

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 2 - numero 83 di lunedì 03 aprile 2000**

# **Sofisticata tecnologia contro criminalita'**

*Il Ministero degli Interni si prepara a varare un "programma tecnologico" per fronteggiare il crimine.*

Raggi X, sensori per leggere targhe false o di auto rubate, radiolocalizzazione satellitare e rilevazione dei campi magnetici per un controllo millimetrico del territorio. Queste le nuove risorse destinate ad arricchire il potenziale delle forze dell'ordine.

Prendendo spunto dal progetto attuato nel porto di Amburgo, dove e' stato da tempo installato un tunnel stagno in grado di radiografare l'interno di un TIR per combattere il traffico di stupefacenti, presto il porto di Marcianise (Caserta) sara' dotato di un'identica struttura montata pero' su di un camion, per essere spostata agevolmente anche in altre zone.

Il Governo inoltre ha programmato la lotta elettronica al contrabbando, dotando gli elicotteri di Cc, GdF e Polizia di telecamere a raggi infrarossi e di sensori radar; ha programmato il monitoraggio autostradale con un sofisticato sistema satellitare.

Inoltre per permettere il collegamento dei reparti che presidiano il territorio con le banche dati, e' stato creato l'AFIS, ovvero il casellario centrale di identita' con banca dati di impronte e fotografie segnaletiche.

Infine anche il rilievo degli incidenti stradali sara' piu' veloce con il sistema Minilase-Geodatawind, un sistema di rilevamento automatico basato sulle triangolazioni ottiche, che sostituirà fettucce metriche e gesso.

---

**[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)**