

Valle d'Aosta: deliberato l'acquisto di 5 treni bimodali

Data: Invalid Date | Autore: Gianluca Teobaldo



AOSTA, 19 OTTOBRE 2013- Come riportato sul sito regionale della Valle d'Aosta l'Assessorato del turismo, sport, commercio e trasporti comunica che ieri, venerdì 18 ottobre 2013, la Giunta regionale ha approvato l'acquisto di 5 treni bimodali, per un importo di 47,5 milioni di euro, con un'opzione per l'acquisto di ulteriori treni in caso si rendano disponibili ulteriori risorse.

L'iniziativa fa seguito alla riprogrammazione del Programma attuativo regionale 2007/2013 cofinanziato dal fondo per lo sviluppo e la coesione (ex FAS), approvata lo scorso 8 ottobre dal Consiglio regionale, e all'assegnazione, da parte dello Stato, di 27 milioni di euro, a valere sulla legge di conversione del decreto del "fare", per l'acquisto di materiale rotabile.

La norma prevede che, per l'utilizzo delle risorse, l'aggiudicazione debba avvenire entro il 31/12/2013. Nessuna altra azione potrebbe concludersi entro tale data.

Le strutture dell'Assessorato hanno già provveduto alla predisposizione e all'approvazione dei documenti per l'avvio dell'appalto.

Si tratta di un'iniziativa che potrà portare all'eliminazione della rottura di carico nella stazione di Ivrea, ripristinando, entro al massimo 3 anni, la continuità del collegamento ferroviario Aosta-Torino. Tale azione in termini di tempo comporterà un risparmio di almeno 10 minuti e, rispetto alla qualità del servizio, eviterà le operazioni di trasbordo, che sovente ad Ivrea sono complicate, e i problemi di coincidenze mancate.

Inoltre i nuovi treni, più confortevoli, più performanti e in linea con gli attuali standard in materia di sicurezza ed emissioni, metteranno fine alle situazioni di treni freddi o guasti che, soprattutto di inverno, causano gravi disagi per i viaggiatori valdostani.

(Fonte Regione Valle d'Aosta) [MORE]

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/valle-d-aosta-deliberato-l-acquisto-di-5-treni-bimodali/51617>

