

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 067

CODICE

V I A S 0 6 7 - F 1

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

NOME DEL FILE: VIAS067-F1

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
RISPOSTA ID S067		<i>Codice</i> VIAS067_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		5
1 Premessa		5
2 Richiesta integrazione ID S067		5
2.1 Risposta integrazione VIAS067		5

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RISPOSTA ID S067		<i>Codice</i> VIAS067_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. 67 riguardante la Componente Fauna – 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:

AM	V	0063	Sicilia - Carta Habitat degli ambiti di potenziale interf. - tav. 1/4
AM	V	0064	Sicilia - Carta Habitat degli ambiti di potenziale interf. - tav. 2/4
AM	V	0065	Sicilia - Carta Habitat degli ambiti di potenziale interf. - tav. 3/4
AM	V	0609	Sicilia - Carta Habitat degli ambiti di potenziale interf. - tav. 4/4

2 Richiesta integrazione ID S067

La Carta Habitat degli ambiti di potenziale interferenza (elaborati AM0063, AM0064, AM0065) non contempla l'area costiera escludendo tutta la parte marina. Si ritiene pertanto opportuno integrarla considerando anche tale area.

2.1 Risposta integrazione VIAS067

Con la riedizione delle tavole richiamate (cui è stata aggiunta una nuova tavola per coprire tutta l'area interferita con la nuova cantierizzazione) i contenuti vanno nella direzione richiesta.

Sono evidenziati gli habitat marini e costieri secondo la legenda di seguito riportata, frutto di

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
RISPOSTA ID S067		<i>Codice</i> VIAS067_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;">F0</td> <td style="text-align: left;">30/05/2012</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	30/05/2012
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	30/05/2012						

ulteriori elementi acquisiti anche a seguito di approfondimenti sulle presenze in prossimità dei siti di lavorazioni lungo la costa (Carta biocenotica).

LEGENDA

HABITAT MARINI NATURA 2000

1120* Praterie di Posidonia

-  Prateria a Posidonia oceanica su sabbia
-  Posidonia oceanica framista ad affioramenti rocciosi
-  Chiazze e ciuffi di Posidonia oceanica
-  Prateria a Cymodocea nodosa

HABITAT TERRESTRI NATURA 2000

-  1150* Lagune costiere
-  1210 Veg. annua costiera; 2110 Dune embrionali
-  3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
-  3270 Fiumi con argini melmosi; 3250 Fiumi mediterranei
-  5330 Arbusteti termo-mediterranei
-  6220* Percorsi substeppici di graminacee
-  8210 Pareti tocciose calcaree con vegetazione cosmofitica
-  91AA* Boschi orientali di quercia bianca
-  9260 Boschi di castanea sativa
-  9330 Foreste di Quercus suber
-  9340 Foreste di Quercus ilex
-  Pinete mediterranee

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
RISPOSTA ID S067		<i>Codice</i> VIAS067_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						

Date le conoscenze acquisite in loco si ritiene che quanto riportato in cartografia sia esaustivo, relativamente agli habitat Natura 2000.

Nell'area considerata non risultano habitat di scogliera (ved. Ambiente Marino)