



----- **modifiche normativa 2025** -----

Sulla GU n. 126 del 03/06/2025 è stato pubblicato il **DM 27 marzo 2025**:

Modalità di attuazione delle disposizioni contenute nell'art. 7 della legge 14 dicembre 2000, n. 376, recante: «**Disciplina della tutela sanitaria delle attività sportive e della lotta contro il doping**» e successive modificazioni ed integrazioni". Il decreto è entrato in vigore il giorno stesso della sua pubblicazione: **3 giugno 2025**.

Di seguito le principali novità che non comportano nuovi particolari adempimenti per il farmacista preparatore rispetto a quanto previsto dalla normativa antidoping in vigore (L. 376/2000 e successive modifiche, integrazioni e decreti correlati

**RICETTA RNR**

Si segnala che, con l'abrogazione del DM 19/05/2005, **i preparati magistrali e officinali, a base di sostanze vietate per doping, per qualsiasi via di somministrazione, richiedono ricetta NON ripetibile (RNR) in conformità alla Tabella N. 5 della FU XII ed.**

Pertanto a partire dal 3 giugno 2025 devono essere detenute **in originale tutte le ricette** che contengono p.a. ricompresi nella lista delle sostanze vietate, per qualsiasi via di somministrazione.

Le **ricette andranno conservate fino a fine di luglio dell'anno successivo** alla spedizione della ricetta stessa.

**ETICHETTA**

I farmacisti sono tenuti a riportare **in etichetta delle preparazioni magistrali** contenenti sostanze appartenenti alle classi vietate la relativa frase di avvertenza:

**tutte le classi considerate dopanti richiedono RNR**

ed è richiesta **in etichetta** la frase di avvertenza:

*Per chi svolge attività sportiva: l'uso del farmaco senza necessità terapeutica costituisce doping e può determinare comunque **positività ai test antidoping***

**INVIO MINISTERO**

**I farmacisti sono tenuti ad inviare al Ministero i dati relativi alle quantità di principi attivi utilizzati nelle preparazioni magistrali nell'anno precedente entro il 31 gennaio di ogni anno e, da tale data, a conservare le RNR in originale per 6 mesi,**

-----  
**RICETTA RR S9 - S5 e S6**

(DM 24 ottobre 2006, modificato da DM 18 novembre 2010, DM 28 febbraio 2019, DM 27 marzo 2025)

**Nulla cambia per i principi attivi appartenenti alla**

classi **S9 per uso topico -dentale, intracanalare, dermica, intranasale, oftalmologica e perianale- e inalatorio non sono considerati dopanti e richiedono RR**  
non è richiesta **in etichetta** alcuna frase di avvertenza.

**ETICHETTA S5 e S6**

classi **S5 e S6 per uso topico (dermatologico, oculistico, rinologico, odontostomatologico)**

**non sono considerati dopanti e richiedono RR**

ma è richiesta **in etichetta** la frase di avvertenza:

*Attenzione per chi svolge attività sportive: il prodotto **contiene sostanze vietate per doping.***

*È vietata un'assunzione diversa, per **schema posologico** e per **via di somministrazione**, da quelle prescritte*

## -----CLASSI VIETATE-----

**S0 Sostanze non approvate** *Qualsiasi sostanza farmacologicamente attiva non compresa in alcuna delle sezioni della Lista sotto indicate e che non sia stata oggetto di approvazione da parte dell'Agenzia Italiana del Farmaco per un impiego terapeutico nell'uomo (ossia farmaci in fase di sviluppo pre-clinico o clinico) o medicinali non più autorizzati, designer drugs, nonché sostanze approvate soltanto ad uso veterinario è sempre proibita.*

**S1 Agenti anabolizzanti**

**S2 Ormoni peptidici, fattori di crescita, sostanze correlate e mimetiche**

**S3 Beta-2-agonisti**

**S4 Modulatori ormonali e metabolici**

**S5 Diuretici e agenti mascheranti S5 per uso topico**

**S6 Stimolanti S6 per uso topico**

**S7 Narcotici**

**S8 Cannabis sativa, indica e derivati**

**S9 Glucocorticosteroidi S9 per uso topico o inalatorio**

**P1 Beta-bloccanti**

**Ai sensi del DM 25 giugno 2024 NON sono considerati dopanti:**

**S3: Salbutamolo** per via inalatoria: al massimo 1600 microgrammi nell'arco delle 24 ore, in dosi frazionate senza superare la dose di 600 microgrammi nelle 8 ore, a decorrere da ogni dose; **formoterolo** per via inalatoria: dose massima erogata 54 microgrammi nell'arco delle 24 ore; **salmeterolo** per via inalatoria: dose massima 200 microgrammi nell'arco delle 24 ore; **vilanetrolo** per via inalatoria: dose massima 25 microgrammi nell'arco delle 24 ore.

**S5: Drosiprenone; pamabromo;** e somministrazione topica per uso oftalmico di inibitori dell'anidasi carbonica (ad es. **dorzolamide, brinzolamide**); somministrazione locale di **felipressina** in anestesia dentale; mannitolo ad uso diverso dall'iniettabile.

**S6: Clonidina;** i derivati **dell'imidazolina** per uso dermatologico, nasale, oftalmico o otico (ad es. **brimonidina, clonazolina, fenoxazolina, indanazolina, nafazolina, oximetazolina, tetrizolina, tramazolina, xilometazolina**) e gli stimolanti inclusi nel Programma di Monitoraggio 2024 (**bupropione, caffeina, nicotina, fenilefrina, fenilpropanolamina, pipradolo e sinefrina**); **catina (d-norpseudoefedrina)** e i suoi isomeri: è proibita quando la sua concentrazione nelle urine è superiore a 5 microgrammi per millilitro; **efedrina** e **metilefedrina**: sono proibite quando la loro concentrazione nelle urine è superiore a 10 microgrammi per millilitro; **epinefrina (adrenalina)**: non è proibita la somministrazione locale, ad es. nasale, oftalmologica, o in associazione ad agenti anestetici locali; **pseudoefedrina**: è proibita quando la sua concentrazione nelle urine è superiore a 150 microgrammi per millilitro.

**S8: Cannabidiolo.**

**S9: Glucocorticosteroidi**, le vie di somministrazione topica -dentale, intracanalare, dermica, intranasale, oftalmologica e perianale- e inalatoria non sono proibite quando usate nelle dosi e nelle indicazioni terapeutiche autorizzate.

Rimangono vietate le vie di somministrazione iniettabile, orale (oromucosale compresa) e rettale.

Vi segnaliamo che nell'elenco a seguire non è presente il **clobetasolo** (classe S9) in quanto non riportato nel decreto citato; è presente nel report da inviare al Ministero, pertanto nelle vie di somministrazione vietate andrà comunicato il quantitativo.

----- lista 2024 -----

Sulla G U Serie Generale n.254 del 29/10/2024 - Suppl. Ordinario n. 37 è stato pubblicato il **DM 25 giugno 2024: Revisione della lista dei farmaci, delle sostanze biologicamente e farmacologicamente attive e delle pratiche mediche, il cui impiego è considerato doping**. La lista entra in vigore il giorno della sua pubblicazione: **29/10/2024**.

Tale lista recepisce la lista elaborata dall' Agenzia mondiale antidoping (WADA-AMA) in vigore a livello internazionale dal 1° gennaio 2024. **La WADA ha pubblicato sul proprio sito le principali modifiche per il 2025**, ad esempio, l'idrafinil è ora classificato come stimolante non specificato, viene chiarito che la guanfacina non è una sostanza proibita,

**ELENCO DELLE SOSTANZE VIETATE PER DOPING**

con relativa classe di appartenenza, in vigore dal 29 ottobre 2024

11 BETA METIL-19 NORTESTOSTERONE	S1
19-NORANDROSTENEDILOLO (BOLANDIOLO)	S1
19-NORANDROSTENEDIONE	S1
1-ANDROSTENEDILOLO	S1
1-ANDROSTENEDIONE	S1
1-ANDROSTERONE	S1
1-EPIANDROSTERONE	S1
<b>1-TESTOSTERONE</b>	S1
<b>2,4-DINITROFENOLO</b> nuovo inserimento	S0
2-ANDROSTENOLO (5ALFA-ANDROST-2-EN-17-OLO)	S4
2-ANDROSTENONE (5ALFA-ANDROST-2-EN-17-ONE)	S4
<b>2-FENILPROPAN-1-AMINA (BETA-METILFENILETILAMINA; BMPEA)</b> nuovo inserimento	S6
3-ANDROSTENOLO (5ALFA-ANDROST-3-EN-17-OLO)	S4
3-ANDROSTENONE (5ALFA-ANDROST-3-EN-17-ONE)	S4
3-METILEXAN-2-AMINA (1,2-DIMETILPENTILAMINA)	S6
4-ANDROSTENEDILOLO	S1
4-FLUOROMETILFENIDATO	S6
4-IDROSSITESTOSTERONE	S1
4-METILPENTAN-2-AMINA (1,3-DIMETILBUTILAMMINA)	S6
5-ANDROSTENEDIONE	S1
5-METILEXAN-2-AMINA (1,4-DIMETILPENTILAMINA; 1,4-DIMETILAMILAMINA, 1,4-DMAA)	S6
6- OXO (4-ANDROSTENE-3,6,17 TRIONE)	S4
7ALFA IDROSSI-DHEA	S1
7BETA IDROSSI-DHEA	S1
7-KETO-DHEA	S1

ACEBUTOLOLO	P1
ACETAZOLAMIDE	S5
ACIDO ETACRINICO	S5
ADRAFINIL	S6
ADRENALINA (ADRENALINUM) <i>LA SOMMINISTRAZIONE LOCALE, AD ESEMPIO NASALE, OFTALMOLOGICA, O LA CO-SOMMINISTRAZIONE CON AGENTI ANESTITICI LOCALI NON È DOPING</i>	S6
ADRENOSTERONE (ANDROST-4-ENE-3,11,17-TRIONE; 11-KETOANDROSTENEDIONE)	S1
AGENTI EPO-MIMETICI E LORO COSTRUTTI (COME CNTO-530, PEGINESATIDE)	S2
AGENTI CHE COMPETONO CON IL RECETTORE DI TIPO IIB DELL'ATTIVINA (COME I RECETTORI ESCA DELL'ATTIVINA (AD ESEMPIO ACE-031J)	S4
ALBUMINA	S5
ALFA-PIRROLIDINOVALEROFENONE	S6
ALFENTANIL	S7
ALPRENOLOLO	P1
ALTRI FATTORI DI CRESCITA O MODULATORI DEL FATTORE DI CRESCITA CHE INFLUENZANO LA SINTESI/DEGRADAZIONE DELLE PROTEINE DI MUSCOLI, TENDINI O LEGAMENTI, LA VASCOLARIZZAZIONE, L'UTILIZZO DI ENERGIA, LA CAPACITA' RIGENERATIVA, TRANSDIFFERENZIAMENTO DEL TIPO DI FIBRA DERIVATI DELLA TIMOSINA-BETA4 (COME TB-500)	S2
AMFEPRAMONE	S6
AMFETAMINA	S6
AMFETAMINIL	S6
AMIDO IDROSSIETILICO	S5
AMIFENAZOLO	S6
AMILORIDE	S5
AMINEPTINA	S6
AMINOGLUTETIMIDE	S4
ANALOGHI AGONISTI DELLA GONADORELINA (COME BUSERELINA, DESLORELINA, GOSERELINA, ISTRELINA, LEUPRORELINA, TRIPTORELINA)	S2
<b>ANALOGHI AGONISTI DELLA KISSPEPTINA</b> nuovo inserimento	S2
ANALOGHI DELL'ORMONE DELLA CRESCITA (COME LONAPEGSSOMATROPINA, SOMAPACITAN, SOMATROGON)	S2
ANALOGHI DELL'ORMONE DI RILASCIO DELL'ORMONE DELLA CRESCITA (GHRH, SOMATORELINA) (COME CJC-1293, CIC-1295, SERMORELINA, TESAMORELINA)	S2
ANASTROZOLO	S4
ANDROSTANOLONE	S1
ANDROSTATRIENEDIONE (ANDROSTA-1,4,6-TRIENE-3,17-DIONE)	S4

ANDROSTENEDILOLO	S1
ANDROSTENEDIONE	S1
ANTICORPI ANTI-RECCETTORE DI TIPO IIB DELL'ATTIVINA (COME BIMAGRUMAB)	S4
ANTICORPI NEUTRALIZZANTI L'ATTIVINA A	S4
ARFORMOTEROLO	S3
ARGIPRESSINA	S5
ARIMISTANE (ANDROSTA-3,5-DIENE-7,17-DIONE)	S4
ASIALO EPO	S2
ATENOLOLO	P1
<b>ATTIVATORI DELLA TROPONINA (COME RELDESEMTIV E TIRASEMTIV) nuovo inserimento</b>	S0
ATTIVATORI DELLA PROTEIN CHINASI AMP-ATTIVATA (AMPK), AD ESEMPIO AICAR, AGONISTI DEL RECCETTORE DELTA ATTIVATO DAL PROLIFERATORE DEI PEROSSISOMI (PPAR DELTA), AD ESEMPIO ACIDO 2-(2-METIL-4-((4-METIL-2-(4- (TRIFLUOROMETIL)FENILTIAZOLO-5-I) METILTIO) FENOSSI ACETICO (GW 1516, GW501516) E AGONISTI DI REV-ERB ALFA, AD ESEMPIO SR9009, SR9011	S4
BAMBUTEROLO	S3
BAZEDOXIFENE	S4
BECLOMETASONE	S9
BEFUNOLOLO	P1
BENDROFLUMETIAZIDE	S5
BENFLUOREX	S6
BENZFETAMINA	S6
BENZILPIPERAZINA	S6
BENZOTIAZIDE	S5
<b>BETAMETASONE</b>	S9
BETAXOLOLO	P1
BEVANTOLOLO	P1
<b>BISOPROLOLO</b>	P1
BITOLTEROLO	S3
BOLASTERONE	S1
BOLDENONE	S1
BOLDIONE	S1
BOPINDOLOLO	P1
BPC-157	S0

<b>BRIMONIDINA</b> <i>USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING</i> nuovo inserimento	S6
BRINZOLAMIDE <i>LA SOMMINISTRAZIONE TOPICA OFTALMICA NON È DOPING</i>	S5
BROMANTAN	S6
BUDESONIDE	S9
BUMETANIDE	S5
BUNOLOLO	P1
BUPRANOLOLO	P1
BUPRENORFINA	S7
BUTIZIDE	S5
BUTORFANOLO	S7
CALUSTERONE	S1
CANRENONE	S5
<b>CAPROMORELINA</b> nuovo inserimento	S2
CARTEOLOLO	P1
CARVEDILOLO	P1
CATINA	S6
CATINONE	S6
CELIPROLOLO	P1
CETRORELIX	S4
CICLAZODONE	S6
CICLESONIDE	S9
CICLOFENILE	S4
CICLOPENTIAZIDE	S5
CICLOTIAZIDE	S5
CLENBUTEROLO	S1/S3
CLOBENZOREX	S6
<b>CLOBETASONE</b>	S9
CLOFENAMIDE	S5
CLOMIFENE	S4
<b>CLONAZOLINA</b> <i>USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING</i> nuovo inserimento	S6
CLOPAMIDE	S5
CLOPREDNOLO	S9
CLORANOLOLO	P1

CLOROTIAZIDE	S5
CLOROXOLONE	S5
CLORTALIDONE	S5
CLOSTEBOL	S1
COBALTO	S2
<b>COCAINA</b>	S6
CONIVAPTAN	S5
CORIFOLLITROPINA ALFA	S2
CORTICORELINA	S2
<b>CORTISONE</b>	S9
CORTIVAZOLO	S9
COSTRUTTI A BASE DI EPO (COME EPO-FC, METOSSIPOLIETILENGLICOLE-EPOETINA BETA (CERA))	S2
CROPROPAMIDE	S6
CROTETAMIDE	S6
DANAZOLO	S1
DAPRODUSTAT (GSK1278863)	S2
DARBEPOETINE (DEPO) (COME DARBEPOETINA ALFA)	S2
DEFLAZACORT	S9
DEGARELIX	S2
DEIDROCLORMETILTESTOSTERONE	S1
DESAMETASONE	S9
DESMOPRESSINA	S5
DESONIDE	S9
DESOSSICORTONE	S9
DESOSSIMETILTESTOSTERONE (17ALFA-METIL-5ALFA-ANDROST-2-EN-17BETA-OLO; 17ALFA-METIL-5ALFA-ANDROST-3-EN-17BETA-OLO)	S1
DESTRANO	S5
DESTROMORAMIDE	S7
DIAMORFINA	S7
DICLOFENAMIDE	S5
DIMETAMFETAMINA (DIMETILAMFETAMINA)	S6
<b>DIMETANDROLONE</b> nuovo inserimento	S1
DIMETOFRINA	S6

DOBUTAMINA	S6
<b>DOPAMINA</b>	S6
DORZOLAMIDE <i>LA SOMMINISTRAZIONE TOPICA OFTALMICA NON È DOPING</i>	S5
<b>DROSTANOLONE</b>	S1
<b>EFEDRINA</b>	S6
EPANOLOLO	P1
EPIANDROSTERONE	S1
EPI-DIIDROTESTOSTERONE	S1
EPINEFRINA <i>LA SOMMINISTRAZIONE LOCALE, AD ESEMPIO NASALE, OFTALMOLOGICA, O LA CO-SOMMINISTRAZIONE CON AGENTI ANESTITICI LOCALI NON È DOPING</i>	S6
EPISTANE	S1
EPITESTOSTERONE	S1
EPLERENONE	S5
EPO CARBAMILATA (CEPO)	S2
EPTAMINOLO	S6
ERITROPOIETINE (EPOJ ((COME EPOETINA ALFA (ERITROPOIETINA ALFA), EPOETINA BETA (ERITROPOIETINA BETA), EPOETINA DELTA (ERITROPOIETINA DELTA), EPOETINA GAMMA (ERITROPOIETINA GAMMA), EPOETINA OMEGA (ERITROPOIETINA OMEGA), EPOETINA TETA (ERITROPOIETINA TETA), EPOETINA ZETA (ERITROPOIETINA ZETA)))	S2
<b>EROINA</b>	S7
ESMOLOLO	P1
ESOPRENALINA	S3
ETAMIVAN	S6
ETIELFRINA	S6
ETILESTRENOLO	S1
ETILFENIDATO	S6
ETOZOLINA	S5
EXEMESTANO	S4
FAMPROFAZONE	S6
FATTORE DI CRESCITA DEGLI EPATOCITI (HEPATOCYTE GROWTH FACTOR, HGF)	S2
FATTORE DI CRESCITA DI DERIVAZIONE PIASTRINICA (PLATELET-DERIVED GROWTH FACTOR, PDGF)	S2
FATTORE DI CRESCITA INSULINO-SIMILE 1 (INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-1, IGF-1, MECASERMINA) E SUOI ANALOGHI	S2
FATTORE DI CRESCITA VASCOLARE-ENDOTELIALE (VASCULAR- ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR, VEGF)	S2
FATTORI DI CRESCITA MECCANICI (MECHANO GROWTH FACTORS, MGFS)	S2

FATTORI DI CRESCITA DEI FIBROBLASTI (FIBROBLAST GROWTH FACTORS, FGFS)	S2
FELIPRESSINA <i>LA SOMMINISTRAZIONE LOCALE IN ANESTESIA DENTALE NON È DOPING</i>	S5
FENBUTRAZATO	S6
FENCAMFAMINA	S6
FENCAMINA	S6
FENDIMETRAZINA	S6
FENETILAMINA	S6
FENETILLINA	S6
FENFLURAMINA	S6
FENMETRAZINA	S6
FENOLDOPAM	S6
FENOTEROLO	S3
<b>FENOXAZOLINA</b> <i>USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING nuovo inserimento</i>	S6
FENPROMETAMINA	S6
FENPROPOREX	S6
FENQUIZONE	S5
<b>FENTANIL</b>	S7
FENTERMINA	S6
FLUDROCORTISONE	S9
FLUNISOLIDE	S9
FLUOCINOLONE	S9
FLUOCORTOLONE	S9
FLUOROMETOLONE	S9
FLUOSSIMESTERONE	S1
<b>FLUPREDNISONE</b>	S9
FLUTICASONE	S9
FOLEDRINA	S6
FOLLITROPINA ALFA	S2
FOLLITROPINA BETA	S2
FOLLITROPINA DELTA	S2
FOLLITROPINA GAMMA	S2
FONTURACETAM (4-FENILPIRACETAM, CARFEDONE)	S6
FORMEBOLONE	S1

FORMESTANO	S4
FORMOCORTAL	S9
FORMOTEROLO	S3
FRAMMENTI DELL'ORMONE DELLA CRESCITA (COME AOD-9604, HGH 176-191)	S2
ETILAMFETAMINA	S6
FULVESTRANT	S4
FURAZABOLO	S1
FURFENOREX	S6
<b>FUROSEMIDE</b>	S5
GANIRELIX	S4
GESTRINONE	S1
GONADORELINA	S2
GONADOTROPINA CORIONICA	S2
IBOPAMINA	S6
<b>IBUTAMORENE (MK-677) nuovo inserimento</b>	S2
IDRAFINIL	S6
<b>IDROCLOROTIAZIDE</b>	S5
IDROCORTISONE	S9
IDROFLUMETIZIDE	S5
<b>IDROMORFONE</b>	S7
IDROSSIAMFETAMINA (PARAIDROSSIAMFETAMINA)	S6
IGENAMINA	S3
INDACATEROLO	S3
<b>INDANAZOLINA</b> USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING nuovo inserimento	S6
INDAPAMIDE	S5
INDENOLOLO	P1
INIBITORI DELLA MIOSTATINA - AGENTI CHE RIDUCONO O ABOLISCONO L'ESPRESSIONE DELLA MIOSTATINA	S4
INIBITORI DELLA MIOSTATINA - ANTICORPI NEUTRALIZZANTI LA MIOSTATINA O IL PRECURSORE (COME APITEGROMAB, DOMAGROZUMAB, LANDOGROZUMAB, STAMULUMAB)	S4
INIBITORI DELLA MIOSTATINA - PROTEINE LEGANTI LA MIOSTATINA (COME FOLLISTATINA, PROPEPTIDE DELLA MIOSTATINA)	
<b>INSULINE</b> E INSULINO-MIMETICI (COME INSULINA ASPART, INSULINA DEGLUDEC, INSULINA DETEMIR, INSULINA GLARGINE, INSULINA GLULISINA, INSULINA LISPRO, INSULINA UMANA)	S4
IOX2	S2

ISOETARINA	S3
ISOMETEPTENE	S6
ISOPRENALINA	S6
K-11706	S2
<b>KISSPEPTINA</b> nuovo inserimento	S2
LABETALOLO	P1
LANDIOLOLO	P1
LETROZOLO	S4
LEVOBUNOLOLO	P1
<b>LEVOMETADONE</b>	S7
LEVOMETAMFETAMINA	S6
<b>LEVOSALBUTAMOLO</b>	S3
LIPRESSINA	S5
LISDESAMFETAMINA	S6
LUSPATERCEPT	S2
MANNITOLO	S5
MDMA	S6
MEBUTIZIDE	S5
MECLOFENOSSATO	S6
MEFEDRONE	S6
MEFENOREX	S6
MEFENTERMINA	S6
MEFRUSIDE	S5
MELDONIO	S4
MENOTROPINA	S2
MEPINDOLOLO	P1
MEPREDNISONONE	S9
MERSALILE	S5
MESOCARBO	S6
MESTANOLONE	S1
MESTEROLONE	S1
<b>METADONE</b>	S7
METAMFETAMINA	S6

METANDIENONE	S1
METANDRIOLO	S1
METASTERONE	S1
METEDRONE	S6
METENOLONE	S1
METICLOTIAZIDE	S5
METICRANE	S5
METILCLORTIAZIDE	S5
METILCLOBESTEBOL	S1
METILDIENOLONE	S1
<b>METILEFEDRINA</b>	S6
METILESANAMINA (4-METILEXAN-2-AMINA)	S6
METILEXANEAMINA (DIMETILPENTILAMINA)	S6
METILFENIDATO	S6
METILNAFTIDATO ((+) -METIL-2-(NAFTALEN-2-YL) -2- (PIPERIDIN-2-YL) ACETATO)	S6
METILNORTESTOSTERONE	S1
<b>METILPREDNISOLONE</b>	S9
<b>METILTESTOSTERONE</b>	S1
METIPRANOLOLO	P1
METOLAZONE	S5
<b>METOPROLOLO</b>	P1
METOSSIFENAMINA	S6
METRIBOLONE (METILTRIENOLONE; 17BETA-IDROSSI-17ALFA-METILESTRA-4,9,11-TRIEN-3ONE)	S1
MIBOLERONE	S1
MIDODRINA	S6
MODAFINIL	S6
MODULATORI SELETTIVI DEI RECETTORI DEGLI ANDROGENI (SARM) (COME ANDARINA, ENOBOSARM (OSTARINA), LGD-4033 (LIGANDROLO), RAD140, S-23, YK-11)	S1
MOLIDUSTAT (BAY 85-3934)	S2
MOMETASONE	S9
<b>MORFINA</b>	S7
<b>MOZAVAPTAN</b> nuovo inserimento	S5

NADOLOLO	P1
NAFARELINA	S2
NAFAZOLINA <i>USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING</i>	S6
NANDROLONE (19-NORTESTOSTERONE)	S1
<b>NEBIVOLOLO</b>	P1
<b>NICHETAMIDE</b>	S6
NICOMORFINA	S7
<b>NORADRENALINA</b>	S6
NORBOLETONE	S1
NORCLOSTEBOL (4-CLORO-17BETA-OL-ESTR-4-EN-3-ONE)	S1
NOREPINEFRINA (NORADRENALINA)	S6
NORETANDROLONE	S1
NORFENEFRINA	S6
NORFENFLURAMINA	S6
OCTODRINA (1,5-DIMETILEXILAMINA)	S6
OCTOPAMINA	S6
OLODATEROLO	S3
ORMONE LUTEINIZZANTE	S2
ORNIPRESSINA	S5
ORTETAMINA	S6
OSILODROSTAT	S1
OSPEMIFENE	S4
OSSABOLONE	S1
<b>OSSICODONE</b>	S7
OSSIMESTERONE	S1
OSSIMETOLONE	S1
<b>OSSIMORFONE</b>	S7
OXANDROLONE	S1
OXILOFRINA (METILSINEFRINA)	S6
OXIMETAZOLINA <i>USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING</i>	S6
OXPRENOLOLO	P1
<b>PARAMETASONE</b>	S9
PEMOLINA	S6

PENBUTOLOLO	P1
<b>PENTAZOCINA</b>	S7
PENTETRAZOLO	S6
PEPTIDI DI RILASCIO DELL'ORMONE DELLA CRESCITA (GHRP) (COME ALESAMORELINA, EXAMORELINA (EXARELINA), GHRP-1, GHRP- 2 (PRALMORELINA), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6)	S2
PETIDINA	S7
PINDOLOLO	P1
PIRBUTEROLO	S3
PIRETANIDE	S5
P-METILAMFETAMINA	S6
POLITIAZIDE	S5
POTASSIO CANRENOATO	S5
<b>PRACTOLOLO</b>	P1
PRASTERONE (3BETA-IDROSSI-ANDROST-5-EN-17-ONE; DEIDROEPIANDROSTERONE; DHEA)	S1
PREDNILIDENE	S9
<b>PREDNISOLONE</b>	S9
<b>PREDNISONA</b>	S9
PRENILAMINA	S6
PROBENECID	S5
PROCATEROLO	S3
PROLINTANO	S6
PROPILESEDRINA	S6
<b>PROPANOLOLO</b>	P1
PROSTANOZOLO (17BETA-((TETRAIDROPIRAN-2-IL) OSSI) - 1'H-PIRAZOLO (3,4:2,3) -5ALFA-ANDROSTANO)	S1
PSEUDOEDEFDRINA	S6
QUINBOLONE	S1
QUINETAZONE (CHINETAZONE)	S5
RACTOPAMINA	S1
RALOXIFENE	S4
REMIFENTANIL	S7
REPROTEROLO	S3
RIMEXOLONE	S9
RIMITEROLO	S3

RITODRINA	S3
ROXADUSTAT (FG-4592)	S2
<b>SALBUTAMOLO</b>	S3
SALMETEROLO	S3
SEGRETAGOGHI DELL'ORMONE DELLA CRESCITA (GHS) E LORO MIMETICI (COME ANAMORELINA, CAPROMORELINA, IBUTAMORENE (MK-677), IPAMORELINA, LENOMORELINA (GRELINA), MACIMORELINA, TABIMORELINA)	S2
SELEGILINA	S6
SIBUTRAMINA	S6
SOLRIAMFETOL	S6
SOMATORELINA (ORMONE DI RILASCIO DELL'ORMONE DELLA CRESCITA, GHRH)	S2
SOMATROPINA (ORMONE DELLA CRESCITA, GH)	S2
<b>SOTALOLO</b>	P1
SOTATERCEPT	S2
<b>SPIRONOLATTONE</b>	S5
<b>SR9011</b> nuovo inserimento	S4
STANZOLOLO	S1
STENBOLONE	S1
STRICNINA (STRICNINA)	S6
SUFENTANIL	S7
TALINILOLO	P1
<b>TAMOXIFENE</b>	S4
TENAMFETAMINA (METILENDIOSSISAMFETAMINA)	S6
TERBUTALINA	S3
TERLIPRESSINA	S5
TERTATOLOLO	P1
TESTOLATTONE	S4
<b>TESTOSTERONE</b>	S1
TETRACOSACTIDE (ACTH)	S2
TETRAIDROCANNBINOLO (THC)	S8
TETRAIDROGESTRINONE (17-IDROSSI-18ALFA-OMO-19-NOR-17ALFA-PREGNA-4,9,11-TRIEN-3-ON)	S1
TETRIZOLINA <i>USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING</i>	S6
<b>TIBOLONE</b> nuovo inserimento	S1

<b>TIMOLOLO</b>	P1
TIMOSINA-BETA4	S2
TOLVAPTAN	S5
TORASEMIDE	S5
TOREMIFENE	S4
<b>TRAMADOLO</b> nuovo inserimento	S7
TRAMAZOLINA <i>USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING</i>	S6
TRANILCIPROMINA	S6
TRENBOLONE (17BETA-IDROSSIESTR-4,9,11-TRIEN-3-ONE)	S1
<b>TRESTOLONE (7ALFA-METIL-19-NORTESTOSTERONE; MENT)</b> nuovo inserimento	S1
TRETOCHINOLO (PRIMETOCHINOLO)	S3
<b>TRIAMCINOLONE</b>	S9
TRIAMTERENE	S5
TRICLORMETIAZIDE	S5
TRIMETAZIDINA	S4
TUAMINOEPTANO	S6
TULOBUTEROLO	S3
UROFOLLITROPINA	S2
VADADUSTAT (AKB-6548)	S2
VILANTEROLO	S3
XENON	S2
XILOMETAZOLINA <i>USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING</i>	S6
XIPAMIDE	S5
ZERANOLO	S1
ZILPATEROLO	S1