

## VareseNews

### Droga dalla Costa Rica, arrestato il figlio dell'ex motociclista Lucchinelli

**Pubblicato:** Giovedì 9 Febbraio 2012



**Una spedizione di droga arrivata dal Costa Rica** ha portato la Guardia di Finanza ad arrestare, pochi giorni fa, Cristiano Lucchinelli, 32enne di Imola **figlio del motociclista Marco**, ex campione del mondo nel 1981 nella classe 500 con la Suzuki, a sua volta condannato **a 5 anni e 4 mesi di carcere per traffico di droga nel 1991**: secondo quanto riportato dal [Resto del Carlino](#) Lucchinelli aveva in auto, al momento dell'arresto, due chili di cocaina. L'arresto è stato convalidato dal giudice del Tribunale di Ravenna, competente per la zona.

**L'indagine è partita ancora una volta da Malpensa**, centro nevralgico dell'importazione di droga per mezza Italia: i militari del Gruppo Malpensa della **Guardia di Finanza hanno intercettato due settimane fa una spedizione di cocaina** proveniente dalla Costa Rica (individuata tra le migliaia di spedizioni che transitano nei magazzini doganali). I loro colleghi del Nucleo Polizia Tributaria del Comando di Bologna hanno **seguito le tracce dello stupefacente**, nella speranza di individuare i destinatari della partita, molto consistente e dunque anche indizio di un rapporto di fiducia consolidata tra produttori sudamericani e referenti locali. L'indagine ha appurato che la cocaina è stato poi divisa tra due diverse persone, una delle quali sarebbe appunto Lucchinelli junior, che ha 32 anni e già nel 2003 era stato arrestato per detenzione e spaccio, in quell'occasione dopo un lungo inseguimento ad alta velocità. Anche questa operazione conferma come il lavoro della Finanza a Malpensa non si limiti a fermare i semplici corrieri della droga, ma faccia da **"trampolino" per le successive indagini** che arrivano ai "grossisti" italiani o a vere e proprie organizzazioni criminali come [quella di stampo camorristico disarticolata nel Mantovano poche settimane fa](#).

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it