



Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Gruppo consiliare regionale
Partito Democratico

INTERROGAZIONE A RISPOSTA IN COMMISSIONE

GRAVE SITUAZIONE DI ABBANDONO DELLA STAZIONE FERROVIARIA DI PORDENONE

PREMESSO che la stazione di Pordenone rappresenta una delle strutture ferroviarie più importanti del Friuli Venezia Giulia ed è ubicata sulla linea ferroviaria Udine-Venezia;

CONSIDERATO che la stazione è dotata di un fabbricato viaggiatori che ospita la biglietteria, la sala d'attesa, ascensore per il raggiungimento dei binari, il bar e ambienti riservati al movimento ferroviario;

RICORDATO che tra il 2016 e il 2017 l'impianto ha subito diversi lavori di ammodernamento, tra cui l'innalzamento delle banchine ferroviarie, il posizionamento di un ascensore per facilitare il passaggio da una banchina all'altra e il rinnovo degli spazi interni;

RILEVATO che la struttura è servita da treni regionali e regionali veloci svolti da Trenitalia nell'ambito del contratto di servizio stipulato con la Regione autonoma Friuli Venezia Giulia, nonché da treni a lunga percorrenza di Trenitalia, Italo - Nuovo Trasporto Viaggiatori e Railjet OBB;

PRESO ATTO che oggi la stazione di Pordenone si presenta come un semplice scalo ferroviario, in quanto sia l'edicola che il servizio di ristorazione non sono più attivi;

RILEVATO che si riscontra, per i viaggiatori, una situazione di grave disagio non essendoci nessun servizio attivo;

CONSIDERATO che Rete Ferroviaria Italiana (RFI) è la società pubblica, partecipata al cento per cento da Ferrovie dello Stato Italiane, che gestisce la parte infrastrutturale del comparto ferroviario italiano;

TUTTO CIO' PREMESSO i sottoscritti Consiglieri Regionali Sergio Bolzonello, Nicola Conficoni e Chiara Da Giau interrogano il Presidente della Regione e l'Assessore competente per chiedere:

-di attivarsi nelle sedi competenti per una riattivazione dei servizi al pubblico della stazione ferroviaria di Pordenone.

Sergio Bolzonello

Nicola Conficoni

Chiara Da Giau

Trieste, 19 gennaio 2022