

## S.S.16 "Adriatica"

Lavori di ammodernamento nel tratto compreso tra l'innesto con la S.S. 495 e Ponte Bastia, dal km 101+330 al km 120+238  
1° Stralcio: dallo svincolo di Argenta al km 120+238

### PROGETTO DEFINITIVO

COD.

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

**PROGETTISTI:**

Ing. ALESSANDRO MICHELI  
Ordine Ing. di Roma n. 19654

Ing. ACHILLE DEVITOFRANCESCHI  
Ordine Ing. di Roma n. 19116

**GEOLOGO:**

Geol. SERENA MAJETTA

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ing. ANNALISA LAMBERTI

PROTOCOLLO

DATA

## STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Art. 19 D.lgs 152/06) NUOVO SVINCOLO DI SAN BIAGIO

### Tablelle dei livelli acustici

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00IA00AMBSC03A		
DPB006	D	1601	CODICE ELAB. T00IA00AMBSC03	A	—
D					
C					
B					
A	EMISSIONE PER PROCEDURA AMBIENTALE		Giugno 2020		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**TABELLONE OUTPUT LIVELLI ACUSTICI RICETTORI SS 16 ADRIATICA ARGENTA POST OPERAM ANTE MITIGAZIONE**

							ANTE MITIGAZIONE SOLO CONCORSUALI				ANTE MITIGAZIONE SOLO STRADA DI PROGETTO				ANTE MITIGAZIONE CONTRIBUTO CONCORSULAI + STRADA DI PROGETTO			
Codice Ricettore	Desinazione d'uso	Piano	LIMITI DI RIFERIMENTO infrastruttura di Progetto		LIMITI DI ZONA infrastruttura concorsuale		Livello Sonoro Periodo Diurno LeqD dBA	Livello Sonoro Periodo Notturno LeqN dBA	Sforamento in facciata diurno LeqD dBA	Sforamento in facciata Notturno LeqN dBA	Livello Sonoro Periodo Diurno LeqD dBA	Livello Sonoro Periodo Notturno LeqN dBA	Sforamento in facciata Diurno LeqD dBA	Sforamento in facciata Notturno LeqN dBA	Livello Sonoro Periodo Diurno LeqD dBA	Livello Sonoro Periodo Notturno LeqN dBA	Sforamento in facciata Diurno LeqD dBA	Sforamento in facciata Notturno LeqN dBA
			Leq Diurno dBA	Leq Notturno dBA	Leq Diurno dBA	Leq Notturno dBA												
Ric. 44	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	31,8	32,3	-	-	51,8	42,3	-	-	51,8	42,7	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	35,7	36,2	-	-	54,5	44,9	-	-	54,6	45,4	-	-
Ric. 45	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	41,7	42,2	-	-	49,6	40,0	-	-	50,3	44,2	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	43,3	43,8	-	-	52,4	42,8	-	-	52,9	46,3	-	-
Ric. 46	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	39,7	40,2	-	-	45,1	35,5	-	-	46,2	41,5	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	44,5	45,0	-	-	50,0	40,5	-	-	51,1	46,3	-	-
Ric. 47	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	42,3	42,8	-	-	52,9	43,3	-	-	53,3	46,1	-	-
Ric. 49	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	40,0	40,5	-	-	51,4	41,9	-	-	51,7	44,3	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	40,6	41,0	-	-	58,6	49,0	-	-	58,7	49,6	-	-
Ric. 51	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	62,7	53,2	-	-	62,7	53,2	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	64,6	55,0	-	-	64,6	55,0	-	-
Ric. 52	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	59,4	49,9	-	-	59,4	49,9	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	61,3	51,8	-	-	61,3	51,8	-	-
Ric. 54	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	63,5	53,9	-	-	63,5	53,9	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	65,4	55,9	0,4	0,9	65,4	55,9	-	-
Ric. 55	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	57,0	47,6	-	-	57,0	47,6	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	60,7	51,3	-	-	60,7	51,3	-	-
Ric. 56	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	60,1	50,7	-	-	60,1	50,7	-	-
Ric. 57	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	48,5	43,9	-	-	50,2	40,6	-	-	52,4	45,6	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	48,9	44,7	-	-	53,1	43,5	-	-	54,5	47,2	-	-
Ric. 58	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	45,9	44,2	-	-	46,9	37,4	-	-	49,4	45,0	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	48,3	47,5	-	-	50,0	40,5	-	-	52,2	48,3	-	-
Ric. 59	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	50,7	46,3	-	-	48,3	38,8	-	-	52,7	47,0	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	50,9	47,1	-	-	51,5	41,9	-	-	54,2	48,2	-	-
Ric. 60	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	50,6	46,5	-	-	47,8	38,3	-	-	52,4	47,1	-	-
Ric. 61	Residenziale	PT	65,0	55,0	70,0	60,0	51,4	48,5	-	-	47,5	38,0	-	-	52,9	48,9	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	70,0	60,0	51,9	49,4	-	-	50,6	41,1	-	-	54,3	50,0	-	-
Ric. 64	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	64,5	54,9	-	-	64,5	54,9	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	65,7	56,2	0,7	1,2	65,7	56,2	-	-
Ric. 65	Produttivo	PT	65,0	-	-	-	-	-	-	-	58,2	48,7	-	-	58,2	48,7	-	-
	Produttivo	1.P	65,0	-	-	-	-	-	-	-	61,4	51,9	-	-	61,4	51,9	-	-
Ric. 66	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	61,5	52,1	-	-	61,5	52,1	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	63,4	53,9	-	-	63,4	53,9	-	-
Ric. 67	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	59,4	49,9	-	-	59,4	49,9	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	61,0	51,5	-	-	61,0	51,5	-	-
Ric. 69	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	49,6	40,3	-	-	49,6	40,3	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	53,7	44,3	-	-	53,7	44,3	-	-
Ric. 70	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	55,0	45,5	-	-	55,0	45,5	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	58,6	49,1	-	-	58,6	49,1	-	-
	Residenziale	2.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	60,3	50,8	-	-	60,3	50,8	-	-
Ric. 72	Residenziale	PT	65,0	55,0	70,0	60,0	37,4	37,9	-	-	52,7	43,1	-	-	52,8	44,2	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	70,0	60,0	40,7	41,2	-	-	55,8	46,2	-	-	55,9	47,4	-	-

**TABELLONE OUTPUT LIVELLI ACUSTICI RICETTORI SS 16 ADRIATICA ARGENTA POST OPERAM POST MITIGAZIONE**

							POST MITIGAZIONE SOLO CONCORSUALI				POST MITIGAZIONE SOLO STRADA DI PROGETTO				POST MITIGAZIONE CONTRIBUTO CONCORSUALI + STRADA DI PROGETTO			
Codice Ricettore	Desinazione d'uso	Piano	LIMITI DI RIFERIMENTO infrastruttura di Progetto		LIMITI DI ZONA infrastruttura concorsuale		Livello Sonoro Periodo Diurno LeqD dBA	Livello Sonoro Periodo Notturno LeqN dBA	Sforamento in facciata Diurno LeqD dBA	Sforamento in facciata Notturno LeqN dBA	Livello Sonoro Periodo Diurno LeqD dBA	Livello Sonoro Periodo Notturno LeqN dBA	Sforamento in facciata Diurno LeqD dBA	Sforamento in facciata Notturno LeqN dBA	Livello Sonoro Periodo Diurno LeqD dBA	Livello Sonoro Periodo Notturno LeqN dBA	Sforamento in facciata Diurno LeqD dBA	Sforamento in facciata Notturno LeqN dBA
			Leq Diurno dBA	Leq Notturno dBA	Leq Diurno dBA	Leq Notturno dBA												
Ric. 44	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	31,8	32,3	-	-	51,8	42,3	-	-	51,8	42,7	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	35,7	36,2	-	-	54,4	44,9	-	-	54,5	45,4	-	-
Ric. 45	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	41,7	42,2	-	-	49,0	39,5	-	-	49,7	44,1	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	43,3	43,8	-	-	51,9	42,3	-	-	52,5	46,1	-	-
Ric. 46	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	39,7	40,2	-	-	44,6	35,0	-	-	45,8	41,3	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	44,5	45,0	-	-	49,3	39,7	-	-	50,5	46,1	-	-
Ric. 47	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	42,3	42,8	-	-	52,8	43,2	-	-	53,2	46,0	-	-
Ric. 49	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	40,0	40,5	-	-	51,4	41,8	-	-	51,7	44,2	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	40,6	41,0	-	-	58,0	48,4	-	-	58,1	49,1	-	-
Ric. 51	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	57,2	47,7	-	-	57,2	47,7	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	59,4	49,8	-	-	59,4	49,8	-	-
Ric. 52	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	49,8	40,3	-	-	49,8	40,3	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	51,9	42,4	-	-	51,9	42,4	-	-
Ric. 54	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	55,4	45,8	-	-	55,4	45,8	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	57,7	48,2	-	-	57,7	48,2	-	-
Ric. 55	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	51,2	41,8	-	-	51,2	41,8	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	54,5	45,1	-	-	54,5	45,1	-	-
Ric. 56	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	54,2	44,8	-	-	54,2	44,8	-	-
Ric. 57	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	48,5	43,9	-	-	48,4	38,6	-	-	51,5	45,0	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	48,9	44,7	-	-	50,8	41,0	-	-	53,0	46,2	-	-
Ric. 58	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	45,9	44,2	-	-	46,1	36,5	-	-	49,0	44,9	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	48,3	47,5	-	-	49,0	39,4	-	-	51,7	48,1	-	-
Ric. 59	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	50,7	46,3	-	-	46,9	37,3	-	-	52,2	46,8	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	65,0	55,0	50,9	47,1	-	-	49,2	39,6	-	-	53,1	47,8	-	-
Ric. 60	Residenziale	PT	65,0	55,0	65,0	55,0	50,6	46,5	-	-	46,4	36,9	-	-	52,0	47,0	-	-
Ric. 61	Residenziale	PT	65,0	55,0	70,0	60,0	51,4	48,5	-	-	46,2	36,6	-	-	52,5	48,8	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	70,0	60,0	51,9	49,4	-	-	48,5	38,9	-	-	53,5	49,8	-	-
Ric. 64	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	57,7	48,2	-	-	57,7	48,2	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	60,1	50,7	-	-	60,1	50,7	-	-
Ric. 65	Produttivo	PT	65,0	-	-	-	-	-	-	-	55,8	46,4	-	-	55,8	46,4	-	-
	Produttivo	1.P	65,0	-	-	-	-	-	-	-	58,9	49,5	-	-	58,9	49,5	-	-
Ric. 66	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	58,5	49,2	-	-	58,5	49,2	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	61,2	51,8	-	-	61,2	51,8	-	-
Ric. 67	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	53,7	44,3	-	-	53,7	44,3	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	56,3	46,9	-	-	56,3	46,9	-	-
Ric. 69	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	49,6	40,2	-	-	49,6	40,2	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	53,6	44,2	-	-	53,6	44,2	-	-
Ric. 70	Residenziale	PT	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	55,0	45,5	-	-	55,0	45,5	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	58,5	49,1	-	-	58,5	49,1	-	-
	Residenziale	2.P	65,0	55,0	-	-	-	-	-	-	60,3	50,8	-	-	60,3	50,8	-	-
Ric. 72	Residenziale	PT	65,0	55,0	70,0	60,0	37,4	37,9	-	-	52,7	43,1	-	-	52,8	44,2	-	-
	Residenziale	1.P	65,0	55,0	70,0	60,0	40,7	41,2	-	-	55,8	46,2	-	-	55,9	47,4	-	-