

Codice A1811A

D.D. 18 agosto 2016, n. 2181

Ferrovia Canavesana. Accordo di Programma del 16/12/2002 (art.15 del D.lgs. n.422/1997) - Programma investimenti 2011. Rilascio al G.T.T. SpA dell' autorizzazione economica per la realizzazione dell'intervento "Fornitura e posa pre-fabbricato tipo monoblocco presso il raccordo ENI di Volpiano".

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

di rilasciare al G.T.T. SpA, per le motivazioni sopra esposte, in relazione al progetto dell'intervento denominato "Fornitura e posa pre-fabbricato tipo monoblocco presso il raccordo ENI di Volpiano" l'autorizzazione economica per la spesa prevista pari a € 6.024,65 (di cui € 59,65 quale importo forfettario onnicomprensivo pari al 10% del costo presunto ex art.5 della Convenzione), a valere su parte delle risorse finanziarie impegnate sul capitolo di spesa n.288571, assegnate con D.G.R. n.10-1519 del 18/02/2011 alla voce n.4 denominata "Ferrovia Canavesana. Ristrutturazione, bonifica e CPI fabbricati di stazione intera linea" di cui l'intervento in istanza rappresenta parziale attuazione.

La presente autorizzazione non entra nel merito di ogni altra autorizzazione richiesta dalla vigente normativa per il progetto e per la successiva fase esecutiva, lasciata alla responsabilità dei soggetti preposti.

Contro il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso Giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo del Piemonte entro sessanta giorni dalla sua piena conoscenza ovvero Ricorso Straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di avvenuta notificazione ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica n.1199 del 24/11/1971.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. n 22/2010.

La presente determinazione è soggetta a pubblicazione ai sensi dell'articolo 23, comma 1, lettera a) del D.Lgs n. 33/2013.

Il Dirigente del Settore
Investimenti Trasporti e Infrastrutture
ing. Tommaso TURINETTI