



COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA
Provincia di Rimini

**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE
- VARIANTE CARTOGRAFICA -**
(L.R. 09/05/2001 n. 15)

TAVOLA 1 – STATO DI FATTO
Scala 1:10.000

Sindaco:
Alice Parma
Assessore con Delega a Pianificazione urbanistica
e sviluppo sostenibile, Edilizia privata, Patrimonio,
Politiche per la sicurezza:
Filippo Sacchetti
Vicesegretario Generale:
Dott.ssa Ambra Eleonora Giudici
Dirigente del Settore Territorio:
Ing. Natascia Casati
elaborazione a cura di:
Resp. di P.O. del Servizio Attuazione Urbanistica, SIT Arch. Silvia Battistini
Geom. Luca Montanari

ADOZIONE: D.C.C. n. 78 del 18/12/2019 | APPROVAZIONE: D.C.C. n. 10 del 26/02/2021

LEGENDA

----- confine comunale

Valori limite di emissione
Leq in dB(A) (art.2) DPCM 14 novembre 1997

stato di fatto	classe	diurno	notturno
	I	45	35
	II	50	40
	III	55	45
	IV	60	50
	V	65	55
	VI	65	60

Valori limite di immissione
Leq in dB(A) (art.3) DPCM 14 novembre 1997

stato di fatto	classe	diurno	notturno
	I	50	40
	II	55	45
	III	60	50
	IV	65	55
	V	70	60
	VI	70	70

Valori di qualità
Leq in dB(A) (art.7) DPCM 14 novembre 1997

stato di fatto	classe	diurno	notturno
	I	47	37
	II	52	42
	III	57	47
	IV	62	52
	V	67	57
	VI	70	70

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

(D.P.R. 30.03.2004 n.142)

STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI

TIPO DI STRADA	FASCE ACUSTICHE	SOTTOPRIFA FINI ACUSTICI (m)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Sottopriste (m)		Altezza (m)	
				Diurna (dB)	Notturna (dB)	Diurna (dB)	Notturna (dB)
A - Autostrada			100 (fascia A)	50	40	70	60
			100 (fascia B)	50	40	65	55
B - Extraurbana principale			100 (fascia A)	50	40	70	60
			150 (fascia B)	50	40	65	55
C - Extraurbana secondaria		100 (fascia A) / 50 (fascia B)	100 (fascia A)	50	40	70	60
			50 (fascia B)	50	40	65	55
D - Urbana di scorrimento		100 (fascia A) / 50 (fascia B)	100	50	40	70	60
			50	50	40	65	55
E - Urbana di quartiere		30	30				
F - Locale		30	30				

*Per le scuole vale solo il limite diurno

(D.P.R. 18.11.1998 n.459)

FERROVIE ESISTENTI CON VELOCITA' DI PROGETTO NON SUPERIORE A 200 Km/h

Fasce di pertinenza	Ampiezza (m)	Valori limite assoluti di immissione
A - Vicino alle infrastrutture	100	65 dB(A) Leq diurno, 45 dB(A) Leq notturno per le scuole, ospedali, centri di cura e centri di lavoro per le scuole e per gli ospedali; 55 dB(A) Leq diurno, 35 dB(A) Leq notturno per gli altri centri; 60 dB(A) Leq diurno, 40 dB(A) Leq notturno per gli altri centri.
B - Distanza dalle infrastrutture	150	60 dB(A) Leq diurno, 40 dB(A) Leq notturno per le scuole, ospedali, centri di cura e centri di lavoro per le scuole e per gli ospedali; 50 dB(A) Leq diurno, 30 dB(A) Leq notturno per gli altri centri; 55 dB(A) Leq diurno, 35 dB(A) Leq notturno per gli altri centri.

