



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Sicilia Calabria  
 Sede Centrale: Piazza Verdi, 16 - 90138 Palermo  
 Sede Coordinata: Via F. Crispi, 33 - 88100 Catanzaro  
 opp.siciliacalabria@pec.mit.gov.it

Prot. 189632  
 30 MAG. 2018

Reggio Calabria,

Al la REGIONE CALABRIA  
 DIPARTIMENTO 6  
 INFRASTRUTTURALE - LL.PP -  
 MOBILITA'  
 SETTORE 7 INTERVENTI A DIFESA DEL SUOLO  
 difesadelsuolo.llpp@pec.regione.calabria.it

**OGGETTO:** 3<sup>a</sup> Seduta della Conferenza dei servizi ai sensi dell'art. 14 e seguenti della Legge 07.08.1990 n. 241 e s.m.i. per l'esame e l'approvazione del progetto definitivo dell'Intervento integrato per il completamento delle opere di difesa costiera e ricostruzione del litorale (Copanello - Punta Stilo) - ECI05 - I Stralcio funzionale, Comune di Isca sullo Ionio, Soverato, Montauro, Staletti (CZ).

Con riferimento alla nota prot. n° 14868 del 27/04/2018, di indizione della 3<sup>a</sup> seduta della conferenza dei servizi, per l'acquisizione dei pareri sul progetto definitivo relativo all'intervento specificato in oggetto, l'ufficio scrivente, conferma il parere favorevole espresso con nota n. 2415 del 29/01/2018, atteso che è stato integrato il progetto con gli elaborati relativi all'aggiornamento dello studio morfodinamico (Relazione e rappresentazioni grafiche) con la valutazione degli scenari evolutivi riguardanti anche il tratto di litorale, contenuto nella sub unità fisiografica, dei comuni di S. Andrea Apostolo ed Isca fino al porto di Badolato, oltre che quello di Soverato, anche relativamente alle opere in variante.

Il parere si intende dunque confermato fermo restando quanto già riportato nella citata nota di quest'Ufficio, relativamente alla necessità di prevedere rilievi di monitoraggio per controllare l'evoluzione della linea di riva ed i profili trasversali della spiaggia sommersa ed emersa, confrontando i risultati attesi su base previsionale (modello matematico) con quelli misurati mediante i rilievi (misurazioni delle profondità dei fondali, della linea di spiaggia ed analisi granulometriche) ed in modo da calibrare eventuali interventi integrativi ove i risultati misurati dovessero discostarsi da quelli attesi su base previsionale.

Il Responsabile del Settore Tecnico  
 di Catanzaro  
 (Dott. Ing. Valentino CILENTO)

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO  
 (Dott. Ing. Franca VAMPO)