

COMUNE DI TRANI

**Avviso di deposito procedura di verifica di assoggettabilità a VIA. Interventi ambito costiero.**

**Oggetto:** Interventi di Riqualificazione e Rigenerazione territoriale dell'ambito costiero comunale di Trani.

Proponente: Comune di Trani, area LL.PP – RP: ing. Giovanni Didonna.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e L.R. 12 aprile 2001, n.11.

**Avviso di deposito procedura di verifica di assoggettabilità a VIA.**

Il Comune di Trani (BT) - Servizio Lavori Pubblici, in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 20 D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e dall'art. 3 della L. Regione Puglia n. 11/2001 e s.m.i.

**COMUNICA**

che in data **18.04.2017** ha avviato l'istruttoria di Valutazione d'Impatto Ambientale del proposto intervento di: "Riqualificazione e rigenerazione territoriale dell'ambito costiero comunale.

Il progetto di cui sopra consta nella realizzazione di un ripascimento di ciottoli calcarei a spigoli arrotondati per i seguenti tratti di costa:

- 1) Intervento N. 1: interessa lo specchio acqueo sito ai piedi del muro di contenimento della Villa Comunale
- 2) Intervento N. 2: interessa la base del muro di contenimento della Villa Comunale che s'immerge direttamente in mare senza che vi siano sedimenti al suo piede.
- 3) Intervento N. 3: interessa l'estesa difesa radente del lungomare Colombo
- 4) Intervento N. 4: interessa l'ansa a SO di Capo Colonna.

Copia degli allegati progettuali, comprensivi dello Studio d'Impatto Ambientale sono stati trasmessi e sono consultabili presso:

- la Regione Puglia - Assessorato all'Ecologia - Ufficio VIA (Accesso al Pubblico per la consultazione: Mercoledì e Venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00);
- la Provincia di Bari - Servizio Ambiente;
- il Comune di Trani – Area Lavori Pubblici.

Entro quarantacinque giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso chiunque può prendere visione degli elaborati depositati e presentare, in forma scritta, osservazioni all'autorità competente.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Giovanni Didonna