



COMUNICATO UFFICIALE N. 218 **Stagione Sportiva 2012/2013**

Ad integrazione di quanto reso noto con Comunicato Ufficiale n. 212, pubblicato dalla L.N.D. in data 27 marzo 2013, si trasmette, in allegato, la nota pervenuta dalla Segreteria della F.I.C.G., inerente ulteriore comunicazione della Segreteria Generale del C.O.N.I. sull'allerta della sostanza GW 501516.

PUBBLICATO IN ROMA IL 4 APRILE 2013

IL SEGRETARIO GENERALE
Massimo Ciaccolini

IL PRESIDENTE
Carlo Tavecchio



Roma, 4 aprile 2013

Prot. n. 1554.1/ADS/Segr.

Spett.li

LEGA NAZIONALE PROFESSIONISTI SERIE A
Milano**LEGA NAZIONALE PROFESSIONISTI SERIE B**
MILANO**LEGA PRO**
Firenze**LEGA NAZIONALE DILETTANTI**
Roma**A.I.C.**
Vicenza**A.I.A.C**
Firenze**SETTORE TECNICO**
Firenze**SETTORE GIOVANILE E SCOLASTICO**
Roma**COMMISSIONE ANTIDOPING FIGC**
Roma**LORO SEDI**

Oggetto: Allerta sostanza GW 501516.

09:44 04 APR 2013 FIGC LND
4672

Si fa seguito alla precedente nostra del 26 marzo 2013, per inoltrare ulteriore comunicazione del Segretario Generale del CONI, con la quale si forniscono informazioni di dettaglio sulla sostanza GW 501516.

Si richiama la necessità che tali informazioni siano diffuse presso società e tesserati.

Cordiali saluti.

■■■■■ ■■■■

FEDERAZIONE ITALIANA GIUOCO CALCIO
Via Gregorio Allegri, 14 00198 Roma
tel. +39 06 84911 fax +39 06 84912239
P.IVA 013578/1001 C.P. 2450
figc.it

IL SEGRETARIO
(Antonio Di Sebastiano)

**Coni****SEGRETERIA GENERALE**

prot. 0000 212

Roma, 21/4/2013

Alle Federazioni Sportive Nazionali

Alle Discipline Sportive Associate

Agli Enti di Promozione Sportiva

LORO SEDI

Oggetto: Allerta WADA - sostanza GW501516

Si fa seguito alla precedente comunicazione prot. 0000181 del 26.03.2013, per fornire in dettaglio informazioni inerenti all'oggetto.

La sostanza con sigla GW501516, prodotto di sintesi sperimentato dalla Glaxo SmithKline e non approvato per gli effetti tossici significativi emersi nel corso di studi pre-clinici, è un agonista del recettore nucleare PPAR δ (peroxisome proliferator-activated receptor δ). In studi su ratti e topi ha dimostrato, a seguito di somministrazione giornaliera orale, attività carcinogenetica su diversi tessuti (fegato, vescica, tiroide, stomaco, etc.).

Il prodotto, non sottoposto dall'industria farmaceutica a procedura di approvazione per un utilizzo clinico a causa dei potenziali rischi sulla salute, è risultato tuttavia disponibile sul "mercato nero" dei farmaci e potrebbe essere utilizzato da atleti a scopo di incrementare la propria performance, essendone stato oltretutto rilevato l'uso da Autorità Antidoping per alcuni casi di positività riscontrati.

Per quanto sopra esposto, si ribadisce l'assoluta necessità di dare la più ampia diffusione della presente comunicazione a tutti i soggetti interessati, quali atleti, tecnici, dirigenti e medici sportivi.

Cordiali saluti


IL SEGRETARIO GENERALE

(Roberto Fabbricini)

Comitato Olimpico Nazionale Italiano
00137 Roma, Foro Italico
tel +39 06 3685 1
www.coni.it