



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 18 del 01/02/2007

COMUNE DI MANFREDONIA (Foggia)

Richiesta pronuncia compatibilità ambientale

Il Comune di Manfredonia - Piazza del Popolo, 8 - annuncia di presentare in data odierna domanda di pronuncia di compatibilità ambientale ai sensi dell'articolo 3 della Legge Regionale n. 11/2006 per la realizzazione di Opere di difesa costiera nel tratto di litorale compreso tra il Centro di riabilitazione A. Cesarano e l'Hotel del Golfo.

Le opere verranno realizzate nel territorio del Comune di Manfredonia, a sud-ovest del porto, con riferimento allo specchio acqueo antistante il tratto di Lungomare del Sole tra il Centro di riabilitazione motoria A. Cesarano e l'Hotel del Golfo.

La zona si presenta vulnerabile alle manifestazioni meteo-marine e all'erosione della costa per cui nasce l'esigenza di predisporre il progetto - Opere di difesa costiera nel tratto di litorale compreso tra il Centro di riabilitazione A. Cesarano e l'Hotel del Golfo, che prevedono le seguenti sezioni principali:

- barriere longitudinali in massi naturali con quota sommitale a 20 cm. sotto il livello medio del mare;
- le barriere, a circa 150 mt. dalla riva, saranno realizzate in maniera discontinua, con varchi di mt.3 30 di larghezza, per favorire il ricircolo delle acque interne e il naturale ricambio idrico;
- segnalazione per la navigazione su "isolotti", emergenti +1,50 mt. sul l.m.m. in massi naturali posti alle testate delle difese; Le opere ricadono nell'allegato A.1.d) di cui alla L.R. n. 11/2001 "Norme sulla valutazione di impatto ambientale".

Copie dello studio di impatto ambientale e del progetto vengono contestualmente depositate presso il Settore 00. PP. del Comune per la pubblica consultazione. Eventuali istanze, osservazioni e pareri dovranno essere inoltrate, entro 30 giorni alla: Regione Puglia - Assessorato all'Ambiente, Settore ecologia - Ufficio V.I.A. Via delle Magnolie 6/8 ZI - 70026 Modugno (BA).

Data, lì 1 febbraio 2007

Il Proponente

Il Dirigente Settore OO.PP.

Ing. Giovanni Spagnuolo
