



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 062

CODICE

V I A C 0 6 2 - F 1



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

NOME DEL FILE: VIAC062-F1

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
RISPOSTA ID C062		<i>Codice</i> VIAC062_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: center;">F1</td> <td style="text-align: center;">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 C062		5
2.1 Risposta integrazione VIAC062		5

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RISPOSTA ID C062		<i>Codice</i> VIAC062_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. 62 riguardante la Componente Fauna – 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 e da scavo", lo stato degli elaborati che concorrono all'analisi e alla valutazione degli impatti sulla componente risulta così composto:



- Relazione Generale – Ambiente terrestre AM0258 che è stata riemessa con codice AMV0258.

2 Richiesta integrazione ID C062

Nel SIC Monte Scrisi, si evidenzia la presenza di formazioni boschive a dominanza di Quercus ilex, e altri habitat di bosco e si afferma che non vi sono dati per l'avifauna; pur constatando l'assenza di informazioni nelle schede Natura 2000. Si ritiene opportuno: fornire maggiori dettagli sulle specie ornitiche presenti nel SIC Monte Scrisi in quanto le formazioni boschive mantengono una comunità faunistica ricca con specie che potrebbero potenzialmente subire impatto dalle opere connesse al ponte.

2.1 Risposta integrazione VIAC062

Nel materiale disponibile (ivi comprese le attività predisposte per la redazione del Piano di Gestione) non sono riportati dati specifici sull'avifauna. Le campagne di monitoraggio AO prevedono punti che non si trovano all'interno del SIC anche se nelle vicinanze. L'ultima attività di

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RISPOSTA ID C062		<i>Codice</i> VIAC062_F1.doc	<i>Rev</i> F1	<i>Data</i> 30/05/2012

monitoraggio di area vasta, avifauna, ha previsto delle attività anche all'interno del SIC e i dati acquisiti sono stati riportati sia nello Studio di incidenza della ZPS sia nel volume del SIA riguardante la componente fauna terrestre.

La scheda Natura 2000 relativa al SIC non riporta neanche una specie di fauna (a parte la *Podarcis muralis*) e flora, che motivi l'istituzione del SIC. Rimangono le considerazioni sulla caratterizzazione degli ambienti presenti nel SIC.



Lo stesso Piano di Gestione non prevede forme di attenzione per particolari specie faunistiche, mentre ribadisce l'interesse per i lembi di sughereta in cui si insediano lecci e specie di macchia acidofila. Gli obiettivi di gestione sono incentrati sulle azioni per sostenere l'evoluzione naturale delle comunità vegetali ed in particolare della sughereta, per cui anche i monitoraggi sono finalizzati a misurare l'evoluzione del bosco (es. rilievi fitosociologici ogni 5 anni, ecc...). Non sono segnalate specie di interesse conservazionistico.

Anche lo Studio di Incidenza riferito al sito in questione conduce alle medesime conclusioni.

Si segnala, a proposito di avifauna, che purtroppo l'area rientra nell'ambito territoriale di caccia, denominato RC1 ad elevata intensità venatoria.

Nel piano di monitoraggio AO, 11 stazioni di rilievo dell'avifauna nidificante ricadono in un areale prossimo ai confini del SIC Monte Scrisi ed in tali stazioni sono state rilevate, durante gli anni di monitoraggio 2010-2011, le seguenti specie:

- *Columba palumbus*;
- *Streptopelia decaocto*;
- *Streptopelia turtur*;
- *Cuculus canorus*;
- *Jynx torquilla*;
- *Upupa epops*;
- *Miliaria calandra*;
- *Erithacus rubecula*;
- *Turdus merula*;
- *Passer italiae*;
- *Sylvia melanocephala*;
- *Sylvia atricapilla*;
- *Sylvia cantillans*;
- *Sylvia undata*;
- *Phylloscopus collybita*;

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
RISPOSTA ID C062		<i>Codice</i> VIAC062_F1.doc	<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						

- *Fringilla coelebs*
- *Parus major*;
- *Cyanistes caeruleus*;
- *Aegithalos caduatus*;
- *Carduelis carduelis*;
- *Carduelis chloris*;
- *Carduelis cannabina*;
- *Cisticola jundicis*;
- *Troglodytes troglodytes*;
- *Cettia cetti*;
- *Serinus serinus*;
- *Corvus corone cornix*;
- *Garrulus glandarius*;
- *Saxicola torquata*;
- *Lanius collurio*;
- *Merops apiaster*;
- *Emberiza cirrus*

Tra queste specie, le seguenti hanno particolare interesse conservazionistico: *Jynx torquilla*, *Upupa epops*, *Miliaria calandra* *Sylvia melanocephala*, *Sylvia undata*, *Lanius collurio* e *Merops apiaster*.