

Mobilità difficile sulla direttrice adriatica durante le festività

I giorni 12,13 e 14 aprile 2017 (mercoledì, giovedì e venerdì precedenti la Pasqua) per molti cittadini è stato impossibile viaggiare in treno da Bologna a Pescara.

Questa situazione si ripeterà in senso inverso nei giorni successivi alla Pasqua.

Da anni è così; prima delle festività (Pasqua, Natale e Ferragosto) è impossibile fruire del treno per viaggiare da nord a sud della Direttrice Adriatica; dopo le festività è difficilissimo poter viaggiare in treno verso nord.

Questa situazione si è aggravata da quando (novembre 2014) Trenitalia ha deciso che era impossibile far viaggiare 10 persone in piedi per ogni vettura delle Frecce e degli intercity; possibilità in vigore fino a quella data.

Avendo deciso di negare la possibilità di viaggiare in piedi a dieci persone per ogni vettura, circa 2.000 persone al giorno lungo la Direttrice Adriatica non trovano la possibilità di utilizzare il treno nel momento in cui ce n'è più bisogno.

Da evidenziare che questa scelta di non far viaggiare persone in piedi, anche se in numero limitato, non è stata compensata da un aumento del numero dei treni.

Perciò i treni esistenti portano meno viaggiatori; treni straordinari non vengono effettuati, la conseguenza è che quando ce n'è più bisogno (periodi festivi) i cittadini non trovano il modo per viaggiare in treno lungo la Direttrice Adriatica.

Per evitare che un diritto fondamentale dei cittadini venga conculcato, la Federconsumatori Abruzzo chiede ai rappresentanti politici e istituzionali della nostra regione :

- o di esigere da Trenitalia la circolazione di qualche treno straordinario lungo la Direttrice Adriatica subito prima e subito dopo le festività (pasquali, natalizie e ferragostane);
- oppure di consentire, come è stato per decenni, che almeno 10 persone possano viaggiare in piedi sulle Frecce e sugli intercity nei periodi ad intenso traffico.

Federconsumatori Abruzzo

Osservatorio sulla mobilità

Antonio Delle Monache Federconsumatori