



### Legenda

**Ambito di studio acustico** (black line)      **Confini comunali** (grey dots)

**Ricettori e tipologia d'uso**

- Residenziali (brown)
- Commerciale e servizi (light blue)
- Ruderi, Dismessi, Box e Depositi (dark blue)
- Monumenti religiosi (purple)
- Sensibili (magenta)
- Ricettori ricadenti fuori l'area di studio acustica (grey)

**Curve isolivello Leq(A)**

- < 40 dB(A) (light green)
- 40 - 45 dB(A) (green)
- 45 - 50 dB(A) (yellow)
- 50 - 55 dB(A) (orange)
- 55 - 60 dB(A) (red-orange)
- 60 - 65 dB(A) (red)
- 65 - 70 dB(A) (dark red)
- > 70 dB(A) (magenta)

**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)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo 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 33+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.

**Sanas** 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 MAIETTA  
 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 ante opera (diurno)**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0286	T001A05AMBCT06_A	A	1:2000
PROGETTO	CODICE ELAB.		
L.V. PROC. ANNO			
P 18	T001A05AMBCT06		

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

