



Infrastrutture - Breaking news

Infrastrutture - Lazio, Anas: domani demolizione del viadotto Paranza sulla SS675 verso Terni-Viterbo

Viterbo - 11 dic 2025 (Prima Pagina News) **Le attività rientrano nel progetto di riqualificazione della SS 675 "Umbro Laziale".**

Nella giornata di domani è in programma la demolizione mediante esplosivi della carreggiata in direzione Terni–Viterbo del Viadotto Paranza, situato al km 35,713 della strada statale 675 "Umbro Laziale", nel territorio comunale di Orte. Lo rende noto l'Anas. L'intervento, che rientra nel piano di risanamento della tratta, sarà eseguito da una ditta specializzata secondo protocolli operativi che garantiscono la massima tutela della sicurezza per persone, beni pubblici e privati. Le attività si svolgeranno sotto il coordinamento della Prefettura, che nella giornata dell'evento attiverà un Centro Operativo per la Viabilità (COV). È in fase di finalizzazione l'ordinanza stradale che disciplinerà nel dettaglio orari e modalità operative. La popolazione residente nelle aree più prossime al viadotto è stata informata delle misure di sicurezza e degli sgomberi temporanei previsti, in collaborazione con il Comune di Orte. Per consentire lo svolgimento delle operazioni in condizioni di massima sicurezza, la strada statale sarà chiusa al traffico dalle ore 9.00 di venerdì 12 dicembre nel tratto compreso tra lo svincolo SS 675 racc. e lo svincolo Bassano in Teverina–Orte, con riapertura prevista nelle prime ore del pomeriggio salvo imprevisti. La SP 30, che transita sotto il viadotto, sarà chiusa dalle ore 00.00 del 12 dicembre per 48–72 ore secondo l'ordinanza provinciale. L'operazione rappresenta una fase rilevante nel percorso di riqualificazione della SS 675 "Umbro Laziale", infrastruttura strategica per i collegamenti tra il nodo intermodale di Orte, il porto di Civitavecchia e l'asse produttivo e logistico di Terni, e contribuirà a migliorare la sicurezza e la continuità della mobilità sul territorio.

(Prima Pagina News) Giovedì 11 Dicembre 2025