



Primo Piano - Le nuove vie asiatiche delle droghe sintetiche

Dal nostro corrispondente a Bangkok - 04 mag 2021 (Prima Pagina News) Secondo gli esperti, in Asia i cartelli ultra miliardari delle metanfetamine stanno usando la chimica creativa per aggirare i controlli della Polizia.

Le autorità internazionali hanno sequestrato la cifra record di 175 tonnellate di metanfetamina nel 2020 in tutta l'Asia orientale e nel sud-est asiatico, un nuovo record nonostante la pandemia Covid-19, secondo i dati preliminari dell'UNODC. I prezzi dei farmaci hanno continuato a scendere, il che significa che questi grandi crolli non stanno influenzando materialmente l'offerta complessiva di farmaci nella regione. Ma i sequestri di efedrina, pseudoefedrina e fenil-2-propanone (P2P) - le sostanze chimiche più comuni utilizzate per produrre metanfetamina - sostanzialmente si sono prosciugati. Douglas -rappresentante regionale dell'Ufficio delle Nazioni Unite contro la droga e il crimine (UNODC)- ha detto che le autorità hanno sequestrato solo 600 chilogrammi di efedrina e 10 milioni di compresse di pseudoefedrina, una "piccola quantità" rispetto al livello di metanfetamina catturato dalle autorità. La comunità delle forze dell'ordine spesso chiama queste sostanze chimiche "pre-precursori" o "precursori non programmati". Sono prodotti e venduti legalmente, ma a un certo punto della catena di approvvigionamento vengono deviati per usi illeciti. Alcuni precursori come il cloruro di propionile hanno usi chimici legittimi oltre alla produzione di droghe illecite. Altri cosiddetti "precursori di designer" sono sintetizzati in modo da essere abbastanza distinti dal punto di vista chimico da evitare la supervisione del governo, ma non hanno alcuno scopo noto se non quello di produrre narcotici. Cercare di regolare queste sostanze chimiche spesso assomiglia a un gioco di whack-a-mole. Quando un governo è passato attraverso il processo burocratico o legale per regolamentarne uno, ne è apparso un altro nuovo. Tuttavia, nonostante il flusso apparentemente infinito di pre-precursori di nuova concezione, la conversione di pre-precursori negli ingredienti per le droghe sintetiche è un processo tecnicamente complesso che coinvolge un chimico esperto. Per combattere il traffico di droga e precursori attraverso i loro confini condivisi, Thailandia, Cina, Myanmar, Laos, Cambogia e Vietnam hanno lanciato un'iniziativa congiunta di condivisione dell'intelligence alla fine del 2019, denominata Golden Triangle Operation 1511. I cinque paesi speravano di "intensificare la cooperazione" per chiudere i punti caldi della tratta nel grande Mekong. Da dicembre 2019 a dicembre 2020, gli agenti hanno arrestato più di 16.000 persone e sequestrato quasi 450 milioni di pillole di metanfetamina, oltre 34.000 chilogrammi di crystal meth e oltre 1 milione di chilogrammi di precursori chimici, hanno detto le autorità thailandesi al panel delle Nazioni Unite. Le autorità della regione lo considerano un successo finora, nonostante l'operazione sia stata in parte deragliata dalla pandemia. "Dalle nostre statistiche, l'operazione 1511 è riuscita a cogliere molto", ha detto Paisit Sangkahapong, il vice segretario generale dell'Ufficio thailandese del Narcotics Control Board (ONCB).



"Tuttavia, ci sono ancora alcune altre sostanze chimiche precursori che passano attraverso i nostri checkpoint nell'area del Triangolo d'Oro. Questo è qualcosa su cui dobbiamo lavorare", ha detto Paisit. I precursori sono un problema globale. Cornelis de Joncheere, il presidente dell'INCB, ha definito il crescente uso di precursori una "sfida critica al sistema internazionale di controllo della droga" nel panel sponsorizzato dalle Nazioni Unite. Questi problemi sono più acuti in Asia perché i centri di produzione di droghe illecite nel Triangolo d'Oro operano accanto a due dei più grandi produttori chimici e farmaceutici del mondo, Cina e India, offrendo un facile accesso a sostanze chimiche lecite che possono essere utilizzate per mezzi illeciti."La relazione simbiotica tra il business della chimica e delle droghe sintetiche qui in Asia è innegabile", ha detto Douglas. "L'ondata di metanfetamina ha richiesto un'ondata di sostanze chimiche".

di Francesco Tortora Martedì 04 Maggio 2021