

POSTAZIONE MISURA, Recettori sensibili: M01 bis



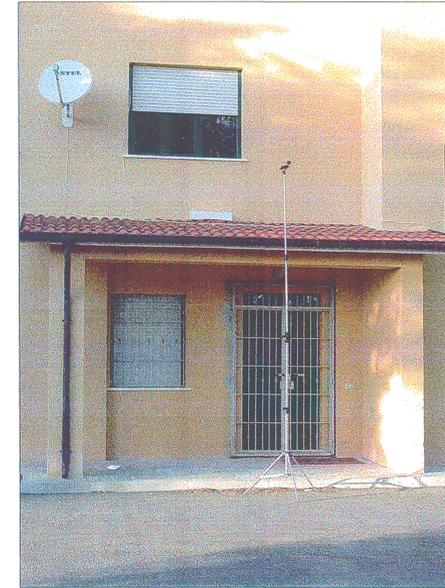
Località: strada locale, 200 m dalla SS 106. Scuola materna ed elementare S. Anna edificio ad un piano in località S. Anna
 Coordinate GPS: X: 0679458 Y: 4319315
 Classe di destinazione d'uso del luogo di misura: zona urbana
 Strumentazione: CESVA SC-30
 Operatori: Dott. Ing. Massimo Iacobini



POSTAZIONE MISURA, Recettori sensibili: M01 ter



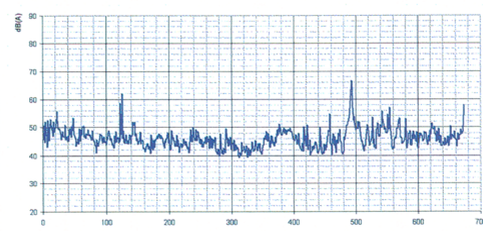
Località: cortile interno, 100 m dalla SS 106. Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura, località S. Anna
 Coordinate GPS: X: 0679442 Y: 4319752
 Classe di destinazione d'uso del luogo di misura: zona rurale
 Strumentazione: CESVA SC-30
 Operatori: Dott. Ing. Massimo Iacobini



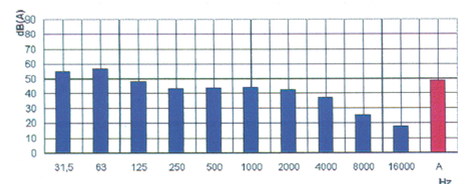
RILIEVO DIURNO

Data: 05/02/2004 Ora inizio: 11:01
 Tempo di riferimento (TR): diurno
 Tempo di osservazione (TO): 11.01.00 - 11.12.13
 Tempo di misura (TM): 11.01.00 - 11.12.13
 Durata misura fonometrica: 600 s
 Condizioni meteorologiche: cielo sereno
 Condizioni vento: assente
 Livello equivalente di rumore rilevato: 48,53 Db(A)

LIVELLO EQUIVALENTE (short Leq)



SPETTRO DEL LIVELLO EQUIVALENTE



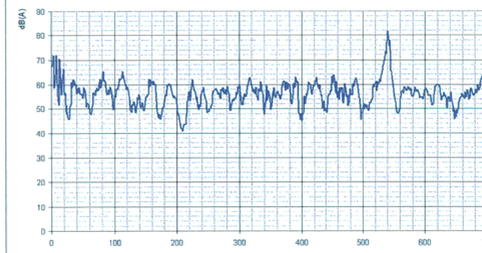
RILIEVO NOTTURNO

Data: Ora inizio:
 Tempo di riferimento (TR):
 Tempo di osservazione (TO):
 Tempo di misura (TM):
 Durata misura fonometrica:
 Condizioni meteorologiche:
 Condizioni vento:
 Livello equivalente di rumore rilevato:

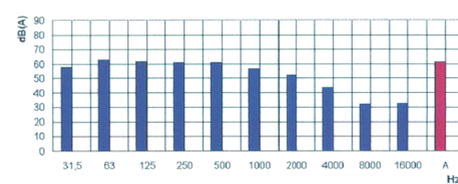
RILIEVO DIURNO

Data: 05/02/2004 Ora inizio: 11:15
 Tempo di riferimento (TR): diurno
 Tempo di osservazione (TO): 11.15.00 - 11.27.17
 Tempo di misura (TM): 11.15.00 - 11.27.17
 Durata misura fonometrica: 600 s
 Condizioni meteorologiche: cielo sereno
 Condizioni vento: assente
 Livello equivalente di rumore rilevato: 61,54 Db(A)

LIVELLO EQUIVALENTE (short Leq)



SPETTRO DEL LIVELLO EQUIVALENTE



RILIEVO NOTTURNO

Data: Ora inizio:
 Tempo di riferimento (TR):
 Tempo di osservazione (TO):
 Tempo di misura (TM):
 Durata misura fonometrica:
 Condizioni meteorologiche:
 Condizioni vento:
 Livello equivalente di rumore rilevato:



**LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA
 S.S.106 JONICA (E90) - CAT. B -
 MEGALOTTO 9
 DALLO SVINCOLO AEROPORTO S. ANNA (KM 235+800)
 A MANDATORICCIO (KM 306+000)**

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
 RESPONSABILE DI SETTORE
 Dott. Arch. Giuseppe Barilà
 RESPONSABILE DI ITINERARIO
 Dott. Ing. Giulio Petrizzelli
 RESPONSABILI TECNICI
 Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati
 Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica
 Dott. Ing. Fulvia M. Soccodato Idraulica
 Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture
 Dott. Geol. Stefano Saraceni Geologia
 Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente
 Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti
 Geom. Andrea F. Furlan Computi

PROGETTISTA
 Dott. Ing. ANTONIO VALENTE
 Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

RTI:

PROGER SpA
 VIA Ingegneria Srl
 D'APPOLONIA SpA
 DE.MA.CO Srl

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale
 Dott. Arch. Barbara Banchini
 Ord. Arch. Roma n° 14321
 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 DATA 27 LUG. 2005 004043
 Dott. Arch. GIUSEPPE BARILÀ
 PROTICOLO

**QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 RUMORE: TABELLE/GRAFICI VALORI ACUSTICI MISURATI
 TAV.2/16**

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA60_AMB_RE01_08B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO7161P	CODICE ELAB.	T00IA60AMBRE02	B	02 di 16	-
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2005	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini	Ing. Petrizzelli
A	Emissione	Giù-2004	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini	Ing. Petrizzelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO