

Lazio, Roma, 19/03/2015

Grande Raccordo Anulare di Roma, Anas: nuovo furto di cavi nella galleria `Cassia`, in carreggiata interna

L'impianto era stato recentemente ripristinato a seguito di un altro furto

L'Anas comunica che sul Grande Raccordo Anulare di Roma si è verificato un nuovo furto di cavi elettrici all'interno della galleria `Cassia`, situata al km 11,900 circa, che ha compromesso il funzionamento dell'impianto di illuminazione della galleria stessa lungo la carreggiata interna del GRA (direzione Ospedale S. Andrea).

Il nuovo atto criminoso si è verificato a circa un mese dal precedente furto, a seguito del quale l'Anas si era subito attivata ed aveva recentemente ultimato i lavori per il ripristino dell'impianto di illuminazione. Il tempo previsto per effettuare nuovamente gli interventi di ripristino è di alcuni giorni.

Questo ennesimo episodio conferma il dilagare di un fenomeno che sta colpendo sempre più frequentemente l'Anas e gli altri gestori delle infrastrutture a livello nazionale, provocando disagi e mettendo a rischio la sicurezza degli utenti.

Per contrastare questa fenomeno, che nel Lazio riguarda in particolare il GRA e l'autostrada Roma-Aeroporto di Fiumicino, l'Anas ha più volte effettuato interventi puntuali di ripristino e ha predisposto un progetto di manutenzione straordinaria, per il quale i bandi saranno pubblicati a breve, che prevede il ripristino delle linee di alimentazione e delle apparecchiature danneggiate e l'utilizzo di sistemi anti intrusione per le cabine (telecamere, sensori perimetrali, ecc).

L'Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`.

Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv www.stradeanas.tv [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

Roma, 19 marzo 2015

Collegamenti

[1] <http://www.stradeanas.it/traffico>

[2] <http://www.stradeanas.tv>