



## ***Infrastrutture - Breaking news***

### ***infrastrutture - Lavori RFI Orte-Falconara: treni a rischio caos in Umbria dal 25 febbraio. Ecco date e ritardi***

Roma - 02 feb 2026 (Prima Pagina News) **Lavori potenziamento linea Orte-Falconara da 25 febbraio a 6 marzo: rimodulazioni treni Ancona-Fabriano-Roma, impatti in Umbria su tratte regionali. Orari aggiornati e dettagli esclusivi sui cantieri RFI per raddoppio binari.**

Dal 25 febbraio al 6 marzo 2026, Rete Ferroviaria Italiana (RFI) avvierà imponenti lavori di potenziamento infrastrutturale sulla linea Orte-Falconara, con focus sulla tratta Castelplanio-Albacina. Queste opere cruciali fanno parte del progetto per il raddoppio dei binari tra Genga e Serra San Quirico, un intervento da oltre 8,5 chilometri che coinvolgerà più di 70 tecnici e maestranze specializzate. I cantieri garantiranno maggiore capacità e sicurezza sulla rete, ma comporteranno inevitabili rimodulazioni dei servizi ferroviari. I treni che collegano Ancona a Fabriano e Roma subiranno variazioni di percorso o modifiche agli orari, con possibili deviazioni e allungamenti dei tempi di viaggio. In Umbria, le direttive principali verso Roma e Firenze non registreranno cambiamenti negli orari dei treni regionali, ma le altre tratte potrebbero subire ritardi o cancellazioni parziali. Per viaggiare senza sorprese, i passeggeri sono invitati a controllare gli orari aggiornati sui canali ufficiali RFI: app, sito web e stazioni principali. RFI raccomanda di pianificare gli spostamenti con anticipo, privilegiando treni alternativi o mezzi di trasporto integrati. Questi lavori rappresentano un passo avanti per modernizzare la linea Orte-Falconara, migliorando la puntualità e la velocità per pendolari e turisti umbri e marchigiani. Il potenziamento infrastrutturale rafforzerà l'intero asse appenninico, riducendo futuri disagi e favorendo lo sviluppo economico locale. Resta aggiornato per gli ultimi aggiornamenti sui lavori RFI e le modifiche treni 2026.

(Prima Pagina News) Lunedì 02 Febbraio 2026