

# RUMORE

#### Tipologia di misura

Misura fonometrica della durata di sette giorni



Misura fonometrica della durata di 24 ore

# Parametri oggetto di monitoraggio

#### RUMS\_x

Leq,settimamale periodo diurno - dB(A) Leq,settimamale periodo notturno - 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, L33, L50, L90, L95) e Lmin e Lmax periodo notturno - dB(A)

## RUMG\_x

Parametri

Leq,giornaliero periodo diurno - dB(A) Leq,giornaliero periodo notturno - dB(A) Indici percentili (L5, L10, L30, 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)

#### Strumentazione di misura

Postazione di misura fonometrica (settimanale e da 24 ore)









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:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS			
Ing. Maurizio Mancinetti	Ing. F. Bario	Geo		
Ordine Ing. di Roma n° 19506	Ing. F. Bezzi	Ing		
	Geol. G. Cardillo	Ge		
IL GEOLOGO	Ing. L. Cedrone	Geo		
Dott. Geol. Stefano Serangeli	Ing. P. G. D'Armini	Ing		
Ordine Geol. Lazio n. 659	Sig.ra A. M. D'Aversa	Ing		
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.	Ing. A. De Leo	Dot		
Dott. Geol. Serena Majetta	Geom. E. De Masi	Ing		
Doll. Geol. Serena majella	Geom. M. Diamente	Ing		
	Ing. P. Fabbro	Arc		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. G. Giovannini			
Arch. Roberto Roggi				
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	SERVIZI SUPPORTO ESTERNO			
ie neon been nooebimento				

Geom. R. Izzo Ing. E. Luziatelli Geom. D. Maggi Ing. E. Mittiga Ing. M. Panebianco . A. De Leo Dott.ssa D. Perfetti Ing. A. Petrillo m. E. De Masi Ing. F. Pisani m. M. Diamente P. Fabbro G. Giovannini

RVIZI SUPPORTO ESTERNO ambiente Dott. Ing. Andrea BATTISTINI

VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE
Ing. Ugo DIBENNARDO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

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

CODICE PROGETTO		LO402D_P_1301_T00_IA36_AMB_PU01_A.DWG		REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
LO402D P 1301		CODICE TOO IA36AMB		A	1 DI 1	1:25.000
С						
В						
Α	EMISSIONE		LUGLIO_2014	BATTISTINI	PERFETTI	MAJETTA
REV.	DESCRIZIONE			REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO