



Comune di
Fontanellato

PIANO URBANISTICO GENERALE

ai sensi della L.R. 24/2017

Sindaco
e Assessore all'Urbanistica
Dott. Luigi Spinazzi

Ufficio di Piano
Arch. Alessandra Storch (RUP)
Arch. Valentina Sasso
Arch. Barbara Tassi
Segretario Comunale

Gruppo di lavoro

PIANIFICAZIONE URBANISTICA

CARE Consorzio Urb. Colline Saturo,

Dott. Giampiero Lupatelli, Urb. Edy Zatta

AMBITER s.r.l. Dott. Giorgio Neri,

Ing. Michele Neri, Dott. Davide Gervenzi,

Dott.ssa Chiara Burani

ANALISI AMBIENTALI

AMBITER s.r.l. Dott. Giorgio Neri,

Ing. Michele Neri, Dott. Davide Gervenzi,

Dott.ssa Chiara Burani

ANALISI GEODINAMICHE - ROMICA

STUDIO STEFANO CASTAGNETTI

Dott. geol. Stefano Castagnetti,

Dott. geol. Marco Baldi

ANALISI ARCHEOLOGICHE

AMACOS S.p.A.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA

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

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 [m]	Scuole, ospedali, case si cura e di riposo	Altri ricevitori
		durante il giorno [dBA]	durante la notte [dBA]
infrastrutture esistenti			
A	fascia A - 100 m	50	40
	fascia B - 150 m	50	40
B	fascia A - 100 m	50	40
	fascia B - 150 m	50	40
Ca	fascia A - 100 m	50	40
	fascia B - 150 m	50	40
Cb	fascia A - 100 m	50	40
	fascia B - 50 m	50	40
Da	fascia 100 m	50	40
Db	fascia 100 m	50	40
E/F	fascia 30 m	50	40
infrastrutture di progetto			
A	250	50	40
B	250	50	40
C1 (carregg. separate)	250	50	40
C2 (carregg. unica)	150	50	40
D	100	50	40
E/F	fascia 30 m	50	40

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

Stato infrastruttura	Ampiezza fascia di pertinenza acustica [m]	Scuole, ospedali, case di riposo	Altri ricevitori
		durante il giorno [dBA]	durante la notte [dBA]
di nuova realizzazione			
> 200 km/h	250	50	40
		65	55
≤ 200 km/h	100 (fascia A)	50	40
		70	60
	150 (fascia B)	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