

[Home](#) > VENETO, MESSA IN SICUREZZA DELLA ROMEA: PROSEGUE LA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI NEL COMUNE DI MIRA. IN ARRIVO ROTONDE, SOTTOPASSI CICLOPEDONALI E NUOVE FERMATE DEGLI AUTOBUS

Veneto, Venezia, 17/02/2021

VENETO, MESSA IN SICUREZZA DELLA ROMEA: PROSEGUE LA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI NEL COMUNE DI MIRA. IN ARRIVO ROTONDE, SOTTOPASSI CICLOPEDONALI E NUOVE FERMATE DEGLI AUTOBUS

Icona strada or type unknown

- **4 progetti per un investimento complessivo di 14,4 milioni di euro**
- **i lavori sono finalizzati a elevare il livello di servizio e sicurezza della statale, in particolare nelle intersezioni**

Appena conclusa una fase di aggiornamento tra Anas e il Comune di Mira (VE) sullo stato dell'iter? ?di realizzazione dei quattro progetti inseriti nel Piano straordinario di potenziamento e riqualificazione dell'itinerario E45/E55 – SS 309 “Romea” che ricadono all'interno del territorio comunale. Gli interventi in programma sono finalizzati a elevare il livello di servizio e di sicurezza della ?Statale attraverso la modifica della viabilità esistente, in particolare nei tratti di intersezione. L'investimento complessivo? di Anas sul territorio mirese ammonta a circa 14 milioni e 400 mila euro.

Gli interventi riguardano principalmente alcuni nodi stradali da tempo noti per la loro pericolosità: gli incroci di Giare, quello nei pressi dell'ipermercato Lando, l'immissione verso il centro di Malcontenta e l'area industriale ex Pansac. Nel pacchetto completo di interventi, anche la realizzazione di sottopassaggi ciclopedonali e la messa in sicurezza degli spazi di fermata degli autobus di linea.

Per la realizzazione della controstrada di intersezione in località Malcantone, al km 122,050 della SS309 e la costruzione della rotonda di innesto con Via Giar?e, al km 116,750, è stato redatto il progetto definitivo e sono attualmente in corso il reperimento dei pareri e lo sviluppo delle pratiche di esproprio delle aree. In seguito a verifica preliminare, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha richiesto di sottoporre entrambi gli interventi alla procedura di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), ?e tale step procedurale - non previsto - è attualmente in corso.

In merito alla realizzazione della rotonda con innesto tra Via Bastie e la statale Romea (al km 119,500), è stata completata la progettazione definitiva e sono in corso il reperimento dei pareri e le procedure di acquisizione dei sedimi necessari. In corso l'iter per la redazione della progettazione esecutiva. Mentre è in fase di affidamento anche la progettazione della bretella che collegherà la rotonda di Malcontenta con via Bastiette, in modo tale da risolvere il problema dell'immissione sulla S.S. Romea dei mezzi pesanti diretti verso il sito industriale della Poligof, ex Pansac, con chiusura dell'intersezione interessata.

Anas e il Comune di Mira proseguiranno periodicamente le interlocuzioni per l'aggiornamento?dello stato di

avanzamento degli interventi la cui realizzazione consentirà di fluidificare e razionalizzare la viabilità nell'ambito comunale a vantaggio della sicurezza dei cittadini e dei molti trasporti merci che giornalmente percorrono la statale.

“Dopo molti anni di attesa – commenta il sindaco di Mira, Marco Dori – grazie al lavoro di Anas e all'impegno del Governo siamo ad un passo dal vedere finalmente diventare realtà la messa in sicurezza della Romea. Un progetto complessivo che saprà dare risposte sia in termini di sicurezza, ma anche di ricucitura del nostro territorio”.

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 [1]). 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 “Appstore” e in “Play store”. Il servizio clienti “Pronto Anas” è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

Collegamenti

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwebmail.stradeanas.it%2Fowa%2Fredir.aspx%2FMCMTchDUR0AZZLsPPTtQdeQQGC54I3DS6jW6gKtWoPCPjXCA..%26URL%3Dhttp%253A%252F%252Fwww>