

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>	<p>IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA Direttore Generale (Ing. G. Fiammenghi)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)</p>
 <p>Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408</p>	<p>Firmato digitalmente ai sensi dell' "Art. 21 del D.Lgs. 82/2005"</p>		

<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 CALABRIA ID 039

CODICE

V I A C 0 3 9 - F 1

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

NOME DEL FILE: VIAC039-F1

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
RISPOSTA ID C039		<i>Codice</i> VIAC039_F1.doc	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Rev</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Data</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">F1</td> <td style="text-align: left;">30/05/2012</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F1	30/05/2012
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F1	30/05/2012						

INDICE

INDICE		3
Integrazioni e chiarimenti al Gruppo Istruttore della Commissione Tecnica VIA - VAS		4
1 Premessa		4
2 Richiesta integrazione ID C39		4
2.1 Risposta integrazione VIAC039		4

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RISPOSTA ID C039		<i>Codice</i> VIAC039_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. 39 riguardante la Componente Vegetazione Flora – Lato Calabria.

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 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 AMV0782_F0 Calabria – carta delle specie di interesse conservazionistico.

2 Richiesta integrazione ID C39

Fornire gli eventuali dati di campo sia floristici, che vegetazionali (dati rilevati, puntuali e aggiornati) relativi alle aree di cantiere e alle aree occupate in fase di esercizio. Se i suddetti dati non sono disponibili, effettuare rilevamenti fitosociologici e censimenti floristici al fine di caratterizzare con precisione ciascuna area di progetto. In tal modo sarà possibile individuare gli impatti sulla base dei dati rilevati e non solo attraverso metodi indiretti.

2.1 Risposta integrazione VIAC039

Con le attività di Ante operam condotte durante il periodo che va dalla chiusura dello Studio di Impatto fino ad oggi (maggio/luglio 2011 – agosto/ottobre 2011 e novembre/gennaio 2012) le informazioni sulla vegetazione presente nei vari siti oggetto di trasformazione risultano ben documentate.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RISPOSTA ID C039		<i>Codice</i> VIAC039_F1.doc	<i>Rev</i> F1	<i>Data</i> 30/05/2012

Un resoconto puntuale sui dati ritenuti di interesse è riportato nella versione revisionata della Relazione AMV0244_F0.

Le stazioni di monitoraggio sono situate nelle prossimità delle aree di cantiere o di deposito, per cui gli esiti di tali attività di campo sono stati ritenuti di grande interesse ed in quanto tali considerevoli.

Sulle varie stazioni di monitoraggio sono stati effettuati:

- Rilievi fitosociologici - Il monitoraggio delle comunità vegetali è stato effettuato mediante rilievi fitosociologici, impiegando il metodo Braun-Blanquet
- Analisi floristiche.

Pertanto le esigenze conoscitive in merito sono abbondantemente documentate dai risultati dei rilievi floristici e fitosociologici contenuti negli elaborati del monitoraggio:

Per facilitare una lettura di sintesi è stata prodotta una cartografia in cui sono sinteticamente riportate le informazioni richieste riferite agli ambiti oggetto di trasformazione (oltre alle indicazioni sulle presenze di specie di interesse conservazionistico) (vd. Elaborato AMV0782_F0.)

Per quanto riguarda i siti nuovi di deposito e recupero ambientale (CRA3, CRA4 e CRA5), a cui si deve aggiungere un sito considerato per le opere di compensazione (Nunziatella), per le attività di progettazione sono stati effettuati dei rilievi in campo, sito per sito, finalizzati alla loro caratterizzazione vegetazionale. Pertanto anche per questi siti, esclusi dalle citate attività di PMA (per motivi di aggiornamento del PMA che potrà solo in un secondo momento tener conto dei siti nuovi) si è comunque potuto contare su un Ante Operam sufficientemente definita ed utile ai fini delle valutazioni (habitat ed elementi floristici).