


# 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><b>IL PROGETTISTA</b></p>  <p>Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408</p>	<p><b>IL CONTRAENTE GENERALE</b> Project Manager</p> <p>(Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p><b>STRETTO DI MESSINA</b> Direttore Generale</p> <p>(Ing. G. Fiammenghi)</p>	<p><b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato</p> <p>(Dott. P. Ciucci)</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 LATO SICILIA ID 13



CODICE

V I A S 0 1 3 - F1

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F1	30/05/2012	EMISSIONE	G. BELLIZZI	A. FINAMORE	E. PAGANI

NOME DEL FILE: VIAS013\_F1





		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
RISPOSTA INTEGRAZIONE LATO SICILIA ID 13		<i>Codice</i> VIAS013_F1	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Rev</i></th> <th><i>Data</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F1</td> <td>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 S13 .....	5
2.1 Risposta integrazione VIAS013 .....	5



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
RISPOSTA INTEGRAZIONE LATO SICILIA ID 13		<i>Codice</i> VIAS013_F1	<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 alle osservazioni e alla richiesta di integrazione avanzate dalla Commissione Tecnica di Valutazione di Impatto nell'ambito della Procedura di VIA Speciale (L.O. 141), ex D.Lgs. 163/2006 e ss.mm.ii., artt. 166 e 167, comma 5, e Verifica di Ottemperanza, ex artt. 166, comma 3, e 185, comma 4 e 5 in riferimento al Progetto Definitivo "Attraversamento stabile dello Stretto di Messina e dei collegamenti stradali e ferroviari sui versanti Calabria e Sicilia. In particolare, con riferimento all'osservazione 13 Terza parte: Lato Sicilia – Quadro di riferimento Ambientale - Componente ambientale ambiente marino, il Ministero avanza la richiesta di chiarimenti ed integrazioni, che verranno sviluppati nel dettaglio ai successivo paragrafo.

### 2 Richiesta integrazione ID S13

#### TERZA PARTE: LATO SICILIA – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE



##### COMPONENTE AMBIENTALE AMBIENTE IDRICO ACQUE SOTTERRANEE

*In riferimento ai siti di deposito e recupero elencati, è opportuno: effettuare approfondimenti per quanto riguarda il deposito SRAS di rifiuti, attraverso uno specifico rilevamento di dettaglio volto alla definizione delle caratteristiche idrogeologiche, geologiche e geotecniche del sito, al fine di definire la sua idoneità come discarica.*

#### 2.1 Risposta integrazione VIAS013

Le caratteristiche idrogeologiche, geologiche, geotecniche sono state analizzate nelle relazioni generali, geologiche, geotecniche, idrauliche e di calcolo del Progetto Definitivo (predisposte per tutti i siti), alle quali si rimanda.

		<b>DISCARICA</b>
CZ	0583	SRAS - RELAZIONE GEOLOGICA
CZ	0584	SRAS - RELAZIONE GEOTECNICA
CZ	0585	SRAS - RELAZIONE IDRAULICA

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
RISPOSTA INTEGRAZIONE LATO SICILIA ID 13		<i>Codice</i> VIAS013_F1	<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: center;">A</td> <td style="text-align: center;">15/03/2012</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	A	15/03/2012
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
A	15/03/2012						

CZ	0586	SRAS - RELAZIONE DI CALCOLO
CZ	0587	SRAS - PLANIMETRIA STATO DI FATTO
CZ	0588	SRAS - PLANIMETRIA DI PROGETTO
CZ	0589	SRAS - SEZIONI DI PROGETTO - Tav. 1/2
CZ	0590	SRAS - SEZIONI DI PROGETTO - Tav. 2/2
CZ	0591	SRAS - OPERE D'ARTE TAV. 1/2
CZ	0592	SRAS - OPERE D'ARTE TAV. 2/2
CZ	0593	SRAS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Tav. 1/2
CZ	0594	SRAS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Tav. 2/2
CZ	0595	SRAS - PLANIMETRIA RIFERIMENTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI
CZ	0596	SRAS INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE

Si allega, inoltre, lo studio di approfondimento effettuato, successivamente all'approvazione del Progetto Definitivo, sulla base delle osservazioni mosse dal Territorio in sede di CdS. I risultati delle analisi integrative sono riportati nella "Relazione integrativa di approfondimento sul calcolo dei depositi SRA1, SRA2, SRA3, **SRAS** e SRA6":

- VIAS040\_a Relazione integrativa di approfondimento sul calcolo dei depositi (Sicilia\_SRA1, SRA2, SRA3, SRAS)
- VIAS040\_b allegati planimetrici