



Comunicato Stampa

Operazione anticontraffazione PANGEA III: bloccati 10.000 farmaci

***Ispezionate più di 140 spedizioni postali risultate irregolari a Roma e Milano
10.000 le unità fermate tra capsule, compresse e fiale
importate illegalmente in Italia***

L'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) ha partecipato, in collaborazione con l'Agenzia delle Dogane e il CCTS-NAS, all'operazione "**PANGEA III: International Internet week of action**" per contrastare la contraffazione farmaceutica.

L'iniziativa, che si è svolta a livello internazionale e alla quale hanno preso parte 43 paesi, è nata a seguito dell'evidente incremento registrato nel commercio online di farmaci illegali e pericolosi.

Coordinata da INTERPOOL, IMPACT (la task-force anticontraffazione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità) e World Customs Organization (Organizzazione Mondiale delle Dogane), l'iniziativa di monitoraggio si è svolta dal 5 al 12 ottobre. A livello nazionale l'attività è stata realizzata, attraverso la task-force nazionale IMPACT Italia coordinata da **Agenzia Italiana del Farmaco**, dalla stessa **AIFA** insieme all'**Agenzia delle Dogane** e ai **Carabinieri del NAS**.

Nel corso dell'operazione, che ha consentito di ispezionare più di 140 spedizioni postali, contenenti farmaci o altri prodotti riportanti in etichetta indicazioni terapeutiche, sono state bloccate complessivamente 10.000 unità tra compresse, capsule e fiale importate illegalmente in Italia, i cui campioni sono stati inviati all'**Istituto Superiore di Sanità**, membro di IMPACT Italia, per le necessarie analisi.

I risultati hanno confermato la crescente richiesta in rete di farmaci per il trattamento delle disfunzioni sessuali maschili, di farmaci anoressizzanti, antidepressivi e di quei medicinali acquistati per fini diversi rispetto alle indicazioni terapeutiche riportate in etichetta.

L'adesione a Pangea III rappresenta un'ulteriore testimonianza della consolidata collaborazione tra le amministrazioni che aderiscono a IMPACT Italia nella lotta alla contraffazione farmaceutica.