

## “;Operazione carte bruciate”;:3 arresti della Polizia Postale.

La Polizia Postale e delle Comunicazioni di Roma insieme al Compartimento Polizia Postale di Napoli, ha arrestato 3 cittadini extracomunitari per clonazione ed illecito utilizzo di carte di credito, soprattutto nell'acquisto di biglietti ferroviari. L'operazione, conclusa dopo una complessa attività investigativa, è scaturita dalle querele presentate da ignari cittadini circa l'illecito utilizzo dei dati delle proprie carte di credito. Gli agenti della Polizia Postale e delle Comunicazioni sono stati impegnati in lunghi servizi di appostamento, pedinamento e nell'esecuzione di perquisizione a Castel Volturno (CE). Grazie al supporto della struttura contrasto frodi della Protezione Aziendale di FS, è stata annientata una vera e propria organizzazione criminale accusata di truffa e riciclaggio di denaro; le indagini sono state estese a livello internazionale. Un cittadino nigeriano è stato fermato, trovato in possesso di centinaia di numeri di carte di credito mentre stava acquistando biglietti ferroviari on-line in un internet point nei pressi di Napoli Piazza Garibaldi. Le indagini condotte dalla Polizia Postale del Compartimento del Lazio, con il supporto della Security del Gruppo FS, hanno portato ad individuare ulteriori frodi a danno di Trenitalia. Altri due nigeriani sono stati arrestati in flagranza di reato davanti al computer dell'Internet Point proprio mentre acquistavano, con le carte di credito clonate, biglietti ferroviari on line. La Polizia Postale e delle Comunicazioni raccomanda a tutti i cittadini di effettuare acquisti on-line esclusivamente tramite i canali di vendita ufficiali: biglietterie, agenzie di viaggio autorizzate, self service, call center e sito [www.ferroviedellostato.it](http://www.ferroviedellostato.it), controllando sempre l'avvenuto addebito ed l'invio del messaggio relativa alla spesa effettuata da parte degli Istituti di Credito, in modo da bloccare utilizzi fraudolenti così rilevati.

17/12/2010