

## 曷 COMUNE DI SIRTORI <br> (Provincia di Lecco)

Zonizzazione Acustica
Tavola generale
Scala 1:5000
Edizione 03 di ottobre 2008

Co. Verd. S.n.c.

## Tecnici Relatori:

- dr. Marco Raimondi

Tecnico Competente in
Acustica Ambientale
(Regione Lombardia, DGR n

- Geom. Emilio Capra
- Tecnico Competente in

Acustica Ambientale
(Regione Lombardia, DGR n ${ }^{\circ}$ 3872/07)


| CLASSI DIDESTINAZIONE DUSO DEL TERRITORIO Valori limite assoluti di immissione (Leq in dB(A)) |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Tempi di itiererimento |  |
| Classe | Diumo | Notumo |
| $I$ | 50 | 40 |
| II | 55 | 45 |
| III | 60 | 50 |
| IV | 65 | 55 |
| $V$ | 70 | 60 |
| VI | 70 | 70 |


| 100\% |  |  | Divisione in percentuale del territorio rispetto alle classi di zonizzazione acustica |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Fasce di pertinenza stradale per infrastruture esistenti |  |  |  |  |  |  |
| Tipologia di strada (sottotipi ai fini acustici) |  | Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m) | Recettori sensibili |  | Altri recetori |  |
|  |  | Diumo | Notumo | Diumo | Notumo |
| Cb | $\square$ |  | 100 (fascia A) | 50 | 40 | 70 | 60 |
|  |  | 50 (fascia B) | 65 |  |  | 55 |
| Db |  | 100 | 65 |  |  | 55 |
| E |  | 30 | Limitit di zona |  | Limiti di zona |  |

