



RUMORE

Tipologia di misura

- RUMS_x Misura fonometrica della durata di sette giorni
- RUMG_x Misura fonometrica della durata di 24 ore

Parametri oggetto di monitoraggio

RUMS_x		RUMG_x	
Parametri		Parametri	
Leq, settimanale periodo diurno - dB(A)	Leq, giornaliero periodo diurno - dB(A)	Leq, settimanale periodo notturno - dB(A)	Leq, giornaliero periodo notturno - dB(A)
Leq, settimanale periodo notturno - dB(A)	Leq, giornalieri periodo diurno - dB(A)	Leq, giornalieri periodo notturno - dB(A)	Indici percentili (L5, L10, L30, L50, L90, L95) e Lmin e Lmax periodo diurno - dB(A)
Leq, giornalieri periodo diurno - dB(A)	Leq, giornalieri periodo notturno - dB(A)	Indici percentili (L5, L10, L33, L50, L90, L95) e Lmin e Lmax periodo diurno - dB(A)	Indici percentili (L5, L10, L30, L50, L90, L95) e Lmin e Lmax periodo notturno - dB(A)
Indici percentili (L5, L10, L33, L50, L90, L95) e Lmin e Lmax periodo diurno - dB(A)	Indici percentili (L5, L10, L33, L50, L90, L95) e Lmin e Lmax periodo notturno - dB(A)		

Strumentazione di misura

Postazione di misura fonometrica (settimanale e da 24 ore)



European Commission

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

PORTI di ROMA e del LAZIO

ANAS SpA
Direzione Centrale Progettazione

PROGETTAZIONE PRELIMINARE ED ANALISI ECONOMICA DEL TRATTO TERMINALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA CON IL NODO INTERMODALE DI ORTE PER IL COMPLETAMENTO DELL'ASSE VIARIO EST-OVEST (CIVITAVECCHIA-ANCONA) 2012-IT-91060-P

TRATTA: MONTE ROMANO EST - CIVITAVECCHIA

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: Ing. Maurizio Mancinelli Ordine Ing. di Roma n° 19506	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Ing. F. Bario Ing. F. Bezzi Geol. G. Cardillo Ing. L. Cedrone Ing. P. G. D'Armini Sig.ra A. M. D'Aversa Ing. A. De Leo Geom. E. De Masi Geom. M. Diamente Ing. P. Fabbro Ing. G. Giovannini Geom. R. Izzo Ing. E. Luziatelli Geom. D. Maggi Geom. M. Maggi Ing. E. Mittiga Ing. M. Panebianco Dott.ssa D. Perfetti Ing. A. Petrillo Ing. F. Pisani Arch. R. Roggi
IL GEOLOGO Dott. Geol. Stefano Serangeli Ordine Geol. Lazio n. 659	IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Geol. Serena Mojetta
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto Roggi	SERVIZI SUPPORTO ESTERNO ambiente Ing. Andrea BATTISTINI www.ambientecp.it
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Ilaria COPPA	PROTOCOLLO DATA
VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ugo DIBENWARDIO	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE QUADRO RIFERIMENTO AMBIENTALE - RUMORE E VIBRAZIONI PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PRELIMINARE

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. L0402D P 1301	NOME FILE L0402D_P_1301_T00_I436_AMB_PU01_ADWG	REVISIONE T00 I A 36 AMB PU 01 A	TAVOLA 1 di 1	SCALA: 1:25.000
REV. C B A	DESCRIZIONE EMISSIONE	REDAZIONE LUGLIO_2014 BATTISTINI	VERIFICATO PERFETTI	APPROVATO MAIETTA