



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



INTEGRAZIONI AL PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (MANDATARIA)
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (MANDANTE)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP. A.R.L. (MANDANTE)
SACYR S.A.U. (MANDANTE)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD (MANDANTE)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (MANDANTE)

 <p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° A 20953</p>	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
 <p>Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408</p>			

Firmato digitalmente ai sensi dell' "Art. 21 del D.Lgs. 82/2005"



<i>Area tematica</i>	STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
<i>Ente emittente</i>	MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
<i>Autore dell'osservazione</i>	COMMISSIONE TECNICA VIA - VAS
<i>Riferimento richiesta</i>	INTEGRAZIONI ALLA RICHIESTA PROT. CTVA-2011-0004534 DEL 22/12/2011
<i>Titolo del documento</i>	RISPOSTA INTEGRAZIONE VERSANTE SICILIA ID 044

CODICE

V I A S 0 4 4 - F 1



REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F1	30/05/2012	EMISSIONE	P.MICHELI	M.SALOMONE	D.SPOGLIANTI

NOME DEL FILE: VIAS044-F1

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RISPOSTA ID S044		<i>Codice</i> VIAS044_F1.doc	<i>Rev</i> F1	<i>Data</i> 30/05/2012

INDICE

INDICE		3
Integrazioni e chiarimenti al Gruppo Istruttore della Commissione Tecnica VIA - VAS		5
1 Premessa		5
2 Richiesta integrazione ID S044		5
2.1 Risposta integrazione VIAS044		5

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RISPOSTA ID S044		<i>Codice</i> VIAS044_F1.doc	<i>Rev</i> F1	<i>Data</i> 30/05/2012

Integrazioni e chiarimenti al Gruppo Istruttore della Commissione Tecnica VIA - VAS

1 Premessa

Il presente documento fornisce riscontro alla richiesta di integrazione avanzata dalla Commissione Tecnica di Valutazione di Impatto nell'ambito della Procedura di VIA dell'Opera di attraversamento stabile dello Stretto di Messina.

Le considerazioni sviluppate nella presente monografia fanno riferimento all'osservazione n. 44 riguardante la Componente Vegetazione Flora – Lato Sicilia.

Con la rilettura degli elaborati prodotti, compresi nella documentazione prodotta per ottemperare alla comunicazione del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (prot. CTVA-2012-0001012 del 16 marzo 2012), con la quale si richiede la ripubblicazione per una "diversa soluzione per il deposito e riutilizzo di terre e rocce e da scavo", lo stato degli elaborati che concorrono all'analisi e alla valutazione degli impatti sulla componente risulta così composto:

- Elaborato AM0244 Relazione generale Vegetazione e flora che è stata rieditata con nuovo codice AMV0244_F0.
- Elaborato Sicilia Carta delle specie di interesse conservazionistico AMV0783_F0 e AMV0784_F0.



2 Richiesta integrazione ID S044

La stagionalità durante la quale è stato svolto lo studio floristico, non ha consentito di effettuare rilievi floristici puntuali nel periodo favorevole, necessari per la elaborazione di elenchi floristici specifici per ciascuna area d'intervento. A tale proposito si ritiene opportuno fornire informazioni sufficienti ad escludere la presenza di specie rare, protette, minacciate nelle aree suddette.

2.1 Risposta integrazione VIAS044

Il monitoraggio ante operam eseguito in area vasta mira ad individuare siti sensibili in prossimità delle aree di cantiere o di deposito e di aree con potenziale presenza di specie e/o habitat d'interesse conservazionistico.

La presenza di specie protette nell'ambito di tali aree sensibili è stata verificata nel periodo idoneo

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RISPOSTA ID S044		<i>Codice</i> VIAS044_F1.doc	<i>Rev</i> F1	<i>Data</i> 30/05/2012

durante le varie campagne 2011 - 2012. I risultati del monitoraggio riportano la presenza di 15 specie di interesse conservazionistico. Queste specie non sono minacciate ma comunque poco frequenti allo stato spontaneo. *Senecio bicolor* è nella Lista Rossa regionale mentre *Silene sicula* è un endemismo dell'Italia meridionale.

Dal confronto delle stazioni con gli ambiti di progetto si possono escludere forme di depauperamento della flora. Per ausiliare l'identificazione delle stazioni di monitoraggio delle specie è stata prodotta una cartografia: (Sicilia Carta delle specie di interesse conservazionistico AMV0783_F0 e AMV0784_F0).