

Lazio, Roma, 20/05/2012

Sisma Emilia Romagna, Anas immediatamente attivata per la verifica della rete stradale in gestione diretta e della rete autostradale in concessione

L'Anas comunica che a seguito del sisma che ha colpito l'Emilia Romagna questa mattina alle ore 4,04, ha immediatamente attivato le squadre di emergenza per la sorveglianza delle gallerie, dei ponti e dei viadotti, presenti nei 1152 km di rete stradale in gestione diretta nella regione. L'Anas, in particolare, gestisce 135 km di strade e raccordi autostradali nella provincia di Ferrara e oltre 150 km nella provincia di Modena.

Verifiche e controlli sono stati attivati anche in Lombardia e Veneto.

Al momento non si registrano danni visibili alle infrastrutture, ma le verifiche proseguiranno nel corso della giornata. La circolazione stradale non ha subito interruzioni e tutti gli accessi ai centri abitati sono in buone condizioni e garantiscono il transito dei mezzi di soccorso.

Inoltre, attraverso l'Ispettorato Vigilanza Concessioni Autostradali dell'Anas, proseguono le verifiche e i controlli anche sulla rete autostradale a pedaggio presente nell'area colpita dal sisma. Al momento non si registrano danni ai manufatti.

L'Anas è presente anche presso il comitato della Protezione Civile riunito a Roma per valutare gli interventi da intraprendere in piena sinergia.

I dirigenti e i dipendenti dell'Anas, esprimendo il proprio cordoglio per le vittime registrate nella provincia di Ferrara, sono a disposizione per fornire il massimo supporto alle Forze dell'Ordine e ai volontari per i soccorsi.

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure con l'applicazione `VAI`, disponibile gratuitamente per Android, iPad e iPhone (<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [2]).

L'Anas ricorda che l'informazione sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso il sito www.stradeanas.it [3] e il numero unico "Pronto Anas" 841.148.

Roma, 20 maggio 2012

Collegamenti

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

[2] <http://www.stradeanas.it/vaiapp>

[3] <http://www.stradeanas.it>