



Regione Umbria - Assemblea legislativa

“Sulla E45 l’ennesimo blocco, la Regione capisca che serve il Nodo di Perugia”

20 Aprile 2026

In sintesi

Interrogazione del consigliere regionale Nilo Arcudi (Tp-Uc): “Basta annunci e no a tutto, serve la volontà politica di sostenere il Nodo di Perugia”

(Acs) Perugia, 20 aprile 2026 - “L’incidente che ha coinvolto diversi mezzi all’altezza di San Martino in Campo ha confermato, se ancora ce ne fosse bisogno, quanto sia fragile la nostra rete viaria principale”. Così il consigliere regionale Nilo Arcudi interviene “sulla viabilità intorno al capoluogo dopo i pesanti disagi delle ultime ore”.

“Tra cantieri e carreggiate ridotte - spiega Arcudi - ogni imprevisto diventa ormai un problema insormontabile, un incubo quotidiano. Non sono solo disagi ma un blocco che penalizza ogni giorno migliaia di pendolari e il nostro sistema economico. Perugia non può più reggere questi volumi di traffico con le strade di oggi. Giovedì in Aula presenterò un'interrogazione per chiedere chiarezza e impegni concreti sul Nodo di Perugia. Ci aspettiamo che finalmente la Regione dica cosa vuole fare perché finora con i 'no' a tutto non siamo andati da nessuna parte. Bisogna smetterla con l’estremismo dei No e definire un percorso serio per la realizzazione dell'opera. Chiederemo alla maggioranza di assumersi le proprie responsabilità e indicare un percorso chiaro a sostegno del Nodo di Perugia”.

“Continuerò - conclude il consigliere - a seguire la vicenda con la massima attenzione. Le infrastrutture e la sicurezza stradale devono tornare al centro dell'azione regionale per arrivare finalmente a una soluzione che liberi Perugia e i territori limitrofi dal traffico pesante”. RED/dmb

Source URL: <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/sulla-e45-lennesimo-blocco-la-regione-capisca-che-serve-il-nodo-di>

List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/sulla-e45-lennesimo-blocco-la-regione-capisca-che-serve-il-nodo-di>