

## Regione Umbria - Assemblea legislativa

## ERRATA CORRIGE///FERROVIE: "NO A STAZIONE MEDIOETRURIA": VENERDÌ 20 NOVEMBRE A CORTONA (AR), ALLE ORE 10, CONFERENZA STAMPA DEI GRUPPI CONSILIARI REGIONALI M5S DI UMBRIA E TOSCANA

18 Novembre 2015

ERRATA CORRIGE///LA CONFERENZA STAMPA SI TERRA' VENERDI' 20 NOVEMBRE E NON GIOVEDI' 19 NOVEMBRE COME ERRONEAMENTE COMUNICATO///DI SEGUITO TESTO CORRETTO///

(Acs) Perugia, 18 novembre 2015 – Il capogruppo regionale del M5S all''Assemblea legislativa dell'Umbria, Andrea Liberati parteciperà alla conferenza stampa "NO a stazione MedioEtruria" che avrà luogo venerdì 20 novembre, a Cortona (Arezzo), nell'Hotel Farneta, alle ore 10.

"I consiglieri regionali del M5S in Umbria e Toscana – dice Liberati - hanno depositato nelle rispettive assemblee legislative atti di blocco del progetto Alta velocità Media Etruria e presenteranno la linea del M5S sull'argomento nei luoghi dove, presumibilmente, dovrebbe essere costruita la stazione". Oltre a Liberati, interverranno Chiara Gagnarli, M5S, Camera dei Deputati, Gabriele Bianchi, consigliere regionale M5S della Toscana, Matteo Scorcucchi, consigliere comunale di Cortona

"Domani – spiega Liberati - Gabriele Bianchi, consigliere regionale M5S Toscana, illustrerà la mozione depositata in data odierna dove si richiede lo stralcio del progetto AV 'Medioetruria' dal nuovo Piano Trasporti regionale e l'avvio di un processo di partecipazione pubblica sul progetto di potenziamento per l'alta velocità della stazione di Arezzo. Il sottoscritto parlerà invece della mozione che il nostro gruppo ha presentato in aula il 3 novembre scorso e che è stata rinviata per l'approfondimento in Seconda Commissione". RED/tb

 $\textbf{Source URL:}\ http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/errata-corrigeferrovie-no-stazione-medioetruria-venerdi-20-novembre$ 

## List of links present in page

 $\bullet \ http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/errata-corrigeferrovie-no-stazione-medioetruria-venerdi-20-novembre \\$