



Legenda

- Tracciato di progetto
- Ambito di studio acustico
- Opere complementari
- Confini comunali

Ricettori e tipologia d'uso

- Residenziali
- Commerciale e servizi
- Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
- Monumenti religiosi
- Sensibili
- Ricettori ricadenti fuori l'area di studio acustica

Curve isolivello Leq(A)

< 40 dB(A)	40 - 45 dB(A)	45 - 50 dB(A)	50 - 55 dB(A)
55 - 60 dB(A)	60 - 65 dB(A)	65 - 70 dB(A)	> 70 dB(A)

Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 142/2004 (Allegato 1 - Tabelle 1 e 2)

Tipologia di infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Limiti DPR 142/04			
			Ricettori Sensibili		Altri Ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
Cb - Extraurbana Secondaria	A	100	50	40	70	60
	B	50			65	55
E - Strada urbana di quartiere	Unica	30	Limiti definiti dai Piani Comunali di Classificazione Acustica			

Nota
 La classifica tecnico funzionale dell'asse stradale oggetto di studio (cfr. nota Compartimento Anas prot. CNA-0027841-P del 30/06/2011) stabilisce che la strada ha una connotazione di:
 • categoria E (Strada urbana di quartiere) tra il km 34+200 ed il km 34+060 nel Comune di Minori;
 • categoria Cb (Strada extraurbana secondaria) di competenza ANAS tra il km 34+060 ed il km 34+626 nel Comune di Minori;
 • categoria E (Strada urbana di quartiere) tra il km 34+626 ed il km 36+175 nel Comune di Maiori.

ANAS
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.163 - "AMALFITANA"

Realizzazione di una variante in galleria in località "Torre Mezzacapo" tra gli abitati di Minori e Maiori

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. NA-286

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA:
 Ing. ALESSANDRO MICHELI
 Ordine Ing. di Roma n. 19645

GEOLOGO:
 Geol. SERENA MAJETTA
 Ordine Geol. del Lazio n. 928

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. L. Cedrone
 Ordine Ing. di Roma n. A31751

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI DEGLI IMPATTI
Mappe impatto acustico post operam - anno 2023 (diurno)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0286	T001A05AMBCT12_A	A	1:2000
PROGETTO	LIV. PROC. ANNO	CODICE ELAB.	
DPNA0286	P 18	T001A05AMBCT12	

C						
B						
A	EMISSIONE	NOV. 2018				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

