

TOSCANA: NUOVI TRENI DEL TRASPORTO REGIONALE NELLA VALDISIEVE E NEL MUGELLO – Soddisfazione di Mauro Pinzani Presidente e Aleandro Murras Assessore ai Trasporti dell’Unione di Comuni Valdarno e Valdisevie.

Solo alcuni giorni fa gli Amministratori della Valdisevie (Mauro Pinzani Sindaco di Rufina e Presidente dell’Unione di Comuni e Aleandro Murras Sindaco di Londa e Assessore ai trasporti dell’Unione denunciavano con forza i disagi giornalieri dei pendolari della tratta ferroviaria Firenze – Pontassieve – B.S.Lorenzo causati da improvvise soppressioni di treni che lasciavano senza servizio, senza la necessaria informazione centinaia di lavoratori e pendolari e dai ritardi ormai cronici di molti convogli e chiedevano a Trenitalia e all’Assessore Regionale Ceccobao di intervenire immediatamente per ripristinare un servizio ferroviario più consono ad un paese civile.

Oggi gli stessi Amministratori hanno partecipato con soddisfazione alla presentazione presso la Stazione di Firenze del nuovo treno messo in servizio sulla detta linea ferroviaria.

“L’arrivo di questo nuovo treno, hanno dichiarato Murras e Pinzani, dopo i tanti disagi sopportati dai nostri pendolari, riteniamo possa rappresentare un piccolo ma importante passo avanti per innalzare la qualità del servizio ferroviario e contribuire a far diminuire i disservizi lamentati. Ringraziamo l’Assessore Regionale per l’attenzione dimostrata, aspettiamo con fiducia la messa in servizio entro l’anno degli altri tre treni nuovi. Incalzeremo sempre Trenitalia per il rispetto degli orari, per una migliore e puntuale informazione, per un miglior comfort per tutti i viaggiatori e fruitori del servizio ferroviario.”



[\[+\]ZOOM](#)

Il Sindaco del Comune di Rufina e Presidente dell’Unione di Comuni Valdarno Valdisevie Mauro Pinzani, l’Assessore Regionale ai trasporti Luca Ceccobao, il Direttore Regionale di Trenitalia Luca Scarpellini, il Sindaco del Comune di Londa e Assessore ai Trasporti dell’Unione Aleandro Murras, l’Assessore del Comune di Dicomano Laura Barlotti.