

Principi Attivi Appartenenti alle Classi Vietate

Allegato III - Sezione 2

S1 – AGENTI ANABOLIZZANTI - Proibiti in e fuori gara

Altri agenti anabolizzanti

Andarina (vedi "SARMS")

Enobosarm (ostarina, vedi "SARMS")

LGD-4033 (ligandrol) (vedi "SARMS")

Osilodrostat (CYP11B1)

RAD140 (vedi "SARMS")

SARMS (Modulatori selettivi dei recettori degli androgeni)

Tibolone

Zeranolone

Zilpaterolo

Steroidi anabolizzanti androgeni

19-norandrostenediolo (estr-4-ene-3,17-diolo)

19-norandrostenedione (estr-4-ene-3,17-dione)

1-androstenediolo (5alfa-androst-1-ene-3beta,17beta-diolo)

1-androstenedione (5alfa-androst-1-ene-3,17-dione)

1-androsterone (3alfa-idrossi-5alfa-androst-1-ene-17-one)

1-epiandrosterone (3beta-idrossi-5alfa-androstan-17-one)

1-testosterone (17beta-idrossi-5alfa-androst-1-en-3-one)

4-androstenediolo (androst-4-ene-3beta,17beta-diolo)

4-idrossitestosterone (4,17beta-diidrossi-androst-4-en-3-one)

5-androstenedione (androst-5-ene-3,17-dione)

7alfa idrossi-DHEA

7beta idrossi-DHEA

7-keto-DHEA

Androstanolone (5alpha-diidrotestosterone, 17beta-idrossi-5alpha-androstan-3-one)

Androstenediolo (androst-5-ene-3beta,17beta-diolo)

Androstenedione (androst-4-ene-3,17-dione)

Bolasterone

Boldenone

Boldione (androsta-1,4-diene-3,17-dione)

Calusterone

Clostebol

Danazolone ([1,2]ossazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-in-17alfa-olo)

Deidroclormetiltestosterone (4-cloro-17beta-idrossi-17alfa-metil-androsta-1,4-dien-3-one)

Desossimetiltestosterone (17alfa-metil-5alfa-androst-2-en-17beta-olo; 17alfa-metil-5alfa-androst-3-en-17beta-olo)

Drostanolone

Epiandrosterone (3beta-idrossi-5alfa-androstan-17-one)

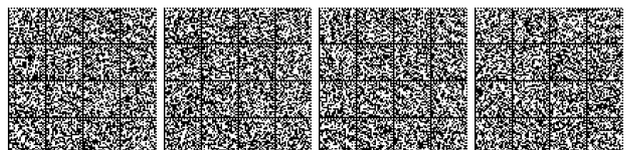
Epi-diidrotestosterone (17beta-idrossi-5beta-androstan-3-one)

Epitestosterone

Etilestrenolo (19-norpregna-4-en-17alfa-olo)

Fluossimesterone

Formebolone



Furazabolo (17alfa-metil[1,2,5]ossadiazolo[3',4':2,3]-5alfa-androstan-17beta-olo)
Gestrinone
Mestanolone
Mesterolone
Metandienone (17beta-idrossi-17alfa-metilandrosta-1,4-dien-3-one)
Metandriolo
Metasterone (17beta-idrossi-2alfa,17alfa-dimetil- 5alfa-androstan-3-one)
Metenolone
Metil-1-testosterone (17beta-idrossi-17alfa-metil- 5alfa-androst-1-en-3-one)
Metilclostebol
Metildienolone (17beta-idrossi-17alfa-metilestra-4,9-dien-3-one)
Metilnortestosterone (17beta-idrossi-17alfa-metilestr-4-en-3-one)
Metilt testosterone
Metribolone (metiltrienolone, 17beta-idrossi-17alfa-metilestra-4,9,11-trien-3-one)
Mibolerone
Nandrolone (19-nortestosterone)
Norboletone
Norclostebol (4-cloro-17beta-ol-estr-4-en-3-one)
Noretandrolone
Ossabolone
Ossandrolone
Ossimesterone
Ossimetolone
Prasterone (deidroepiandrosterone, DHEA, 3beta-idrossi-androst-5-en-17-one)
Prostanolo (17beta-[(tetraidropiran-2-il)ossi]- 1'H-pirazolo[3,4:2,3]-5alfa-androstano)
Quinbolone
Stanozololo
Stenbolone
Testosterone
Tetraidrogestrinone (17-idrossi-18alfa-omo-19-nor-17alfa-pregna-4,9,11-trien-3-one)
Trenbolone (17beta-idrossiestr-4,9,11-trien-3-one)

S2 - ORMONI PEPTIDICI, FATTORI DI CRESCITA, SOSTANZE CORRELATE E MIMETICI - Proibiti in e fuori gara

Eritropoietine (EPO) e agenti che hanno un effetto sull'eritropoiesi - Agenti attivanti del fattore ipossia-inducibile (HIF)

Cobalto
Daprodustat (GSK1278863)
IOX2
Molidustat (BAY 85-3934)
Roxadustat (FG-4592)
Vadadustat (AKB-6548)
Xenon

Eritropoietine (EPO) e agenti che hanno un effetto sull'eritropoiesi - Agonisti del recettore dell'eritropoietina

Agenti EPO-mimetici e loro costrutti
CNTO-530 (vedi "Agenti EPO-mimetici e loro costrutti")



Costrutti a base di EPO*Darbepoetina (dEPO)**Epoetina alfa (eritropoietina alfa)**Epoetina beta (eritropoietina beta)**Epoetina delta (eritropoietina delta)**Epoetina gamma**Epoetina omega (eritropoietina omega)**Epoetina teta (eritropoietina teta)**Epoetina zeta (eritropoietina zeta)**EPO-Fc (vedi "Costrutti a base di EPO")**Eritropoietine (EPO)**Metossipolietilenglicol-epoetina beta (CERA, vedi "Costrutti a base di EPO")**Peginesatide (vedi "Agenti EPO-mimetici e loro costrutti")***Eritropoietine (EPO) e agenti che hanno un effetto sull'eritropoiesi - Agonisti del recettore per il meccanismo di riparazione naturale***Asialo EPO**EPO carbamilata (CEPO)***Eritropoietine (EPO) e agenti che hanno un effetto sull'eritropoiesi - GATA inibitori***K-11706***Eritropoietine (EPO) e agenti che hanno un effetto sull'eritropoiesi - Inibitori del Fattore di crescita Trasformante Beta (TGF-beta)***Luspatercept**Sotatercept***Ormoni peptidici e loro Fattori di Rilascio - Corticotropine e loro fattori di rilascio***Corticolina**Tetracosactide (ACTH)***Ormoni peptidici e loro Fattori di Rilascio - Fattori di crescita e Modulatori del Fattore della Crescita***Fattore di crescita degli epatociti (Hepatocyte Growth Factor, HGF)**Fattore di crescita di derivazione piastrinica (Platelet-Derived Growth Factor, PDGF)**Fattore di crescita insulino-simile 1 (Insulin-like Growth Factor-1, IGF-1) e suoi analoghi**Fattore di crescita vascolare-endoteliale (Vascular- Endothelial Growth Factor, VEGF)**Fattori di crescita dei fibroblasti (Fibroblast Growth Factors, FGFs)**Fattori di crescita meccanici (Mechano Growth Factors, MGFs)**Timosina-beta4 e derivati (TB-500)***Ormoni peptidici e loro Fattori di Rilascio - Fattori di rilascio ormoni della crescita***Alesamorelina (vedi "GHRP")**Anamorelina (vedi "GHS")**CJC-1293 (vedi "GHRH")**CJC-1295 (vedi "GHRH")**Examorelina (hexarelin, vedi "GHRP")**GHRP (vedi "Peptidi di rilascio")**GHRP-1 (vedi "GHRP")**GHRP-2 (pralmorelina, vedi "GHRP")**GHRP-3 (vedi "GHRP")*

GHRP-4 (vedi "GHRP")

GHRP-5 (vedi "GHRP")

GHRP-6 (vedi "GHRP")

GHS (vedi "Segretagoghi dell'ormone della crescita")

Ipamorelina (vedi "GHS")

Lenomorelina (grelina, vedi "GHS")

Macimorelina ("vedi mimetici della grelina")

Ormone di Rilascio dell'Ormone della Crescita (GHRH)

Peptidi di rilascio dell'ormone della crescita (GHRP)

Sermorelina (vedi "GHRH")

Tabimorelina (vedi "mimetici della grelina")

Tesamorelina (vedi "GHRH")

Ormoni peptidici e loro Fattori di Rilascio - Gonadotropina corionica (CG) e Ormone Luteinizzante (LH) e loro fattori di rilascio

Buserelina

Degarelix

Deslorelina

Follitropina alfa

Follitropina beta

Follitropina gamma

Gonadorelina

Gonadotropina corionica (CG)

Goserelina

Leuprorelina

Menotropina

Nafarelina

Ormone luteinizzante (LH)

triptorelina

Urofollitropina

Ormoni peptidici e loro Fattori di Rilascio - Ormone della crescita (GH), i suoi frammenti e fattori di rilascio

Frammenti dell'ormone della crescita

Mecasermina

Pralmorelina (GHRP-2, vedi "GHRP")

Segretagoghi dell'ormone della crescita (GHS)

Somatorelina

Ormoni peptidici e loro Fattori di Rilascio - Ormone della crescita (GH), i suoi analoghi e frammenti

AOD-9604 (vedi "Frammenti dell'ormone della crescita")

hGH 176-191 (vedi "Frammenti dell'ormone della crescita")

Lonapegsomatropina

Somapacitan

Somatogon

Somatropina

S3 - BETA-2-AGONISTI - Proibiti in e fuori gara



Arformoterolo

Bambuterolo

Bitolterolo

Clenbuterolo

Esoprenalina

Fenoterolo

Formoterolo

Igenamina

Indacaterolo

Isoetarina

Levosalbutamolo

Olodaterolo

Pirbuterolo

Procaterolo

Reproterolo

Rimiterolo

Ritodrina

Salbutamolo

Salmeterolo

Terbutalina

Tretochinolo (trimetochinolo)

Tulobuterolo

Vilanterolo

S4 - MODULATORI ORMONALI E METABOLICI - Proibiti in e fuori gara

Agenti che prevengono l'attivazione del recettore dell'attivina di tipo IIB

Antagonisti funzionali dell'attivina come i recettori IIB dell'attivina defettivi (ad es. ACE-031)

Anticorpi anti recettore dell'attivina di tipo IIB (ad es. bimagrumb)

Anticorpi neutralizzanti la miostatina (ad es. domagrozumab, landogrozumab, stamulumab)

Anticorpi neutralizzanti l'attivina A

Inibitori della miostatina come gli agenti che riducono o aboliscono l'espressione della miostatina

Proteine leganti la miostatina (ad es. follistatina, propeptide della miostatina)

Altre sostanze ad attività antiestrogenica

Cetrorelix

Ciclofenile

Clomifene

Fulvestrant

Ganerelix

Inibitori della aromatasi

2-Androstenolo (5alfa-androst-2-en-17-olo)

2-Androstenone (5alfa-androst-2-en-17-one)

3-Androstenolo (5alfa-androst-3-en-17-olo)

3-Androstenone (5alfa-androst-3-en-17-one)

4-androstene-3,6,17 trione (6-oxo)



Aminoglutetimide

Anastrozolo

Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (androstatrienedione)

Androsta-3,5-diene-7,17-dione (arimistane)

Exemestano

Formestano

Letrozolo

Testolattone

Modulatori metabolici

acido 2-(2-metil-4-((4-metil-2-(4-(trifluorometil)fenil)tiазolo-5-il)metiltio)fenossi acetico (GW 1516, GW501516)
(vedi "Agonisti del recettore δ attivato dal Proliferatore dei Perossisomi (PPAR δ)")

Agonisti del recettore δ attivato dal Proliferatore dei Perossisomi (PPAR δ)

AICAR (vedi "Attivatori della protein chinasi AMP-attivata (AMPK)")

Attivatori della protein chinasi AMP-attivata (AMPK)

Insuline e insulino-mimetici

Meldonio

SR9009 (vedi "Attivatori della protein chinasi AMP-attivata (AMPK)")

Trimetazidina

Modulatori selettivi del recettore per gli estrogeni (SERMs)

Bazedoxifene

Ospemifene

Raloxifene

Tamoxifene

Toremifene

S5 - DIURETICI E AGENTI MASCHERANTI - Proibiti in e fuori gara

Altri diuretici ad azione diuretica maggiore

Etozolina

Antagonisti dell'aldosterone

Canrenone

Eplerenone

Potassio canrenoato

Spirolattone

Antagonisti della vasopressina

Conivaptan

Tolvaptan

Derivati dell'acido arilossacetico

Acido etacrinico

Diuretici risparmiatori di potassio, singoli e in associazione

Amiloride

Triamterene

Inibitori dell'anidrasi carbonica



Acetazolamide

Brinzolamide

Diclofenamide

Dorzolamide

Plasma expanders

Albumina

Amido idrossietilico

Destrano

Mannitolo

Preparati favorenti l'escrezione di acido urico

Probenecid

Sulfonamidi

Bumetanide

Chinetazone/Quinetazone

Clofenamide

Clopamide

Cloroxolone

Clortalidone

Fenquizone

Furosemide

Indapamide

Mefruside

Mersalile

Metricrane

Metolazone

Piretanide

Toraseamide

Xipamide

Tiazidi

Bendroflumetiazide

Benzotiazide

Butizide

Ciclopentiazide

Ciclotiazide

Clorotiazide

Idroclorotiazide

Idroflumetazide

Mebutizide

Meticotiazide

Metilclortiazide

Politiazide

Triclormetiazide

Vasopressina e analoghi

Argipressina

Desmopressina



Felipressina

Lipressina

Ornipressina

Terlipressina

S6 - STIMOLANTI - Proibiti solo in gara

Adrenergici e dopaminergici

Dimetofrina

Dobutamina

Dopamina

Epinefrina (adrenalina)

Etilefrina

Fenoldopam

Ibopamina

Isoprenalina

Midodrina

Noradrenalina

Agonisti dei recettori alfa e beta adrenergici, singoli e in associazione

Efedrina

Metilefedrina

Pseudoefedrina

Altri simpaticomimetici, singoli e in associazione

3-metilexan-2-amina (1,2-dimetilpentilamina)

4 - Fluorometilfenidato

4-metilexan-2-amina (metilesanamina)

4-metilpentan-2-amina (1,3-dimetilbutilammina)

5-metilexan-2-amina (1,4-dimetilpentilamina)

Adrafinil

Alfa-pirrolidinovalerofenone

Amfepramone

Amfetamina

Amfetaminil

Amifenazolo

Amineptina

Benfluorex

Benzfetamina

Benzilpiperazina

Bromantan

Catina

Catinone

Ciclazodone

Clobenzorex

Cocaina

Cropropamide

Crotetamide



Dimetamfetamina (dimetilamfetamina)
Eptaminolo
Etamivan
Etilamfetamina
Etilfenidato
Famprofazone
Fenbutrazato
Fencamfamina
Fencamina
Fendimetrazina
Fenetilamina e suoi derivati
Fenetillina
Fenfluramina
Fenmetrazina
Fenprometamina
Fenproporex
Fentermina
Foledrina
Fonturacetam [4-fenilpiracetam (carfedone)]
Furfenorex
Idrafinil (fluorenolo)
Idrossiamfetamina (paraidrossiamfetamina)
Isometeptene
Levometafetamina
Lisdesamfetamina
Meclofenossato
Mefedrone
Mefenorex
Mefentermina
Mesocarbo
Metamfetamina (d-)
Metedrone
Metilendirossimetamfetamina
Metilexaneamina (dimetilpentilamina)
Metilfenidato
Metilnaftidato ((±)-metil-2-(naftalen-2-yl)-2- (piperidin-2-yl)acetato)
Metossifenamina
Modafinil
Nichetamide
Norfenefrina
Norfenfluramina
Octodrina (1,5-dimetilexilamina)
Octopamina
Ortetamina
Oxilofrina (metilsinefrina)
Pemolina
Pentetrazolo
p-Metilamfetamina



Prenilamina

Prolintano

Propilesealina

Sibutramina

Stricnina

Tenamfetamina (metilendiossiamfetamina)

Tranilcipromina

Inibitori della monoaminoossidasi di tipo b

Selegilina

Simpaticomimetici, singoli e in associazione

Nafazolina

Oximetazolina

Tramazolina

Tuaminoeptano

Xilometazolina

S7 - NARCOTICI - Proibiti solo in gara

Alfentanile

Buprenorfina

Butorfanolo

Destromoramide

Diamorfina (Eroina)

eroina

Fentanil e suoi derivati

Idromorfone

Metadone

Morfina

Nicomorfina

Ossicodone

Ossimorfone

Pentazocina

Petidina

Remifentanil

Sufentanil

S8 - CANNABINOIDI - Proibiti solo in gara

Cannabinoidi naturali e sintetici, ad es. cannabis (hashish e marijuana) e prodotti della cannabis; tetraidrocannabinoli (THC) naturali e di sintesi; cannabinoidi di sintesi che mimano gli effetti del THC.

S9 - GLUCOCORTICOSTEROIDI - Proibiti solo in gara



Beclometasone

Betametasona

Budesonide

Ciclesonide

Clobetasone

Cloprednolo

Cortisone

Cortivazolo

Deflazacort

Desametasone

Desonide

Desossicortone

Fludrocortisone

Flunisolide

Fluocinolone

Fluocortolone

Fluorometolone

Fluprednisone

Fluticasone

Formocortal

Idrocortisone

Meprednisone

Metilprednisolone

Mometasone

Parametasone

Prednilidene

Prednisolone

Prednisone

Rimexolone

Triamcinolone

P1 - BETA-BLOCCANTI - Proibiti solo in particolari sport

Vietati nei seguenti sport: Tiro con l'arco (WA) (vietati anche fuori gara); Automobilismo (FIA); Biliardo (tutte le discipline) (WCBS); Freccette (WDF); Golf (IGF); Tiro (ISSF, IPC) (vietati anche fuori gara); Sci/Snowboard (FIS) nel salto con gli sci, nelle esibizioni aeree/halfpipe dello sci acrobatico e halfpipe/big air dello snowboard; sport subacquei (CMAS) in tutte le sottodiscipline di apnea, pesca subacquea e tiro al bersaglio subacqueo

Acebutololo

Alprenololo

Atenololo

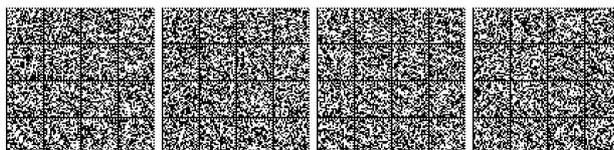
Befunololo

Betassololo

Bevantololo

Bisoprololo

Bopindololo



Bunololo

Bupranololo

Carteololo

Carvedilolo

Celiprololo

Cloranololo

Epanololo

Esmololo

Indenololo

Labetalolo

Landiololo

Mepindololo

Metipranololo

Metoprololo

Nadololo

Nebivololo

Oxprenololo

Penbutololo

Pindololo

Practololo

Propranololo

Sotalolo

Talinilolo

Tertatololo

Timololo

S0 - SOSTANZE NON APPROVATE

BPC-157

