	Scuola di ingegneria per l'ambiente e il territorio		Sc. part. 5-1
	<b> Dott. Ing. Daniela Deriu</b>  Via Foscato 28, 09034 Villar Tel./Fax 070 8648110 Cel. 320 0174090		Data 1/10/2000 Feltrina 2013
Committente	<b> COMUNE DI DOMUS DE MARIA</b>		Tav. <b>3</b>
Progettisti	Ing. Daniela Deriu		
Objetto	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA		
Territorio Extra Urbano			
Rev. 1	Descr.	Data	









## LEGENDA

Classi	Descrizione	Limite diurno (06.00 - 22.00)	Limite notturno (22.00 - 06.00)
I	Classi particolarmente protette	40	35
II	Classi prev. residenziali	50	40
III	Aree di tipo misto	55	45
IV	Aree di intenso attività umana	60	50
V	Aree prevalentemente industriali	65	55
VI	Aree esclusivamente industriali	65	65

Valori limite assoluti di immissione  $L_{eq}$  in dB(A)

Classi	Descrizione	Limite diario (8,00 - 22,00)	Limite notturno (22,00 - 04,00)
I	Classi particolarmente protette	50	40
II	Classi prev. residenziali	55	45
III	Aree di tipo misto	60	50
IV	Aree di intensa attività umana	65	55
V	Aree prevalentemente industriali	70	60
VI	Aree esclusivamente industriali	70	70

## CLASSI ACUSTICHE

- |   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
|  | CLASSE I   | Classi particolarmente protette  |
|  | CLASSE II  | Classi prev. residenziali        |
|  | CLASSE III   | Aree di tipo misto               |
|  | CLASSE IV  | Aree di intensa attività umana   |
|  | CLASSE V   | Aree prevalentemente industriali |
|  | CLASSE VI  | Aree esclusivamente industriali  |
| Definizione U.A.O. n. 14 e 15   |  |                                  |
|  | Attività ricreative all'aperto / Attività temporanee |                                  |
|  | scuola (Chia)  |                                  |

