



## Linea 2 Napoli, al via la ventilazione della galleria Flegrea per presenza CO<sub>2</sub>

### di Redazione

NAPOLI - Proseguono le attività per affrontare le elevate concentrazioni di anidride carbonica rilevate all'interno della galleria ferroviaria "Flegrea", che hanno portato alla sospensione della circolazione ferroviaria tra Pozzuoli e Napoli Campi Flegrei sulla Linea 2.

La situazione è stata al centro di un nuovo incontro del tavolo di coordinamento convocato dalla Regione Campania, al quale hanno partecipato rappresentanti di Rete Ferroviaria Italiana, dell'Osservatorio Vesuviano dell'INGV, del Dipartimento nazionale della Protezione Civile e dei Comuni dell'area flegrea interessati dall'emergenza.



Foto Luca Parlato

Nel corso della riunione, RFI ha illustrato le attività già avviate e ha confermato l'adozione di una soluzione tecnica basata sull'installazione di turbine ad alta potenza all'interno della galleria. L'obiettivo è favorire il ricambio dell'aria e creare condizioni ambientali che consentano l'accesso in sicurezza al personale specializzato incaricato degli interventi.

L'infrastruttura ferroviaria sarà inoltre oggetto di uno studio dedicato alla comprensione della dinamica dei flussi di gas e dei processi di saturazione della galleria. RFI ha già affidato l'incarico a una società specializzata e predisposto un cronoprogramma operativo per definire le successive misure di mitigazione.

Le operazioni di ventilazione saranno accompagnate da un monitoraggio ambientale continuo, svolto in collaborazione con l'Osservatorio Vesuviano, che prosegue l'attività di controllo dei fenomeni geochimici nell'area dei Campi Flegrei.

Durante l'incontro è stata ribadita la necessità di ridurre al minimo i tempi di intervento, compatibilmente con le condizioni di sicurezza, per ripristinare il collegamento ferroviario tra Napoli e l'area flegrea. Un nuovo aggiornamento tra le istituzioni coinvolte è stato programmato per il prossimo 1° luglio.

Redazione - 22 giugno 2026

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.