

VareseNews

Sul treno con guanti e sciarpa, sotto zero

Pubblicato: Mercoledì 29 Dicembre 2010

Da Varese a Milano sembra di viaggiare sulla Transiberiana. E non è certo per il paesaggio – non boschi e laghi, ma capannoni e villette -, ma il freddo a suggerire il parallelo ai viaggiatori delle Ferrovie Nord: all'interno, assicurano i pendolari, il gelo è insopportabile. «Già ad ottobre e novembre faceva freddo,



ma questo mese si viaggia costantemente sottozero», ci spiega Francesca, che ogni mattina prende il treno delle 6.20 alla stazione Varese Nord. «Si viaggia per un'ora abbondante al gelo più completo, tutti imbaccucati, con giubbotti, sciarpe, cappelli e guanti. Cerchiamo persino di stare seduti vicini, di scaldarci gli uni gli altri. E la situazione rimane identica fino a Milano». Il freddo è più pungente nelle prime ore mattutine, ma la cosa rimane difficile da tollerare anche in altri orari.

La curiosità, confermano anche altri utenti della linea Laveno-Varese-Milano, usata ogni giorno da 18 mila viaggiatori, è che il gelo colpisce soprattutto i treni effettuati con convogli più recenti, mentre quelli vecchi hanno il riscaldamento funzionante. «I controllori ci dicono che la temperatura impostata è quella ottimale, che più di così non si può fare», aggiunge Francesca. Forse è un "vizio" per così dire, dei nuovi treni, forse l'elettricità necessaria a riscaldare i lunghi convogli rischia di influire sulla marcia del treno (riscaldamento al massimo "ruba" un bel po' di energia e potenza ai motori). Anche qui con un paradosso: in primavera ed estate l'aria condizionata – altrettanto "energivora" – funziona a pieno regime, anche nelle giornate umide e fresche, quando non ce ne sarebbe bisogno. Come nelle aule scolastiche, freddo e caldo all'eccesso sui treni sono uno dei temi dibattuti da sempre, quando si parla di pendolari e di qualità del servizio. «Ma qui è diverso: nella settimana dal 13 al 17, quando c'è stato il grande freddo, viaggiavamo anche a -7».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it