

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

All'uscita dell'A9 con un chilo di droga, arrestati due pusher

Gea Somazzi · Monday, October 9th, 2017

Sorpresi all'uscita dell'autostrada con oltre un chilo di droga. Così sono stati arrestati i due spacciatori individuati sull'A9 vicino a Saronno a bordo di due auto: una Mercedes classe B ed una Citroen C4.

Dai controlli d'identificazione svolti con l'ausilio delle banche dati i finanziari hanno verificato che i due malviventi erano gravati da numerosi precedenti di polizia.

Pertanto, i militari decidevano di approfondire gli accertamenti effettuando un'accurata ispezione dei mezzi. Durante l'attività i militari notavano sul sedile, lato passeggero, delle due autovetture, due buste di cellophane contenente delle sostanze, che a prima vista sembravano sostanze stupefacenti.

Si procedeva dunque ad effettuare l'esame speditivo delle sostanze con l'ausilio del narcotest, il cui esito confermava che trattavasi di oltre un chilo di sostanza stupefacente del tipo marijuana. I due albanesi, rispettivamente di anni 35 e 33, con residenza nel milanese e nel varesotto, venivano tratti in arresto nella fragranza del reato per detenzione ai fini di spaccio di sostanze stupefacenti.

La droga e le due autovetture nella disponibilità dei due soggetti venivano sottoposte a sequestro

Conclusi gli accertamenti, eseguiti anche con perquisizioni proseguite nella nottata, presso le proprie abitazioni, i due soggetti sono stati condotti nel carcere di Busto Arsizio a disposizione dell'Autorità Giudiziaria. L'operazione di servizio appena conclusa, si inserisce nel più ampio dispositivo di controllo del territorio assicurato dalla Guardia di Finanza, teso a contrastare ogni forma di traffico illecito.

This entry was posted on Monday, October 9th, 2017 at 2:48 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Cronaca Nera](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

