

[Home](#) > Sicurezza stradale, Anas: al via un nuovo sistema tecnologico di videosorveglianza della rete stradale nazionale per garantire interventi più rapidi e maggiori informazioni all'utenza

Lazio, Roma, 24/09/2008

Sicurezza stradale, Anas: al via un nuovo sistema tecnologico di videosorveglianza della rete stradale nazionale per garantire interventi più rapidi e maggiori informazioni all'utenza

Il nuovo sistema sarà installato sulla flotta aziendale Anas di 1.000 veicoli, collegati alle 19 Sale Operative Compartmentali

L'Anas ha aggiudicato la gara per l'affidamento dell'appalto della fornitura, dell'allestimento tecnologico e della manutenzione di un sistema integrato di localizzazione veicolare e trasmissione dati/video tra i veicoli e le 19 Sale Operative Compartmentali distribuite sull'intero territorio nazionale.

Il progetto prevede l'istallazione di apparati integrati a bordo di 1.000 veicoli ANAS adibiti al servizio di sorveglianza stradale. Tali apparati saranno in grado di acquisire, registrare e trasmettere alle Sale Operative dell'Anas immagini in tempo reale. In tal modo sarà possibile raccogliere informazioni sullo stato della strada e sulle condizioni del traffico per pianificare al meglio gli interventi manutentivi da effettuare e visualizzare compiutamente le scene di crisi per ottimizzare l'intervento dei soccorsi.

“Il nuovo sistema integrato di localizzazione in tempo reale di 1.000 veicoli ANAS e di trasmissione dei dati raccolti alle Sale Operative Compartmentali – ha sottolineato il Presidente dell'Anas Pietro Ciucci - segna un importante passo in avanti nel processo di ottimizzazione della qualità e della sicurezza della circolazione, con una particolare attenzione all'informazione per l'utenza. Nel concreto il sistema permetterà di velocizzare e razionalizzare gli interventi di primo soccorso, riparazione e manutenzione del patrimonio stradale e di governare meglio i processi di regolazione del traffico”.

La gara, aggiudicata all'Associazione Temporanea d'Imprese: Italtax S.r.l. (mandataria) - Tecnositaf S.p.A.; Softeco Sismat S.p.A.; Project Service S.c.r.l., ha un importo a base d'asta di circa 11 milioni di euro.

I tempi previsti per la realizzazione del nuovo sistema sono di 8 mesi.

Roma, 24 settembre 2008
