

## COMUNICATO STAMPA

### **LIVORNO: GUARDIA DI FINANZA E AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI (ADM) SEQUESTRANO 59 KG DI COCAINA NASCOSTI IN UN CONTAINER PROVENIENTE DAL SUD AMERICA. DUE ARRESTATI.**

*Livorno, 26 luglio 2023* - Un importante significativo risultato nella lotta al traffico di stupefacenti realizzato dai finanzieri di Livorno e dai funzionari ADM del locale Reparto Antifrode dell'Ufficio delle Dogane: ben 59 Kg di cocaina pura suddivisa in decine di panetti.

Per cercare di ingannare le attività ispettive, i panetti di “neve” erano stati nascosti nella struttura interna del contenitore che trasportava un carico alimentare dal Sud America. L'ingegnoso sistema di occultamento è stato scoperto nel corso di un occasionale controllo svolto nelle aree commerciali del porto labronico, rientrando comunque nel complesso delle attività di servizio che tutti i giorni finanzieri e doganieri portano avanti nell'importante scalo marittimo.

Come sempre risultano fondamentali le risorse, la sinergia e l'esperienza messe in campo da ADM e dalla Guardia di Finanza, col supporto importantissimo delle unità cinofile di quest'ultima.

Nel corso delle attività, grazie alla prontezza operativa e perspicacia degli operanti, sono stati anche tratti in arresto due soggetti.

Il complessivo sequestro operato segna un ulteriore tassello a favore della lotta al narcotraffico sul territorio toscano e nazionale ed è il risultato di una quotidiana e metodica attività di controllo “sul campo”, svolta diuturnamente sul traffico passeggeri, veicoli e merci del porto di Livorno.

Lo stupefacente, dopo essere stato campionato e analizzato dal locale Laboratorio Chimico dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, verrà distrutto presso l'inceneritore e così strappato alle piazze di spaccio, ove avrebbe fruttato alla criminalità organizzata oltre 40 milioni di euro.

Le attività, effettuate in stretta sinergia operativa tra Fiamme Gialle e ADM, sono state coordinate dalla Procura della Repubblica di Livorno che ha convalidato il sequestro.

