



Comune di
Fontanellato

Sindaco
e Assessore all'Urbanistica
Dott. Luigi Spinazzi

Ufficio di Piano
Arch. Alessandra Stocchi (RUP)
Arch. Valentina Sasso
D.ssa Stefania Zveri
Segretario Comunale

Gruppo di lavoro

PIANIFICAZIONE URBANISTICA
CAIRE Consorzio Urb. Guido Sartori,
Dott. Campeggio Lazzarini, Lillo Ray Zatti,
Dott. Davide Frigoli, Dott. Omar Tondelli,
Ines Maria Borgia

VALUTAZIONE AMBIENTALE
AMBITER S.r.l. Dott. Giorgio Neri,
Ing. Michele Neri, Dott. Davide Garavito,
Dott.ssa Benedetta Raccetti,
Dott.ssa Chiara Burati

ANALISI GEOLOGICHE - SIMICA
STUDIO STIFANO CASTAGNETTI
Dott. geol. Stefano Castagnetti,
Dott. geol. Marco Bissi

ANALISI ARCHEOLOGICHE
ABACUS S.r.l.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA
STUDIO GSA - Qualità Sicurezza Ambiente
Ing. Gabriella Maggi, Dott. In Fis. Elisa Cerini,
Dott. In Ing. Fabrizio Borzatti

PIANO URBANISTICO GENERALE

ai sensi della L.R. 24/2017

ZONIZZAZIONE ACUSTICA

L. 447/1995 e DPCM 14/11/1997

T2

Fasce di Pertinenza
Infrastrutture Stradali e Ferroviarie

Scala 1:10.000

Assunzione proposta di ZAC

Adozione proposta di ZAC

Approvazione della ZAC

Data di emissione
aprile 2022



Legenda

Strada tipo A - Fascia B (150m)

Strada tipo A - Fascia A (100m)

Strada tipo Cb Fascia A (100m)

Strada tipo Cb - Fascia B (50m)

Strada tipo Db - Fascia 100m

TAV - Fascia 250m

RFI- Fascia A (100m)

RFI- Fascia B (150m)

classi I

Posizione nuova stazione Sanguinaro

tracciato TiBre

ipotesi tracciato Via Emilia Bis

Labirinto

Confine Comunale

Fasce e limiti di immissione - INFRASTRUTTURE STRADALI - DPR 142/2004

Tipologia di strada	Ampiezza fascia di pertinenza	Scuole, ospedali, case si cura e di riposo		Altri Ricettori	
	[m]	diurno (dBA)	notturno (dBA)	diurno (dBA)	notturno (dBA)
Infrastrutture esistenti					
A	fascia A - 100 m	50	40	70	60
	fascia B - 150 m			65	55
B	fascia A - 100 m	50	40	70	60
	fascia B - 150 m			65	55
Ca	fascia A - 100 m	50	40	70	60
	fascia B - 150 m			65	55
Cb	fascia A - 100 m	50	40	70	60
	fascia B - 50 m			65	55
Da	fascia 100 m	50	40	70	60
	fascia 100 m	50	40	65	55
E/F	fascia 30 m	50	40	60	50
Infrastrutture di progetto					
A	250	50	40	65	55
	B	250	50	40	65
C1 (carregg. separate)	250	50	40	65	55
	C2 (carreggiata unica)	150	50	40	65
D	100	50	40	65	55
E/F	fascia 30 m	50	40	definiti dai Comuni in conformità alla zonizzazione acustica	

Fasce e Limiti di immissione - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE - DPR 459/98

Stato infrastruttura	Ampiezza fascia di pertinenza acustica	Scuole, ospedali, case di cura e riposo		Altri ricettori	
	[m]	diurno	notturno	diurno	notturno
	[m]	[dBA]	[dBA]	[dBA]	[dBA]
di nuova realizzazione					
> 200 km/h	250	50	40	65	55
esistenti o di nuova realizzazione					
≥200 km/h	100 (fascia A)	50	40	70	60
	150 (fascia B)	50	40	65	55