

MalpensaNews

Spionaggio sui vaccini anti-Covid, arrestato all'aeroporto di Malpensa

Roberto Morandi · Monday, July 7th, 2025

Un cittadino cinese di 33 anni è stato arrestato il 3 luglio al suo arrivo all'aeroporto di Milano Malpensa, su mandato delle autorità statunitensi in un'inchiesta dell'Fbi: da quanto si è saputo è accusato di far parte di un team di hacker che **avrebbe effettuato operazioni di spionaggio**, in particolare nel 2020 **su vaccini anti-Covid** in produzione all'Università del Texas.

Per l'uomo, difeso dall'avvocato Enrico Giarda, è fissata per martedì mattina udienza in Corte d'Appello a Milano nel procedimento sulla richiesta di estradizione degli Usa. Per la sua famiglia, il 33enne è un mero tecnico di un'azienda informatica.

L'uomo è attualmente in carcere a Busto Arsizio, riferimento per chi viene arrestato all'aeroporto.

Il mandato d'arresto è stato emesso il 2 novembre 2023 dal Distretto meridionale del Texas del Tribunale distrettuale degli Usa. **È accusato dagli Stati Uniti, come si legge negli atti, di frode telematica e furto di identità aggravato** (pena massima 5 anni), **associazione a delinquere finalizzata alla frode telematica** (pena massima di 20 anni), **accesso non autorizzato a computer protetti** (pena massima 5 anni) e **furto di identità aggravato** (pena massima 2 anni).



I controlli ai passaporti di Milano Malpensa

Sulla base degli elementi raccolti dall’Fbi è accusato di aver costituito “insieme ad altri connazionali cittadini” cinesi una “associazione a delinquere finalizzata a rubare informazioni tramite l’accesso non autorizzato a computer, tra cui quelli di varie università e centri di ricerca scientifica, ubicati negli Stati Uniti e altrove”. E secondo l’Fbi, avrebbe agito in questa «attività di intrusione informatica per conto di autorità appartenenti al governo cinese”.

La custodia cautelare è stata disposta per il concreto pericolo di fuga.

This entry was posted on Monday, July 7th, 2025 at 11:46 am and is filed under [News](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.