

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI -TARANTO TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE
LUNGO SAVENA LOTTO 3

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

ASPETTI AMBIENTALI DOCUMENTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO

Censimento ricettori e zonizzazioni acustiche comunali

IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
Numero iscrizione Elenco Nazionale n. 4702
Ing. Giovanni Inzerillo
Ord. Ingg. Milano N. A30696
Responsabile Disciplina PAC

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Fabio Serrau
Ord. Ingg. Bologna n. 6007/A

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Sara Frisiani
Ord. Ingg. Genova N. 9810A
T.A. Ambiente

RIFERIMENTO PROGETTO			CODICE IDENTIFICATIVO				RIFERIMENTO ELABORATO				ORDINATORE
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W B S	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	
111454	0000	PD	DG	AMB	AC000	00000	D	PAC	0005	-0	SCALA 1:5000

	ENGINEER COORDINATOR:	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE	
	Ing. Fabio Serrau Ord. Ingg. Bologna n. 6007/A		n.	data
	REDATTO:	VERIFICATO:	0	MARZO 2022

	VISTO DEL COMMITTENTE  IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visintin	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili <small>DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE, LE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO A RETE E I SISTEMI INFORMATIVI</small>
--	---	--

CLASSI DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA
COMUNE DI BOLOGNA

LEGENDA

Classi acustiche

- I classe
- V Verde pubblico
- S Scuole
- H Strutture sanitarie e case di riposo
- II classe
- III classe
- IV classe
- M Classe IV - Aree per manifestazioni
- V classe
- C Classe V - Attività estrattive

Zonizzazione acustica aeroportuale

- Zona A
- Zona B
- Zona C

Stato di Progetto

- Ambiti di progetto

Ambiti

- 12 Numero Ambito

CLASSI DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA
COMUNE DI CASTENASO

Legenda

- Confine comunale
- ▭ Perimetro del territorio urbanizzato
- ▨ Zona di tutela fluviale

Classificazione acustica

- CLASSE I - Aree particolarmente protette
- CLASSE II - Aree prevalentemente residenziali
- CLASSE III - Aree di tipo misto;
- CLASSE III - Aree extraurbane-zone agricole
- CLASSE IV - Aree ad intensa attività umana; T= Attrezzature Tecnologiche
- CLASSE V - Aree prevalentemente produttive;

- Sc = Scuola
- S = Socio/Sanitario
- V = Verde Pubblico
- VS = Verde Sportivo

Classificazione acustica di progetto

- ▭ Comparti di PRG attuati
- ▨ Comparti di PRG non attuati
- CLASSE III - Aree di progetto di tipo misto, previsione PSC
- CLASSE III - Aree di progetto di tipo misto, previsione PSC
- CLASSE IV - Aree di progetto ad intensa attività umana, previsione PSC
- CLASSE V - Aree di progetto prevalentemente produttive, previsione PSC

CENSIMENTO RICETTORI

- Edifici Residenziali
- Altri ricettori
- Edifici Residenziali fuori dalla fascia di studio
- 56 Codice Ricettore

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA
INFRASTRUTTURE FERROVIARIA (DPR 459/98)

- Fascia A (100 m)
- Fascia B (250 m)

RILIEVI FONOMETRICI

- LS P S1 Settimanali
- LA S G2 Giornalieri

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA
INFRASTRUTTURE STRADALI (DPR 142/04)

- Fascia D di progetto (100 m)
- Fascia Db (100 m)

TRACCIATO DI PROGETTO

- ▨ Confini comunali
- FASCIA DI STUDIO

QUADRO DI UNIONE





