

## Fs, raggiunta intesa per il potenziamento della linea Roma – Pescara



Accordo tra Ministero delle Infrastrutture, Regioni Lazio e Abruzzo e RFI per il **potenziamento della linea ferroviaria Roma – Pescara**. A firmare l'intesa il ministro **Paola De Micheli**, i governatori **Nicola Zingaretti** e **Marco Marsilio**, e l'ad di Rete Ferroviaria Italiana **Maurizio Gentile**.

L'intesa permetterà di valutare e definire soluzioni progettuali per interventi di tipo infrastrutturale, tecnologico, operativo e organizzativo necessari per il **miglioramento del collegamento ferroviario tra le città di Roma e Pescara**, il **potenziamento della**

**frequenza dei servizi tra Pescara e Chieti** e la **velocizzazione dei servizi nella tratta Roma-Avezzano**.

“Il progetto, particolarmente strategico per le regioni interessate - ha sottolineato il ministro De Micheli - rientra nella strategia nazionale per favorire l'accessibilità territoriale con l'obiettivo di **connettere le grandi aree metropolitane attraverso sistemi di trasporto collettivo che garantiscano sicurezza, rapidità ed efficacia dei collegamenti**. Proprio per questo motivo - ha proseguito - il gruppo di lavoro procederà tenendo conto del sistema urbano e territoriale per costituire soluzioni integrate e condivise con le realtà locali”.

### Linea Roma – Pescara

La linea ferroviaria interessata dall'accordo è fondamentale per il **trasporto delle merci** dal Porto di Pescara verso Roma e Civitavecchia e costituisce una **grande opportunità di crescita** per la Regione Lazio e l'Abruzzo.

Il Lazio ha già firmato un accordo con **RFI** per **incrementare la capacità di traffico sulle linee ferroviarie regionali**, tra cui la FL2 Roma - Tivoli - Pescara, dove sono già aperti alcuni dei cantieri per il raddoppio della linea fino a Guidonia.

Necessari poi **accordi interregionali per la crescita dei collegamenti per i pendolari e le merci**, insieme al potenziamento di tutte le infrastrutture e al rinnovo di tutto il parco rotabile delle linee regionali.