

Allegato

DG PQAI

PROT. N. 97219 DEL 30/12/2016

ALLEGATO 1

SOSTANZE PROIBITE

Le seguenti sono sostanze proibite:

sostanze capaci in qualsiasi momento di causare un'azione o effetto, o sia un' azione ed un effetto su uno o più dei seguenti sistemi corporei :

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 muscoloscheletrico

Sostanze che agiscono sul sistema circolatorio

Sostanze che agiscono sul sistema immunitario escluse quelle presenti nei vaccini autorizzati contro agenti infettivi

Sostanze che agiscono sul sistema endocrino

- **Sostanze endocrine e loro analoghi sintetici**
- **Agenti mascheranti**
- **Trasportatori di ossigeno**
- **Agenti che direttamente o indirettamente possono influenzare o manipolare l'espressione genica**

Allegato

DG PQAI

PROT. N. 97219 DEL 30/12/2016

ALLEGATO 2

. Elenco delle sostanze la cui presenza nei limiti (proporzioni) sottoindicati non è considerata proibita:

SOSTANZA	SOGLIA
Arsenico	• 0.3 microgrammi totale per millilitro in urina
Boldenone	• 0.015 microgrammi libero e coniugato per millilitro in urina di maschi (escluso i castroni)
Diossido di carbonio	• 36 millimoli per litro nel plasma
Cobalto	• 0.1 microgrammi totale per millilitro in urina o • 0.025 microgrammi di cobalto totale per millilitro (libero e legato alle proteine) nel plasma
Dimetilsolfossido	• 15 microgrammi per millilitro in urina o • 1 microgrammo per millilitro nel plasma
Estranediolo nei maschi (escluso i castroni)	• 0.045 microgrammi libero e glucuroconiugato di 5 α -estrane-3 β , 17 α -diol per millilitro in urina, quando, nella fase di screening, il libero e glucuroconiugato 5 α -estrane-3 β , 17 α -diol supera il libero e glucuroconiugato 5,10 estrene-3 β , 17 α -diol in urina.
Idrocortisone	• 1 microgrammo per millilitro in urina
Metoxitiramina	• 4 microgrammi libero e coniugato per millilitro di 3 metoxitiramina in urina
Acido salicilico	• 750 microgrammi per millilitro in urina o • 6.5 microgrammi per millilitro nel plasma
Testosterone	• 0.02 microgrammi libero e coniugato per millilitro in urina di castrone o • 100 picogrammi libero per millilitro nel plasma di castrone • 0.055 microgrammi libero e coniugato per millilitro in urina di femmine non gravide

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