

## **RELAZIONE ANTIDOPING**

Ciascun *Atleta* deve accertarsi personalmente di non assumere alcuna *Sostanza Vietata* essendo responsabile per qualsiasi *Sostanza Vietata*, *Metabolita* o *Marker* rinvenuta nei *Campioni* biologici. Una prova sufficiente di violazione del regolamento antidoping è dimostrata dalla presenza di una *Sostanza vietata o dei suoi metaboliti o marker* nel *campione biologico*.

Di conseguenza, non è necessario che siano dimostrati l'intento, la colpa, la negligenza o la consapevolezza dell'uso da parte dell'*Atleta*, al fine di accertare una violazione del regolamento antidoping per *Uso* di una *sostanza vietata* o di un *metodo proibito*.

Gli atleti di livello internazionale inseriti nel *Gruppo registrato ai fini dei controlli* (RTP) della Federazione Internazionale od iscritti ad un evento sportivo internazionale per il quale è richiesta una TUE concessa in conformità con il regolamento della Federazione Internazionale devono richiedere l'esenzione al TUEC della Federazione Internazionale o dell'Organismo Internazionale di appartenenza.

La richiesta di esenzione al CEFT è prevista esclusivamente:

- a) per gli atleti inseriti dal CONI-NADO nel proprio RTP e che non siano stati inseriti in altri RTP da altre ADO ovvero che non debbano richiedere le TUE ad altre ADO;
- b) per gli atleti professionisti.

### **Criteri per la concessione di una TUE.**

**1.1.** Un'esenzione sarà concessa solo in stretta conformità con i seguenti criteri:

- a. L'*Atleta* potrebbe subire un grave danno alla propria salute se la *Sostanza vietata* o il *Metodo proibito* fossero sospesi nel corso del trattamento di una patologia medica acuta o cronica.
- b. L'uso terapeutico della *Sostanza vietata* o del *Metodo proibito* non dovrebbe produrre alcun miglioramento supplementare della prestazione oltre al ripristino di un normale stato di salute in seguito al trattamento di una documentata patologia medica.
- c. Non vi è alcuna ragionevole alternativa terapeutica all'uso della *Sostanza* o del *Metodo* altrimenti proibiti.
- d. Il TUE va sottoposto alla Commissione almeno 30 giorni prima dell'evento competitivo.

L'*Atleta* non dovrebbe assumere la sostanza prima della data di approvazione indicata sul certificato TUE. L'assunzione di una sostanza vietata o la pratica o di un metodo proibito, senza la necessaria autorizzazione, potrebbero costituire una violazione delle "Norme Sportive Antidoping".

L'*Atleta* può cominciare il trattamento farmacologico soltanto dopo aver ricevuto la notifica di autorizzazione del CEFT. Si fa eccezione per i casi in cui l'intervento farmacologico si configuri quale trattamento di emergenza o non procrastinabile indispensabile per le condizioni fisiche dell'*Atleta* e, in tal caso, l'autorizzazione può avere validità retroattiva

Una domanda per una TUE non sarà presa in considerazione ai fini di un'approvazione retroattiva tranne nei casi in cui:

- a. Vi fosse la necessità di un trattamento di emergenza o di un trattamento di una patologia medica acuta, o
- b. per circostanze eccezionali, non vi sono stati tempo od opportunità sufficienti per la presentazione da parte di un richiedente di una domanda prima del Controllo Antidoping, o per la sua valutazione da parte del TUEC

I medici Federali di fronte ad una patologia acuta di un nostro atleta, finora, hanno tenuto un comportamento caratterizzato dalla sospensione temporanea dall'attività agonistica con comunicazione agli organi competenti.

Questa procedura non è contemplata nel codice WADA ma rispetta il principio etico di salvaguardia e tutela della salute dell'atleta.

Inoltre evita la compilazione del TUE che in molti casi per mancanza di documentazione adeguata potrebbe essere non approvato.

In conclusione

In caso di patologie acute il medico federale deve sospendere l'atleta temporaneamente dall'attività sportiva agonistica e comunicarlo agli organi competenti.

In tutte le altre situazioni cliniche si seguono le procedure standardizzate della WADA

Prof. Antonio Spataro  
Medico Federale FIC

Roma 09/06/2010