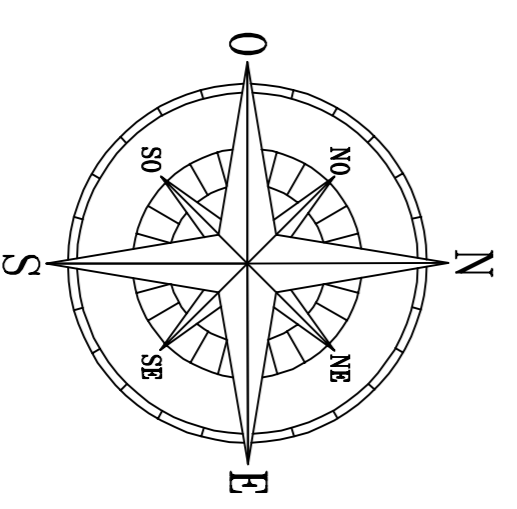


LIMITI ACUSTICI DELLE AREE (D.P.C.M. 14/11/1997)

| Classi | Valori limite di emissione (dB(A)) | | Valori limite di qualità (dB(A)) | | Valori limite di interferenza (dB(A)) | |
|-----------|------------------------------------|----------|----------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| | Diurno | Notturno | Diurno | Notturno | Diurno | Notturno |
| Class I | 50 | 40 | 45 | 35 | 47 | 37 |
| Class II | 55 | 45 | 50 | 40 | 52 | 42 |
| Class III | 60 | 50 | 55 | 45 | 57 | 47 |
| Class IV | 65 | 55 | 60 | 50 | 62 | 52 |
| Class V | 70 | 60 | 65 | 55 | 67 | 57 |
| Class VI | 70 | 60 | 65 | 55 | 70 | 60 |



Comune di SALA COMACINA
 Provincia di Como

studio realizzato da:
TECNO HABITAT
 Via Macon, 30 - 23900 Lecco (LC)

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Gruppo di lavoro:
 Coordinamento lavori:
Ing. ADDIS VITOrio - Geom. BERTOLETTI Ferruccio
 Progettisti:
COSTA Claudio (responsabile in Azienda - Regione Lombardia - D.P.C.M. n°566 del 28/01/2006)
Arch. MAUTINO Massimo

Titolo del documento:
CENTRO ABITATO

| | | | | |
|------------|--------|---------|----------------|---------|
| Tipologia: | Forma: | Scala: | Data: | Foglio: |
| Hidrologo | AI | 1:2.000 | 15 Maggio 2011 | 02 |