

Marche, Ancona, 10/10/2018

# ANAS, MARCHE: COMPLETATO LO SCAVO DELLA PRIMA GALLERIA DELLA VARIANTE ALLA SS4 SALARIA

Abbattimento diaframma galleria Montecastello

- **abbattuto l'ultimo diaframma del tunnel di 200 metri che precede la galleria principale**
- **Armani: "da Anas un piano da 850 milioni per il potenziamento della Salaria tra Roma e Ascoli Piceno"**

Ascoli Piceno, 10 ottobre 2018

Anas (Gruppo FS Italiane) ha completato lo scavo della galleria "Montecastello", nell'ambito dei lavori di realizzazione della variante al tracciato della strada statale 4 "Salaria" in corso nei comuni di Arquata del Tronto e Acquasanta Terme, in provincia di Ascoli Piceno, per un investimento complessivo di 94 milioni di euro.

L'ultimo diaframma è stato abbattuto questa mattina alla presenza, tra gli altri, del Presidente della Regione Marche **Luca Ceriscioli** e dell'Amministratore Delegato di Anas **Gianni Vittorio Armani**, del Presidente della Provincia di Ascoli Piceno **Paolo d'Erasmus** e dei sindaci dei Comuni interessati.

"Anas - ha affermato l'AD Armani - sta realizzando questo intervento nell'ambito di un piano di potenziamento dell'intera direttrice Salaria da 850 milioni di euro che, a sua volta, fa parte di un importante piano di miglioramento delle principali strade che consentono l'accessibilità ai territori interessati dal sisma del 2016, per un investimento di 2,3 miliardi di euro, finalizzato ad agevolare e accelerare la ripresa economica di questi territori".

Il tratto in corso di realizzazione si sviluppa per circa 2,7 km (di cui oltre 2 in galleria) in variante al tracciato attuale tra l'abitato di Trisungo e l'esistente galleria "Valgarizia". L'intervento comprende la costruzione di una galleria lunga 1,8 km, in fase di scavo, che sarà dotata degli impianti tecnologici e di sicurezza previsti dagli standard più recenti, oltre alla galleria completata oggi.

Sarà inoltre realizzato lo svincolo di Trisungo per l'interconnessione della nuova infrastruttura con la

viabilità esistente e con l'attuale tracciato della Salaria che avrà funzione di viabilità locale. La piattaforma stradale sarà di 10,5 metri, con una corsia per ogni senso di marcia oltre alle banchine laterali.

Il completamento dei lavori è previsto entro il primo trimestre del 2021.

L'opera consentirà di eliminare le criticità legate all'orografia del territorio e alla tortuosità del tracciato attuale, innalzando i livelli di servizio dell'infrastruttura nonché gli standard di sicurezza per la circolazione.

Sul lotto 2 (galleria Valgarizia-Acquasanta Terme) è stata eseguita una revisione del progetto per adeguarlo alle diverse attuali esigenze del territorio, in particolare per sostenere la ripresa sociale ed economica dei centri abitati e delle frazioni dopo gli eventi sismici. Il progetto prevede quindi interventi puntuali di potenziamento con effetti immediati sulla messa in sicurezza e sul comfort di guida e - al contempo - la progettazione e la realizzazione della variante che sia attuabile per stralci funzionali e che abbia connessioni dirette con i centri abitati.

[Abbattimento diaframma galleria Montecastello](#)

[1]

Abbattimento diaframma galleria Montecastello

[2]

Image not found or type unknown

Abbattimento diaframma galleria Montecastello

[3]

Image not found or type unknown

Abbattimento diaframma galleria Montecastello

[4]

Image not found or type unknown

Abbattimento diaframma galleria Montecastello

[5]

Image not found or type unknown

[6]

Image not found or type unknown

---

### **Collegamenti**

- [1] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/diaframma%20Montecastello%20-%20202.jpg>
- [2] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/diaframma%20Montecastello%20-%20203.jpg>
- [3] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/diaframma%20Montecastello%20-%20204.jpg>
- [4] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/diaframma%20Montecastello%20-%20206.jpg>
- [5] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/diaframma%20Montecastello%20-%20207.jpg>
- [6] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/diaframma%20Montecastello%20-%20208.jpg>