

Regione Umbria - Assemblea legislativa

TRASPORTI: "IL FRECCIAROSSA DEVE PARTIRE DA TERNI E FERMARE A SPOLETO, FOLIGNO, ASSISI, PERUGIA E TERONTOLA" -RICCI (RP) SUI COLLEGAMENTI FERROVIARI AD ALTA VELOCITÀ

19 Dicembre 2017

In sintesi

Il consigliere Claudio Ricci (Ricci presidente) interviene in merito ai collegamenti ferroviari ad alta velocità affermando che "il previsto arretramento del Frecciarossa da Arezzo a Perugia non è soddisfacente, dato che sarebbe stato necessario farlo partire da Terni e fermare a Spoleto, Foligno, Assisi, Perugia e Terontola".

(Acs) Perugia, 19 dicembre 2017 - "Il previsto arretramento del Frecciarossa da Arezzo a Perugia non è soddisfacente, dato che sarebbe stato necessario farlo partire da Terni e fermare a Spoleto, Foligno, Assisi, Perugia e Terontola". Lo dichiara il consigliere regionale Claudio Ricci (Ricci presidente), prendendo atto che "le nostre sollecitazioni, da oltre due anni, producono effetti positivi: l'Assemblea legislativa si era espresso in forma unanime più volte".

Per Ricci però "bisognava dare al progetto una visione ampia per tutta l'Umbria. Noi volevamo la partenza da Terni con fermate a Spoleto, Foligno, Assisi, Perugia e Terontola (lago Trasimeno) per poi proseguire verso Arezzo, con l'ingresso in linea ad alta velocità, Firenze, Bologna e Milano. Questo il vero obiettivo per il quale sarò impegnato nei prossimi mesi e sino al 2020. Inoltre – conclude Ricci - bisogna dare propulsione al raddoppio ferroviario della Spoleto - Terni, della Foligno - Terontola, realizzare la Stazione all'aeroporto e sviluppare il progetto preliminare della variante ad alta velocità Roma-Ancona per l'aeroporto e l'Eugubino Gualdesi". RED/mp

 $\textbf{Source URL:}\ http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/trasporti-il-frecciarossa-deve-partire-da-terni-e-fermare-spoleto$

List of links present in page

 $\bullet \ \ http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/trasporti-il-frecciarossa-deve-partire-da-terni-efermare-spoleto$