

QUADRO D'UNIONE DELLA CARTOGRAFIA DELLA VARIANTE AL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI GIAVERA DEL MONTELLO, CON IDENTIFICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO FONOMETRICO

SCALA 1 : 20.000

LEGENDA

- Confini del Comune di Givera del Montello
- Altri confini comunali
- Delimitazione dei centri abitati
- Scuole
- Punti di rilievo fonometrico

CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO DI CUI ALLA "TABELLA A" DEL DPCM 14/11/1997

- CLASSE I
Aree particolarmente protette
- CLASSE II
Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
- CLASSE III
Aree di tipo misto
- CLASSE IV
Aree di intensa attività umana
- CLASSE V
Aree prevalentemente industriali
- CLASSE VI
Aree esclusivamente industriali

RISULTATI DEI RILIEVI DI RUMORE AMBIENTALE

| PUNTO n. | MISURA n. | TEMPO DI RIFERIMENTO | DESCRIZIONE DEL RUMORE RILEVATO | LAeq dB(A) |
|----------|-----------|----------------------|--------------------------------------|------------|
| 1 | 3 | Diurno | Attività di cava, traffico veicolare | 52,0 |
| 2 | 4 | Diurno | Traffico veicolare | 53,0 |
| 3 | 5 | Diurno | Zona industriale, traffico veicolare | 60,0 |
| 4 | 22 | Diurno | Depuratore | 53,0 |
| 5 | 2 | Diurno | Traffico veicolare | 62,5 |
| 6 | 1 | Diurno | Traffico veicolare | 52,5 |
| 7 | 6 | Diurno | Traffico veicolare | 60,5 |
| 7 | 11 | Notturmo | Traffico veicolare | 51,0 |
| 8 | 21 | Diurno | Traffico veicolare | 59,5 |
| 9 | 13 | Diurno | Traffico veicolare | 53,0 |
| 10 | 18 | Diurno | Zona industriale, traffico veicolare | 47,0 |
| 10 | 10 | Notturmo | Zona industriale, traffico veicolare | 39,0 |
| 11 | 7 | Diurno | Traffico veicolare | 67,0 |
| 11 | 12 | Notturmo | Traffico veicolare | 59,0 |
| 12 | 15 | Diurno | Traffico veicolare | 52,0 |
| 13 | 14 | Diurno | Traffico veicolare | 50,0 |
| 14 | 17 | Diurno | Traffico veicolare | 61,0 |
| 15 | 19 | Diurno | Traffico veicolare | 43,5 |
| 15 | 9 | Notturmo | Traffico veicolare | 37,0 |
| 16 | 20 | Diurno | Traffico veicolare | 53,5 |
| 16 | 8 | Notturmo | Traffico veicolare | 43,0 |



REGIONE VENETO
PROVINCIA DI TREVISO

COMUNE DI GIAVERA DEL MONTELLO

VARIANTE AL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE

ai sensi di

LEGGE 26 ottobre 1995, n. 447

Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997

Decreto del Presidente della Repubblica 30 marzo 2004, n. 142

Legge Regionale 13 aprile 2001, n. 11

Delibera della Giunta Regionale 21 Settembre 1993, n. 4313

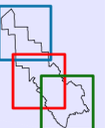
Piano di Classificazione Acustica del Comune di Givera del Montello, approvato con D.C.C. n. 9 del 4 marzo 2002

ESTREMI DI ADOZIONE / APPROVAZIONE :

Adottato con Delibera del Consiglio Comunale n. del / / /
Approvato con Delibera del Consiglio Comunale n. del / / /

Elaborato **G**

Inquadramento cartografico
dei punti di
rilievo fonometrico



DATA:
15 dicembre 2016

SCALA:
1 : 20.000

Il tecnico incaricato:

ING. MASSIMILIANO SCARPA

Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi dell'art. 2, comma 6 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico"

Via Scaramuzza, 99 - 30174 Venezia Zelarino
Tel./fax 041 546 25 09 - Cell. 328 0353746
Email: m.scarpa@msprogetti.it
Pec: Ing.massimilianoscarpa@pec.it
www.msprogetti.it

Il responsabile dell'area tecnica
del Comune di Givera del Montello:

GEOM. ADELINO DURIGAN

ELENCO ELABORATI:

- Elaborato A - Relazione generale della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale
- Elaborato B - Regolamento per la disciplina delle attività rumorose
- Elaborato C - Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale - QUADRO D'UNIONE in scala 1 : 20.000
- Elaborato D - Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale - SANTI ANGELI in scala 1 : 5.000
- Elaborato E - Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale - GIAVERA DEL MONTELLO in scala 1 : 5.000
- Elaborato F - Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale - CUSIGNANA in scala 1 : 5.000
- Elaborato G - Inquadramento Cartografico dei punti di rilievo fonometrico in scala 1 : 20.000