



eAmbiente s.r.l.
Piano Scientifico e Tecnologico "VEGA"
edificio Auriga
Via delle Industrie, 9
33175 Marghera (VE)
Tel. 041.5093820, Fax 041.5093886
Gabriella Chiellino
Michela Amalfiti
Michele Cagliari



Comune di Udine
Dipartimento Gestione del Territorio,
delle Infrastrutture e dell'Ambiente
Servizio Pianificazione Territoriale
Via Lippello, 1
33100 Udine
Luigi Ferrini
Mauro DiDonato
Emiliano Francescuti
Mario Garbino

data:

ADOZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE n. ____ d'ord. del ____
APPROVAZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE n. ____ d'ord. del ____
AGGIORNATA A SEGUITO ACCOGLIMENTO OSSERVAZIONI AL PCCA E PARERI ARPA FVG

TAV.
9.1

LEGENDA

Classe acustica definitiva delle unità territoriali

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI
- Zona di interesse militare (non classificabile)

Classe acustica dei comuni contermini

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie (D.P.R. 459/98)

- Linea dei 100 m. (fascia A)
- Linea dei 150 m. (fascia B)

Fasce di pertinenza infrastrutture stradali (D.P.R. 142/04)

- Linea dei 100 m. (fascia A - Assi di tipo A)
- Linea dei 150 m. (fascia B - Assi di tipo A)
- Linea dei 100 m. (fascia A - Assi di tipo B)
- Linea dei 150 m. (fascia B - Assi di tipo B)
- Linea dei 100 m. (fascia A - Assi di tipo Ca)
- Linea dei 150 m. (fascia B - Assi di tipo Ca)
- Linea dei 100 m. (fascia A - Assi di tipo Cb)
- Linea dei 50 m. (fascia B - Assi di tipo Cb)

Viabilità esistente

- Autostrada
- Strada extraurbana principale
- Strada extraurbana secondaria di tipo Ca
- Strada extraurbana secondaria di tipo Cb

Infrastrutture stradali di classe E ed F (fascia 30 m.)

- Tipologia A - Limite della classe acustica I
- Tipologia B - Limite della classe acustica II
- Tipologia C - Limite della classe acustica III o IV

Viabilità di progetto

- Strada extraurbana secondaria di tipo C2
- Linea dei 150 m. (assi di tipo C2)
- Strada di tipo E ed F (Tipologia C - classe acustica III o IV)

Criticità evidenziate

- Situazione di potenziale criticità
- Situazione di media criticità
- Situazione di alta criticità
- Numero criticità
- Accostamenti critici (>5 dBA)
- Ambito soggetto a monitoraggio

Arece destinate a manifestazioni

- Luoghi - Eventi

Altre informazioni

- Ferrovia
- Corsi d'acqua
- Confine comunale

CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE Leq in dBA				VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE Leq in dBA				VALORI DI QUALITÀ Leq in dBA			
	LIMITI MASSIMI E TEMPI DI RIFERIMENTO											
	Diurno (07-22)		Notturno (22-06)		Diurno (07-22)		Notturno (22-06)		Diurno (07-22)		Notturno (22-06)	
I Area per il residenziale	55	45	55	45	55	45	55	45	55	45	55	45
II Area di tipo misto	55	45	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
III Area di attività urbana	60	50	65	55	65	55	65	55	65	55	65	55
IV Area per il terziario industriale	65	55	70	60	70	60	70	60	70	60	70	60
V Area di attività industriale	65	55	70	60	70	60	70	60	70	60	70	60

Systema di riferimento Gauss-Bonaga fuso Est
base cartografica: Altopiani cartacee comunali
aggiornamento edifici 28.07.2014

