idopiranouronosil-(1,4)-2-deossi-2-(solfoammio)-6-(idrogenosolfato)-alfa-D-glucopyranoside di metile, sale di decasodio fondaparinux sodico (DCI)
627	2933 39 99	75970-99-9	[1-(4-fluorobenzil)-1H-benzimidazol-2-il](4-piperidil)ammina tecastemizolo (DCI)
159	2933 39 99	100643-71-8	8-cloro-11-(4-piperidilidene)-5,6-diidro-11H-benzo[5,6]cicloepa[1,2-b]piridina desloratadina (DCI)
549	2933 39 99	168273-06-1	5-(4-clorofenil)-1-(2,4-diclorofenil)-4-metil-N-piperidino-1H-pirazol-3-carbossammide rimonabant (DCI)
380	2933 39 99	193275-84-2	4-{4-[(11R)-3,10-dibromo-8-cloro-5,6-diidro-11H-benzo[5,6]cicloepa[1,2-b]piridin-11-il] piperidinocarbonilmetil}piperidin-1-carbossammide lonafarnib (DCI)
397	2933 49 90	146362-70-1	2 acido 2-[[1-(7-cloro-4-chinilil)-5-(2,6-dimetossifenil)-1H-pirazol-3-il]carbonilammio]adamantan-2-carbossilico meclintertant (DCI)
641	2933 59 95	147127-20-6	acido (R)-[2-(6-ammino-9H-purin-9-il)-1-metiletossi]metilfosfonico tenofovir (DCI)
205	2933 59 95	149950-60-7	6-benzil-1-(etossimetil)-5-isopropilpirimidin-2,4(1H,3H)-dione emivirine (DCI)
511	2933 59 95	153537-73-6	acido (S)-2-(4-[[[(2,7-dimetil-4-osso-1,4-diidrochinazolin-6-il)metil](prop-2-inil)ammino]-2-fluorobenzammido]-4-(1H-tetrazol-5-il)butirrico plevitrexed (DCI)
686	2934 99 90	112984-60-8	acido (+)-6-fluoro-1-metil-4-osso-7-(piperazin-1-il)-4H-[1,3]tiazeto[3,2-a]chinolin-3-carbossilico ulifloxacin (DCI)
33	2934 99 90	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-diammino-9H-purin-9-il)-1,3-diossolan-2-ilmetanolo amdoxovir (DCI)

ID #	Codice NC	CAS RN	Denominazione
513	2934 99 90	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)tetraidrofuran-3-ilmetilossi]fenil)-1-il]fenil]-1-[(1S,2S)-1-etil-2-idrossipropil]-1,2,4-triazol-5(4H)-one posaconazolo (DCI)
293	2934 99 90	184475-35-2	(3-cloro-4-fluorofenil)[7-metossi-6-(3-morfolinopropossi)chinazolin-4-il]ammina gefitinib (DCI)
539	2935 00 90	150375-75-0	N'-{(2R,3S)-5-cloro-3-(2-clorofenil)-1-[(3,4-dimetossifenil)solfonil]-3-idrossi-2,3-diidro-1H-indol-2-ilcarbonil)-L-prolinammide Relcovaptan (DCI)
39	2935 00 90	161814-49-9	(1S,2R)-3-[(4-amminofenilsolfonil)(isobutil)ammino]-1-benzil-2-idrossipropilcarbammato di (3S)-tetraidrofuran-3-ile amprenavir (DCI)
115	2935 00 90	169590-42-5	4-[5-(p-tolil)-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]benzensolfonammide celecoxib (DCI)
654	2935 00 90	180200-68-4	4-(4-cicloesil-2-metilossazol-5-il)-2-fluorobenzensolfonammide tilmacoxib (DCI)
690	2935 00 90	181695-72-7	4-(3-fenil-5-metilossazol-4-il)benzensolfonammide valdecoxib (DCI)
520	2935 00 90	192329-42-3	(S)-N-idrossi-2,2-dimetil-4-[4-(4-piridilossi)fenilsolfonil]-1,4-tiazinan-3-carbossammide prinomastat (DCI)
364	3002 10 95	193700-51-5	SC-70935 leridistim (DCI)