

**Avviso Pubblico**  
**Richiesta di Verifica di Assoggettabilità a**  
**Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) della Regione Calabria**

La Regione Calabria, Dipartimento L.L.P.P., con sede in Catanzaro, via Crispi n. 33, ha predisposto lo studio di impatto ambientale relativo al progetto "*Intervento integrato per il completamento delle opere di difesa costiera e ricostruzione del litorale (Foce Fiume Savuto – litorale di Paola)*" - ECI12 - I stralcio funzionale, per il quale ha contestualmente richiesto:

- la Verifica di Assoggettabilità a V.I.A., ai sensi del d.lgs n. 152/2006 e del R. R. n. 3/2008 e s.m.i.;

Il progetto è localizzato nel Comune di Amantea, località Campora San Giovanni.

Il progetto in questione prevede il ripristino della sicurezza delle persone, delle strutture abitative e della viabilità (ex – S.S. 18), il recupero della fruizione spiaggia, importante risorsa economica dell'area, ed il raggiungimento di un equilibrio costiero che permetta, con una manutenzione periodica, il mantenimento degli obiettivi predetti nel tempo e con gli eventi meteo-marini più sfavorevoli.

Il progetto dell'opera, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso: la Regione Calabria, Dipartimento Ambiente – Ufficio VIA, Viale Isonzo 414, 88100 Catanzaro (CZ), il Dipartimento LL.PP., Via Crispi, 33, 88100 Catanzaro (CZ), il Comune di Amantea, Corso Umberto I, 7.

Chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio di impatto ambientale e presentare in forma scritta, istanze e osservazioni o ulteriori elementi conoscitivi sull'opera in questione, indirizzandoli all'ufficio regionale sopra indicato **entro 45 (quarantacinque) giorni** dalla data del presente annuncio, eventualmente precedute via fax al numero 0961.33913.

L'invio delle osservazioni potrà avvenire anche mediante posta certificata al seguente indirizzo: servizio7.ambiente@pec.regione.calabria.it.

Catanzaro, 27.01.2015

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Salvatore Siviglia

