

Lazio, Roma, 17/07/2015

Lazio, Anas: furto di cavi lungo l'autostrada Roma-Fiumicino spegne due pannelli a messaggio variabile

Anas al lavoro per eseguire gli interventi di ripristino nel minor tempo possibile

Anas comunica che l'ennesimo furto di cavi di rame, registrato questa volta in corrispondenza di un sottopasso dell'autostrada Roma-Fiumicino, in località Ponte Galeria, sta causando il temporaneo spegnimento di due pannelli a messaggio variabile al servizio degli automobilisti nonché il mancato funzionamento dell'impianto di aspirazione delle acque del sottopasso stesso, che si attiva in caso di pioggia per evitare allagamenti.

I tecnici e il personale Anas, oltre a monitorare il tratto interessato per garantire comunque i consueti livelli di sicurezza della circolazione, hanno già avviato le attività necessarie all'acquisizione dei materiali e all'esecuzione degli interventi di ripristino.

Il grave atto ai danni di Anas e della collettività segue purtroppo altri numerosi casi analoghi di furti e atti vandalici, sempre diretti verso cavi elettrici e impianti da parte di ignoti, che hanno compromesso il regolare funzionamento degli impianti di illuminazione tanto lungo l'autostrada Roma-Fiumicino quanto sul Grande Raccordo Anulare di Roma.

Per ripristinare il funzionamento degli impianti attualmente fuori uso ed evitare definitivamente il ripetersi di simili episodi, Anas ha già avviato nei mesi scorsi le procedure di appalto per l'affidamento di un intervento per un investimento complessivo di 15 milioni di euro. I lavori riguarderanno, tra l'altro, il ripristino delle linee di alimentazione elettrica mediante cavi con conduttore in alluminio, meno appetibile del rame per i ladri, che inoltre saranno interrati per circa 1,5 metri con condotte cementificate; l'introduzione di sistemi `antifurto` che localizzano in tempo reale il taglio del cavo e ne individuano posizione e natura, consentendo di intervenire immediatamente; l'impiego di cabine elettriche antieffrazione per i quadri e le apparecchiature elettriche dotate anche di sistemi antintrusione e sorveglianza.

Si prevede che le procedure di appalto possano concludersi entro l'anno, per poi poter avviare i lavori nel 2016. Gli interventi saranno completati entro 180 giorni dall'affidamento all'impresa appaltatrice.

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 numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

Roma, 17 luglio 2015

Collegamenti

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