

Firenze, 09/09/2022

TOSCANA, ANAS: SUL RACCORDO SIENA-FIRENZE PROSEGUE L'OPERA DI AMMODERNAMENTO DELLA BARRIERA SPARTITRAFFICO CENTRALE

- da lunedì 12 settembre lavori tra Poggibonsi Nord e Tavarnelle

Firenze, 9 settembre 2022

Sul raccordo autostradale Siena-Firenze prosegue l'opera di sostituzione e ammodernamento della barriera spartitraffico centrale (new jersey) avviata da Anas (Gruppo FS Italiane) al fine di innalzare gli standard di sicurezza della circolazione.

A partire da lunedì 12 settembre i lavori interesseranno un nuovo tratto di 5 chilometri, in prosecuzione di quello già realizzato, tra gli svincoli di Tavarnelle e Poggibonsi Nord. Il transito in corrispondenza del cantiere **sarà sempre consentito sulle corsie di marcia** in entrambe le direzioni.

L'intervento prevede la realizzazione di una nuova barriera in calcestruzzo di ultima generazione, progettata e brevettata da Anas, denominato **NDBA** (National Dynamic Barrier Anas). La particolarità di questa barriera, alta 1,20 metri, consiste nella capacità di contenere eventuali urti con uno spostamento molto ridotto, anche in caso di mezzi pesanti e persino nel caso di due urti in rapida successione.

(Descrizione tecnica e video dei crash test: <https://www.stradeanas.it/it/anas-superato-crash-test-nuova-barriera-spartitraffico-calcestruzzo-primo-dispositivo-livello> [1]).

Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che quando guidi, Guida e Basta! No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri ([guidaebasta.it](http://www.guidaebasta.it) [2]). Per una mobilità informata l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione "VAI" di Anas, disponibile gratuitamente in "App store" e in "Play store". Il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

Anas ricorda inoltre l'elevato rischio incendi: **"La strada non è un posacenere. Rispetta l'ambiente, salva il tuo viaggio"**.

Collegamenti

[1] <https://www.stradeanas.it/it/anas-superato-crash-test-nuova-barriera-spartitraffico-calcestruzzo-primo-dispositivo-livello>

[2] <http://www.guidaebasta.it>