

Prot. 52024



Roma, 15 aprile 2010

COMUNICATO STAMPA

UFFICIO DELLE DOGANE DI ANCONA

SEQUESTRATI NEL PORTO STEROIDI ANABOLIZZANTI E SOSTANZE DOPANTI



I funzionari dell'Ufficio delle Dogane di Ancona hanno sequestrato, con la collaborazione della Guardia di Finanza, 138.428 unità di prodotti farmacologici classificati tra gli steroidi anabolizzanti e sostanze dopanti.

I prodotti sequestrati, indicati nella documentazione commerciale come medicinali destinati in Polonia, e rinvenuti a bordo di un furgone sbarcato dalla motonave Olimpia Palace proveniente dalla Grecia, sono i seguenti:

- 1.120 scatole di "SUSTANON 250" contenenti complessivamente 11.200 fiale da 1 ml;
- 3.174 fiale di "TESTOSTERONE ENANTHATE" da 1 ml;
- 5.700 fiale di "NANDROLONE DECANOATE" da 2 ml :
- 1.508 confezioni di "WINSTROL DEPOT" contenenti 4.524 fiale da 1 ml:
- 200 confezioni di "**OXYMETHOLONE ALHAVI**" contenenti 20.000 compresse da 50 mg;
- 1.000 fiale di "TESTEX PROLONGATUM" da 250 mg;
- 60 confezioni di "PREGNYL 5000 UI" contenenti 360 fiale da 1 ml;
- 20 confezioni di "**DNA PHARMA STANOZOLON**" contenenti 2.000 compresse da 5 mg;
- 30 fiale di "**DNA PHARMA STANOZOLON**" da 50 mg/ml;
- 20 fiale di "**DNA PHARMA BOLDENONE**" da 200 mg/ml;

- 10 confezioni di "**DNA PHARMA FLUXYMFSTERONE**" contenenti 1.000 compresse da 5 mg;
- 10 fiale di "DNA PHARMA TRENBOLONE ACETATE" da 75 mg/ml;
- 10 confezioni di "**DNA PHARMA OXYMETHOLONE**" contenenti 600 compresse da 50 mg;
- 10 fiale di "**DNA PHARMA SUSTA 350**" da 75 mg/ml;
- 1.900 confezioni di "**TAMOXIFEN**" contenenti 57.000 compresse da 20 mg;
- 1.200 confezioni di "CLOMIPHENE CITRATE" contenenti 28.800 compresse da 50 mg;
- 100 confezioni di "T3 LIOTHYRONINE SODIUM" contenenti 3.000 compresse da 25 mg.

La merce è stata sottoposta a sequestro in quanto trattasi di farmaci e sostanze farmacologicamente o biologicamente attive compresi nelle classi di cui all'art. 2 comma 1 della Legge 14 dicembre 2000, n. 376 e pertanto, non possono essere commercializzati liberamente.