



da **Brevi ferroviarie** del 29 luglio 2025

## **Linea Cumana, in arrivo più servizi e interventi per la sicurezza dopo il sisma**

di Redazione

POZZUOLI (Napoli) - Si è tenuta oggi una videoconferenza tra i rappresentanti di EAV, Regione Campania e i sindaci dei comuni interessati, tra cui quelli di Pozzuoli, Bacoli e Monte di Procida, per discutere le criticità emerse sulla linea Cumana in seguito all'evento sismico del 18 luglio scorso.

Nel corso dell'incontro, al quale ha partecipato anche il Vicesindaco di Pozzuoli con delega alla mobilità Filippo Monaco, sono state condivise le difficoltà affrontate dall'utenza e definite alcune misure operative volte al ripristino della funzionalità e al miglioramento del servizio ferroviario.

Tra gli interventi annunciati:

Galleria Monte Olibano: verranno avviate a breve le verifiche tecniche e la progettazione degli interventi necessari per il ripristino della circolazione. L'obiettivo dichiarato è la riapertura della tratta entro 45 giorni, in tempo per l'inizio dell'anno scolastico.

Torregaveta - Arco Felice: dal 1° agosto verrà potenziato il servizio ferroviario con una frequenza di un treno ogni 30 minuti, rispetto all'attuale cadenza oraria, per migliorare la mobilità dei pendolari.

Estensione del servizio fino a Gerolomini: sono in corso approfondimenti tecnici per valutare l'ampliamento della tratta fino alla stazione di Gerolomini.

Circumflegrea, tratta Licola-Torregaveta: è in fase di richiesta finanziamenti il progetto di ripristino del collegamento ferroviario, inattivo da oltre 15 anni.

Le istituzioni locali hanno confermato l'impegno a seguire da vicino l'evoluzione della situazione, con l'obiettivo di garantire un servizio ferroviario sempre più sicuro ed efficiente per il territorio flegreo.



Foto Giancarlo Lucignano

**Redazione - 29 luglio 2025**

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.