

## Principi Attivi Appartenenti alle Classi Vietate

Allegato III - Sezione 2

### P1 - BETA-BLOCCANTI

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

ACEBUTOLOLO

ALPRENOLOLO

ATENOLOLO

BEFUNOLOLO

BETAXOLOLO

BEVANTOLOLO

BISOPROLOLO

BOPINDOLOLO

BUNOLOLO

BUPRANOLOLO

CARTEOLOLO

CARVEDILOLO

CELIPROLOLO

CLORANOLOLO

EPANOLOLO

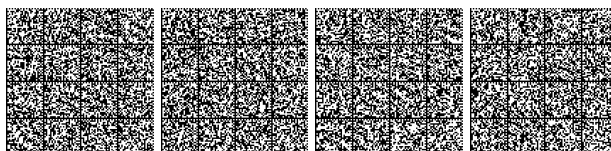
ESMOLOLO

INDENOLOLO

LABETALOLO

LANDIOLOLO

LEVOBUNOLOLO



MEPINDOLOLO

METIPRANOLOLO

METOPROLOLO

NADOLOLO

NEBIVOLOLO

OXPRENOLOLO

PENBUTOLOLO

PINDOLOLO

PRACTOLOLO

PROPRANOLOLO

SOTALOLO

TALINILOLO

TERTATOLOLO

TIMOLOLO

## S0 - SOSTANZE NON APPROVATE

BPC-157

## S1 - AGENTI ANABOLIZZANTI

### *Altri agenti anabolizzanti*

ANDARINA (vedi SARMs)

CLENBUTEROLO

ENOBOSARM (ostarina; vedi SARMs)

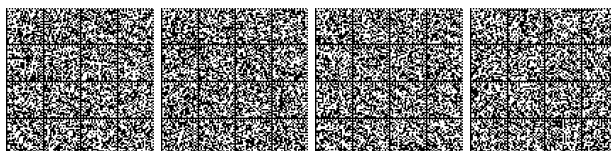
LGD-4033 (ligandrol; vedi SARMs)

OSILODROSTAT

RACTOPAMINA

RAD140 (vedi SARMs)

S-23 (vedi SARMs)



SARMs (Modulatori selettivi dei recettori degli androgeni)

YK-11 (vedi SARMs)

ZERANOLO

ZILPATEROLO

### **Steroidi anabolizzanti androgeni**

19-NORANDROSTENEDILOLO (ESTR-4-ENE-3,17-DIOLO)

19-norandrostenedione (ESTR-4-ENE-3,17-DIONE)

1-ANDROSTENEDILOLO (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-ANDROSTENEDILOLO (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

ADRENOSTERONE (ANDROST-4-ENE-3,11,17-TRIONE; 11-KETOANDROSTENEDIONE)

ANDROSTANOLONE (5alfa-DIIDROTTESTOSTERONE, 17beta-IDROSSI-5alfa-ANDROSTAN-3-ONE)

ANDROSTENEDILOLO (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

DANAZOLO ([1,2]OSSAZOLO[4',5':2,3]PREGNA-4-EN-20-IN-17ALFA-OLO)

DANAZOLO ([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)

EPISTANE (17ALFA-METILEPITIOSTANOLO)

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)

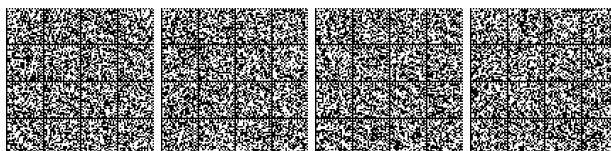
METENOLONE

METILCLOSTEBOL

METILDIENOLONE (17BETA-IDROSSI-17ALFA-METILESTRA-4,9-DIEN-3-ONE)

METILNORTESTOSTERONE (17BETA-IDROSSI-17ALFA-METILESTR-4-EN-3-ONE)

METILTESTOSTERONE



METRIBOLONE (METILTRIENOLONE, 17BETA-IDROSSI-17ALFA-METILESTRA-4,9,11-TRIEN-3ONE)

MIBOLERONE

NANDROLONE (19-NORTESTOSTERONE)

NORBOLETONE

NORCLOSTEBOL (4-CLORO-17BETA-OL-ESTR-4-EN-3-ONE)

NORETANDROLONE

OSSABOLONE

OSSIMESTERONE

OSSIMETOLONE

OXANDROLONE

PRASTERONE (3BETA-IDROSSI-ANDROST-5-EN-17-ONE, DEIDROEPIANDROSTERONE, DHEA)

PROSTANOZOLO (17BETA-[(TETRAIDROPIRAN-2-IL)OSSIJ]- 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-ON)

TRENBOLONE (17BETA-IDROSSIESTR-4,9,11-TRIEN-3-ONE)

## S2 - ORMONI PEPTIDICI, FATTORI DI CRESCITA, SOSTANZE CORRELATE E MIMETICI

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

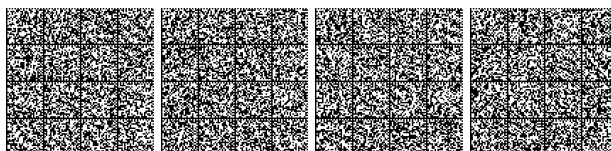
COBALTO

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 ALFA (vedi dEPO)

DARBEPOETINE (dEPO)

EPOETINA ALFA (ERITROPOETINA ALFA, vedi EPO)

EPOETINA BETA (ERITROPOETINA BETA, vedi EPO)

EPOETINA DELTA (ERITROPOETINA DELTA, vedi EPO)

EPOETINA GAMMA (ERITROPOETINA GAMMA, vedi EPO)

EPOETINA OMEGA (ERITROPOETINA OMEGA, vedi EPO)

EPOETINA TETA (ERITROPOETINA TETA, vedi EPO)

EPOETINA ZETA (ERITROPOETINA ZETA, vedi EPO)

EPO-FC (vedi costrutti a base di EPO)

ERITROPOETINE (EPO)

METOSSIPOLIETILENGLICOLE-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

**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)

MECASERMINA (vedi IGF-1 e suoi analoghi)

TIMOSINA-BETA4 E SUOI DERIVATI (ad esempio TB-500)

**Ormoni peptidici e loro Fattori di Rilascio - Corticotropine e loro fattori di rilascio**

CORTICORELINA

TETRACOSACTIDE (ACTH)

**Ormoni peptidici e loro Fattori di Rilascio - Fattori di rilascio ormoni della crescita**

ALESAMORELINA (vedi GHRP)

ANAMORELINA (vedi GHS e loro mimetici)

CJC-1293 (vedi GHRH e suoi analoghi)

CJC-1295 (vedi GHRH e suoi analoghi)

EXAMORELINA (EXARELINA, vedi GHRP)

GHRP-1

GHRP-2 (PRALMORELINA)

GHRP-3

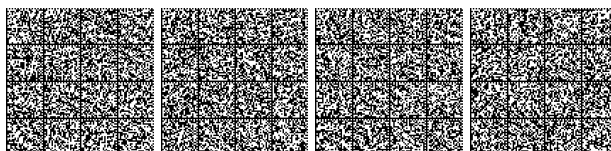
GHRP-4

GHRP-5

GHRP-6

IPAMORELINA (vedi GHS e loro mimetici)

LENOMORELIN (GRELINA, vedi GHS e loro mimetici)



MACIMORELINA (vedi GHS e loro mimetici)

ORMONE DI RILASCIO DELL'ORMONE DELLA CRESCITA (GHRH) E SUOI ANALOGHI

PEPTIDI DI RILASCIO DELL'ORMONE DELLA CRESCITA (GHRP)

SEGRETAGOGHI DELL'ORMONE DELLA CRESCITA (GHS) E LORO MIMETICI

SERMORELINA (vedi GHRH e suoi analoghi)

SOMATORELINA (vedi GHRH e suoi analoghi)

TABIMORELINA (vedi GHS e loro mimetici)

TESAMORELINA (vedi GHRH e suoi analoghi)

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

**BUSERELINA**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**CORIFOLLITROPINA ALFA**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**DEGARELIX**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**DESLORELINA**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**FOLLITROPINA ALFA**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**FOLLITROPINA BETA**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**FOLLITROPINA DELTA**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**FOLLITROPINA GAMMA**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**GONADORELINA**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**GONADOTROPINA CORIONICA**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**GOSERELIN**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**LEUPRORELINA**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**MENOTROPINA**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**NAFARELINA**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**ORMONE LUTEINIZZANTE**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

**TRIPTORELINA**

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile



UROFOLLITROPINA

*Uso vietato nei soggetti di sesso maschile*

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

ANALOGHI DELL'ORMONE DELLA CRESCITA

AOD-9604 (*vedi frammenti dell'ormone della crescita*)

FRAMMENTI DELL'ORMONE DELLA CRESCITA

HGH 176-191 (*vedi frammenti dell'ormone della crescita*)

LONAPEGSSOMATROPINA (*vedi analoghi dell'ormone della crescita*)

SOMAPACITAN (*vedi analoghi dell'ormone della crescita*)

SOMATROGON (*vedi analoghi dell'ormone della crescita*)

SOMATROPINA

**S3 - BETA-2-AGONISTI**

ARFORMOTEROLO

BAMBUTEROLO

BITOLTEROLO

CLENBUTEROLO

ESOPRENALINA

FENOTEROLO

FORMOTEROLO

*Positività ai test per concentrazioni di formoterolo nelle urine superiori a 40 ng/ml*

IGENAMINA

INDACATEROLO

ISOETARINA

LEVOSALBUTAMOLO

OLODATEROLO

PIRBUTEROLO

PROCATEROLO

REPROTEROLO



RIMITEROLO

RITODRINA

SALBUTAMOLO

*Positività ai test per concentrazioni di salbutamolo nelle urine superiori a 1000 ng/ml*

SALMETEROLO

TERBUTALINA

TRETOCHINOLO (TRIMETOCCHINOLO)

TULOBUTEROLO

VILANTEROLO

#### S4 - MODULATORI ORMONALI E METABOLICI

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

*Antagonisti funzionali dell'attivina come i recettori IIB dell'attivina difettivi (ACE-031)*

*Anticorpi anti recettore dell'attivina di tipo IIB (ad esempio bimagrumab)*

*Anticorpi neutralizzanti l'attivina A*

*Inibitori della miostatina come: agenti che riducono o aboliscono l'espressione della miostatina; proteine leganti la miostatina (ad esempio follistatina, propeptide della miostatina); anticorpi neutralizzanti la miostatina o il precursore (ad esempio domagrozumab, landogrozumab, stamulumab, apitegromab)*

##### **Inibitori della aromatasi**

2-ANDROSTENOLO (SALFA-ANDROST-2-EN-17-OLO)

2-ANDROSTENONE (SALFA-ANDROST-2-EN-17-ONE)

3-ANDROSTENOLO (SALFA-ANDROST-3-EN-17-OLO)

3-ANDROSTENONE (SALFA-ANDROST-3-EN-17-ONE)

6- OXO (4-ANDROSTENE-3,6,17 TRIONE)

AMINOGLUTETIMIDE

ANASTROZOLO

ANDROSTATRIENEDIONE (ANDROSTA-1,4,6-TRIENE-3,17-DIONE)

ARIMISTANE (ANDROSTA-3,5-DIENE-7,17-DIONE)

EXEMESTANO

FORMESTANO



LETROZOLO

TESTOLATONE

**Modulatori metabolici - Attivatori della protein chinasi AMP-attivata (AMPK) e agonisti del recettore delta attivato dal proliferatore dei perossisomi (PPARdelta)**

ACIDO 2-(2-METIL-4-((4-METIL-2-(4-(TRIFLUOROMETIL)FENIL)TIAZOLO-5-IL)METILTIO)FENOSSI ACETICO (GW 1516, GW501516)

AICAR

SR9009

**Modulatori metabolici - Insuline e insulino-mimetici**

INSULINA ASPART

INSULINA DEGLUDEC

INSULINA DETEMIR

INSULINA GLARGINE

INSULINA GLULISINA

INSULINA LISPRO

INSULINA UMANA

**Modulatori metabolici - Meldonio**

MELDONIO

**Modulatori metabolici - Trimetazidina**

TRIMETAZIDINA

**Sostanze ad attività antiestrogenica [antiestrogeni e modulatori selettivi del recettore per gli estrogeni (SERMs)]**

BAZEDOXIFENE

CETRORELIX

CICLOFENILE

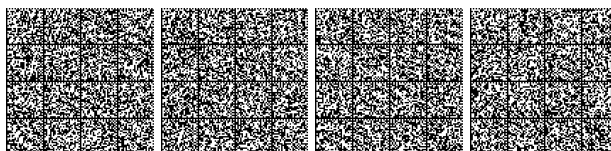
CLOMIFENE

FULVESTRANT

GANIRELIX

OSPEMIFENE

RALOXIFENE



TAMOXIFENE

TOREMIFENE

## S5 - DIURETICI E AGENTI MASCHERANTI

### Altri diuretici ad azione diuretica maggiore

ETOZOLINA

### Antagonisti dell'aldosterone

CANRENONE

Anche effetto mascherante

EPLERENONE

Anche effetto mascherante

POTASSIO CANRENOATO

Anche effetto mascherante

SPIRONOLATTONE

Anche effetto mascherante

### Antagonisti della vasopressina

CONIVAPTAN

TOLVAPTAN

### Derivati dell'acido arilossacetico

ACIDO ETACRINICO

Anche effetto mascherante

### Diuretici risparmiatori di potassio, singoli e in associazione

AMILORIDE

TRIAMTERENE

### Inibitori dell'anidraasi carbonica

ACETAZOLAMIDE

BRINZOLAMIDE

la somministrazione topica oftalmica non è doping

DICLOFENAMIDE

DORZOLAMIDE

la somministrazione topica oftalmica non è doping

### Plasma expanders

ALBUMINA

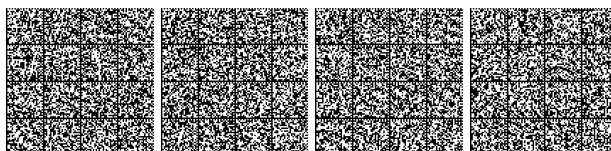
AMIDO IDROSSIETILICO

DESTRANO

È vietata un'assunzione diversa da quella/e autorizzata/e per l'immissione in commercio, sia per schema posologico che per via di somministrazione

MANNITOLE

### Preparati favorevoli l'escrezione di acido urico



PROBENECID

### **Sulfonamidi**

BUMETANIDE

CLOFENAMIDE

CLOPAMIDE

CLOROXOLONE

CLORTALIDONE

*Anche effetto mascherante*

FENQUIZONE

FUROSEMIDE

*Anche effetto mascherante*

INDAPAMIDE

*Anche effetto mascherante*

MEFRUSIDE

MERSALILE

METICRANE

METOLAZONE

*Anche effetto mascherante*

PIRETANIDE

*Anche effetto mascherante*

QUINETAZONE (CHINETAZONE)

TORASEMIDE

*Anche effetto mascherante*

XIPAMIDE

### **Tiazidi**

BENDROFLUMETIAZIDE

BENZOTIAZIDE

BUTIZIDE

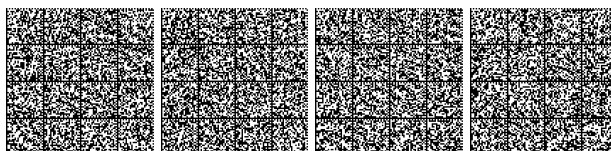
CICLOPENTIAZIDE

CICLOTIAZIDE

CLOROTIAZIDE

IDROCLOROTIAZIDE

*Anche effetto mascherante*



IDROFLUMETIAZIDE

MEBUTIZIDE

METICLOTIAZIDE

METILCLORTIAZIDE

POLITIAZIDE

TRICLORMETIAZIDE

#### **Vasopressina e analoghi**

ARGIPRESSINA

DESMOPRESSINA

FELIPRESSINA

*la somministrazione locale in anestesia dentale non è doping*

LIPRESSINA

ORNIPRESSINA

TERLIPRESSINA

#### **S6 - STIMOLANTI**

##### **Adrenergici e dopaminergici**

DIMETOFRINA

DOBUTAMINA

DOPAMINA

EPINEFRINA (ADRENALINA)

ETILEFRINA

FENOLDOPAM

IBOPAMINA

ISOPRENALINA

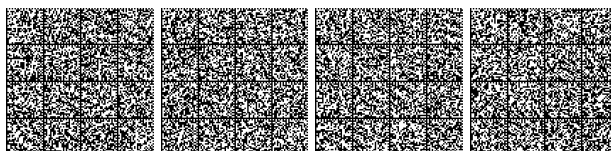
MIDODRINA

NOREPINEFRINA (NORADRENALINA)

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

EFEDRINA

*Positività ai test per concentrazioni di efedrina nelle urine superiori a 10 mcg/ml*



**METILEFEDRINA**

Positività ai test per concentrazioni di metilefedrina nelle urine superiori a 10 mcg/ml

**PSEUDOEFEDRINA**

Positività ai test per concentrazioni di pseudoefedrina nelle urine superiori a 150 mcg/ml

**Altri simpaticomimetici, singoli e in associazione**

3-METILEXAN-2-AMINA (1,2-DIMETILPENTILAMINA)

4-FLUOROMETILFENIDATO

4-METILPENTAN-2-AMINA (1,3-DIMETILBUTILAMINA)

5-METILEXAN-2-AMINA (1,4-DIMETILPENTILAMINA, 1,4-DIMETILAMLAMINA, 1,4-DMAA)

ADRAFINIL

ALFA-PIRROLIDINOVALEROFENONE

AMFEPRAMONE

AMFETAMINA

AMFETAMINIL

AMIFENAZOLO

AMINEPTINA

BENFLUOREX

BENZFETAMINA

BENZILPIPERAZINA

BROMANTAN

CATINA

Positività ai test per concentrazioni di catina nelle urine superiori a 5 mcg/ml

CATINONE

CICLAZODONE

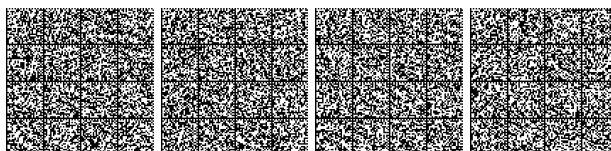
CLOBENZOREX

COCAINA

CROPROPAMIDE

CROTETAMIDE

DIMETAMFETAMINA



EPTAMINOLO

ETAMIVAN

ETILAMFETAMINA

ETILFENIDATO

FAMPROFAZONE

FENBUTRAZATO

FENCAMFAMINA

FENCAMINA

FENDIMETRAZINA

FENETILAMINA

FENETILLINA

FENFLURAMINA

FENMETRAZINA

FENPROMETAMINA

FENPROPOREX

FENTERMINA

FOLEDRINA

FONTURACETAM (4-fenilpiracetam, carfedone)

FURFENOREX

IDRAFINIL

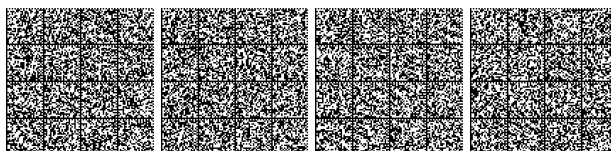
IDROSSIAMFETAMINA (PARAIDROSSIAMFETAMINA)

ISOMETEPTENE

LEVOMETAMFETAMINA

LISDESAMFETAMINA

MDMA



MECLOFENOSSATO

MEFEDRONE

MEFENOREX

MEFENTERMINA

MESOCARBO

METAMFETAMINA

METEDRONE

METILESANAMINA (4-METILEXAN-2-AMINA, 1,3-DIMETILAMILAMINA, 1,3-DMAA)

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)

PEMOLINE

PENTETRAZOLO

P-METILAMFETAMINA

PRENILAMINA

PROLINTANO



PROPILESEDRINA

SIBUTRAMINA

SOLRIAMFETOL

STRICNINA

TENAMFETAMINA (METILENDIOSSISAMFETAMINA)

TRANILCIPROMINA

#### **Inibitori della monoaminoossidasi di tipo b**

SELEGILINA

#### **Simpatomimetici, singoli e in associazione**

NAFAZOLINA

USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING

OXIMETAZOLINA

USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING

TETRIZOLINA

USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING

TRAMAZOLINA

USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING

TUAMINOEPTANO

XILOMETAZOLINA

USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING

#### **S7 - NARCOTICI**

ALFENTANIL

BUPRENORFINA

BUTORFANOLO

DESTROMORAMIDE

DIAMORFINA (EROINA)

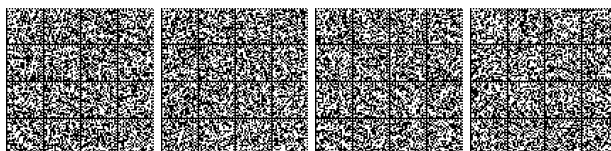
FENTANIL

IDROMORFONE

LEVOMETADONE

METADONE

MORFINA



NICOMORFINA

OSSICODONE

OSSIMORFONE

PENTAZOCINA

PETIDINA

REMIFENTANIL

SUFENTANIL

#### S8 - CANNABINOIDI

*Cannabinoidi naturali e di sintesi: cannabis (hashish e marijuana) e prodotti della cannabis;  
tetraidrocannabinoli (THC) naturali e di sintesi; cannabinoidi di sintesi che mimano gli effetti del THC*

*TETRAIDROCANNABINOLO (THC)*

#### S9 - GLUCOCORTICOSTEROIDI

BECLOMETASONE

BETAMETASONE

BUDESONIDE

CICLESONIDE

CLOBETASONE

CLOPREDNOLO

CORTISONE

CORTIVAZOLO

DEFLAZACORT

DESAMETASONE

DESONIDE

DESOSSICORTONE

FLUDROCORTISONE

FLUNISOLIDE



FLUOCINOLONE

FLUOCORTOLONE

FLUOROMETOLONE

FLUPREDNISONONE

FLUTICASONE

FORMOCORTAL

IDROCORTISONE

MEPREDNISONONE

METILPREDNISOLONE

MOMETASONE

PARAMETASONE

PREDNILIDENE

PREDNISOLONE

PREDNISONONE

RIMEXOLONE

TRIAMCINOLONE

