

Lazio, Roma, 11/02/2015

Grande Raccordo Anulare di Roma, Anas: nella notte scorsa, tentato furto di cavi elettrici nei pressi dello svincolo `Pescaccio`

Le Forze dell'Ordine hanno immediatamente fermato un uomo, sospettato dell'atto criminoso. L'Anas comunica che la scorsa notte si è registrato un tentativo di furto di cavi elettrici lungo la carreggiata interna del Grande Raccordo Anulare di Roma, al km 66,127, nei pressi dello svincolo di Via del Pescaccio. Poco dopo le due di notte, infatti, la Polizia Stradale ha informato la Sala Operativa del Compartimento Anas di Roma circa il fermo di un uomo che si trovava nelle vicinanze di una cabina elettrica manomessa.

Il personale dell'Anas si è immediatamente recato sul posto, constatando la manomissione della cabina elettrica e la presenza a terra di cavi in parte già privi del rivestimento in gomma.

L'immediato fermo del sospetto è stato reso possibile anche dall'intensificazione dei controlli da parte del personale Anas e della Polizia Stradale, a seguito dei reiterati furti di cavi elettrici che hanno compromesso il regolare funzionamento degli impianti tecnologici del Grande Raccordo Anulare di Roma e dell'autostrada Roma-Aeroporto di Fiumicino. L'Anas ringrazia quindi le Forze dell'Ordine per la collaborazione assicurata, che si dimostra sempre più proficua.

Per ristabilire l'efficienza degli impianti sul GRA e sulla Roma-Fiumicino, l'Anas ha già effettuato, ove possibile, interventi di urgenza per ripristini localizzati. Inoltre, ha predisposto un progetto di manutenzione straordinaria che prevede il ripristino delle linee di alimentazione, il ripristino delle apparecchiature danneggiate e l'utilizzo di sistemi anti intrusione per le cabine (telecamere, sensori perimetrali, ecc). I relativi bandi di gara, per un importo previsto di circa 14 milioni di euro, verranno pubblicati entro il mese di marzo 2015.

Roma, 11 febbraio 2015
