

## **LISTA DELLE SOSTANZE PROIBITE:**

- sostanze che agiscono sul sistema nervoso
- sostanze che agiscono sul sistema cardiovascolare
- sostanze che agiscono sul sistema respiratorio
- sostanze che agiscono sul sistema digestivo
- sostanze che agiscono sul sistema urinario
- sostanze che agiscono sul sistema riproduttivo
- sostanze che agiscono sul sistema muscolare - scheletrico
- sostanze che agiscono sul sistema circolatorio
- sostanze che agiscono sul sistema emolinfatico e sulla circolazione sanguigna
- sostanze che agiscono sul sistema immunitario escluse quelle presenti nei vaccini autorizzati contro agenti infettivi
- sostanze che agiscono sul sistema endocrino, le secrezioni endocrine e i loro omologhi sintetici
- agenti mascheranti
- trasportatori di ossigeno
- agenti che direttamente o indirettamente possono influenzare o manipolare l'espressione genica

***Per una migliore comprensione vengono elencate alcune classi farmacologiche che debbono ritenersi incluse nella "Lista" di cui sopra:***

- sostanze antipiretiche, analgesiche e anti-infiammatorie
- sostanze citotossiche
- antistaminici
- diuretici
- anestetici locali
- rilassanti muscolari
- stimolanti respiratori
- ormoni sessuali, sostanze anabolizzanti e corticosteroidi
- sostanze che modificano la coagulazione del sangue

*Elenco delle sostanze la cui presenza nei limiti (proporzioni) sotto indicati non è considerata proibita:*

<b>SOSTANZA</b>	<b>SOGLIA</b>
<b>Arsenico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0.3 microgrammi/ millilitro in urina</li></ul>
<b>Boldenone</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0.015 microgrammi liberi e coniugati di boldenone per millilitro in urina di maschi interi (esclusi castroni)</li></ul>
<b>Cobalto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0.1 microgrammi totale per millilitro in urina, o</li><li>• 0.025 microgrammi di cobalto totale per millilitro (libero e legato alle proteine) nel plasma</li></ul>
<b>Diossido di Carbonio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 36 millimoli per litro nel plasma</li></ul>
<b>Dimetilsolfossido</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15 microgrammi per millilitro in urina, o</li><li>• 1 microgrammo per millilitro nel plasma</li></ul>
<b>Estranediolo in maschi interi (escluso castroni)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0.045 microgrammi liberi e glucuroconiugati di 5<math>\alpha</math>-estrane-3<math>\beta</math> 17<math>\alpha</math>-diol per millilitro in urina, quando, nella fase di screening, il libero e glucuroconiugato 5<math>\alpha</math>-estrane-3<math>\beta</math>, 17<math>\alpha</math>-diol supera il libero e glucuroconiugato 5, 10 estrene- 3<math>\beta</math>, 17<math>\alpha</math>-diol in urina</li></ul>
<b>Idrocortisone</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 microgrammo per millilitro in urina</li></ul>
<b>Metoxitiramina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 microgrammi liberi e coniugati di 3 metoxitiramina per millilitro in urina</li></ul>
<b>Acido salicilico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 750 microgrammi per millilitro in urine, o</li><li>• 6.5 microgrammi per millilitro in plasma</li></ul>
<b>Testosterone</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0.02 microgrammi liberi e coniugati di testosterone per millilitro in urina nei castroni, or</li><li>• 100 picogrammi libero per millilitro nel plasma di castrone</li><li>• 0.055 microgrammi liberi e coniugati di testosterone per millilitro in urina nelle femmine non gravide</li></ul>
<b>Teobromina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 microgrammi per millilitro in urina, o</li><li>• 0.3 microgrammi per millilitro in plasma</li></ul>

N.B.: ogni soglia, incluse quelle della stessa sostanza in urina e nel plasma, può essere applicata indipendentemente.