

## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 2 del 03/01/2013

## FERROVIE DEL SUD-EST

Richiesta verifica di assoggettabilità a V.I.A.

In relazione a quanto previsto nella materia specifica dalla normativa nazionale e regionale, si informa che in data 10/12/2012 è stato richiesto l'avvio dell'istruttoria per la verifica dell'assoggettabilità alla procedura VIA del progetto relativo alla soppressione del P.L. al Km 0+800 della linea FSE Bari-Taranto mediante la realizzazione di un sottopasso stradale in via Oberdan (BA).

Per le finalità di cui sopra, si fa altresì presente che, contestualmente alla presentazione di detta istanza, sono stati depositati lo "Studio di prefattibilità ambientale" e gli elaborati coordinati relativi all'opera da realizzare, presso l'Autorità competente, la Regione PUGLIA - Assessorato alla Qualità dell'Ambiente - Ufficio Programmazione V.I.A. e Politiche Energetiche - Viale delle Magnolie, 6/8 - Modugno (Z.I.) - BARI che acquisito il parere delle altre Amministrazioni interessate e le eventuali osservazioni, dovrà esprimere le proprie determinazioni in proposito.

La documentazione progettuale del su citato Studio sarà disponibile, ai fini della consultazione da parte degli interessati, per la durata di 45 giorni, a partire dalla data di pubblicazione del presente "avviso", presso:

- la Regione Puglia Assessorato all'Ecologia Ufficio Programmazione V.I.A. e Politiche Energetiche Viale delle Magnolie 6/8 70026 Modugno (Z.I.) BARI;
- il Comune di Bari Ripartizione Urbanistica e Edilizia Privata Settore Pianificazione del Territorio P.R.G. Via F.S. Abbrescia, 86 70121 BARI;
- la Società Ferrovie del Sud-Est e Servizi Automobilistici via G. Amendola, 106/D 70126 Bari Ufficio del RUP, Ing. F.P. Angiulli nelle giornate di martedì dalle ore 15,00 alle ore 17,00.

Durante il suddetto periodo di 45 giorni potranno essere fatte pervenire agli Organi sopra elencati eventuali osservazioni.

Bari, lì 24 dicembre 2012

Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Francesco Paolo Angiulli