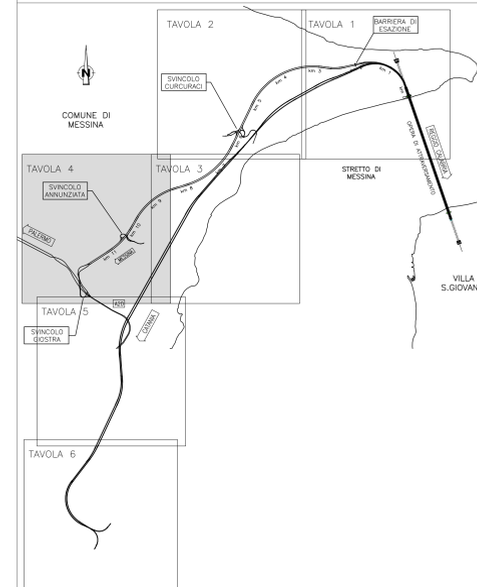


PUNTO DI CONTROLLO	Concentrazioni medie giornaliere	
	Superamenti 50 µg/m³	Superamenti 30 µg/m³
P12	57	134

CANTIERE SIS - Annunziata		
Sorgente	Tipologia	Emissioni (g/m³*10³)
Particelle Nord 1	Puntalea	0,033
Particelle Nord 2	Puntalea	0,033
Particelle Sud 1	Puntalea	0,033
Particelle Sud 2	Puntalea	0,033
tecnicamentazione na (particelle n° 1)	Area di deposito	2,25-05
tecnicamentazione na (particelle n° 2)	Area di deposito	1,1633-05
tecnicamentazione na (particelle n° 3)	Area di deposito	8,56-06
tecnicamentazione na (particelle n° 4)	Area di deposito	1,1633-05
tecnicamentazione na (particelle n° 5)	Area di deposito	3,56-06

NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Cantierizzazione**
- Puntali: Sciclo: SP1; Cantabric: CP1
 - Cantieri operativi: Sciclo: SP1, SP2, SP3, SP4, SP5, SP6; Cantabric: C01
 - Cantieri logistici: Sciclo: SP1, SP2, SP3, SP4; Cantabric: C01
 - Area di disposizione: Sciclo: SP42; Cantabric: C01
 - Cave di prestito: Sciclo: SC1, SC2, SC3; Cantabric: C01
 - Siti di deposito e recupero ambientale: Sciclo: SP41, SP42, SP43, SP44, SP45, SP46, SP47, SP48, SP49; Cantabric: C01, C02
 - Stazioni Metropolitane: Sciclo: SS1, SS2, SS3
 - Vialità
 - Perimetro di cantiere
- Classificazione destinazioni d'uso**
- Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di Cura...)
 - Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza
 - Edifici per il culto
 - Edifici industriali, commerciali, terziario
 - Pardini (edifici disabitati...)
 - Altra destinazione (teloni, depositi...)

Localizzazione punti di verifica impatto cantieri



Concentrazioni medie annuali di Pm10

- 0-2 µg/m³
- 2-5 µg/m³
- 5-10 µg/m³
- 10-20 µg/m³
- 20-40 µg/m³
- 40-100 µg/m³

LIMITI NORMATIVI (Dlgs 155/10)	
Periodo di mediazione	Valore limite
1 giorno	50 µg/m³ (+/- 35 volte per anno civile)
Anno civile	40 µg/m³

■ Ambito di studio (1000 m)

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cantabric
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVYR S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	---	--	--

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA CZ0244_F0
 CANTIERI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE
 IMPATTO ATMOSFERA - MAPPATURA ISOPLETE DI IMPATTO PM10 A BASSO LIV. DI CONTROLLO EMISSIONI - MEDIA ANNUALE - TAV. 4/6

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONI FINALE	M. BATTISTON	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI