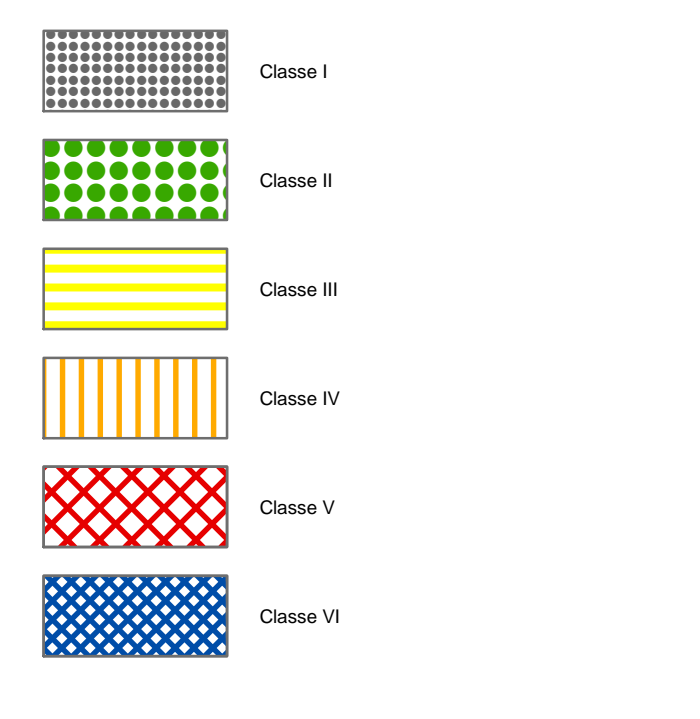


Legenda



Valori limite di emissione (L_{eq} in dB(A)) - Tabella B del D.P.C.M. 14/11/1997

| Classi di destinazione d'uso del territorio | Tempi di riferimento | |
|---|----------------------|----------|
| | Diurno | Notturno |
| I - Aree particolarmente protette | 45 | 35 |
| II - Aree prevalentemente residenziali | 50 | 40 |
| III - Aree di tipo misto | 55 | 45 |
| IV - Aree di intensa 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)) - Tabella C del D.P.C.M. 14/11/1997

| Classi di destinazione d'uso del territorio | Tempi di riferimento | |
|---|----------------------|----------|
| | Diurno | Notturno |
| I - Aree particolarmente protette | 50 | 40 |
| II - Aree prevalentemente 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 |

D.P.R. 30-03-2004, n. 142 - Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare

Tabella 2 (Strade esistenti e assimilabili) (ampliamenti in sede, affiancamenti e varianti)

| Tipo di strada (secondo Codice della strada) | Sottotipi a fini acustici (secondo norme Cnr 1980 e direttive Put) | Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m) | Scuole, ospedali, case di cura e di riposo | | Altri Ricettori | |
|--|--|--|--|----------------|-----------------|----------------|
| | | | Diurno dB(A) | Notturno dB(A) | Diurno dB(A) | Notturno dB(A) |
| A Autostrada | Ca (strada a carreggiate separate e tipo IV Cnr 1980) | 100 (fascia A) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | | 150 (fascia B) | | | 65 | 55 |
| B Extraurbana principale | Cb (strada a carreggiate separate e tipo IV Cnr 1980) | 100 (fascia A) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | | 150 (fascia B) | | | 65 | 55 |
| C Extraurbana secondaria | Cd (tutte le altre strade extraurbane secondarie) | 100 (fascia A) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | | 50 (fascia B) | | | 65 | 55 |
| D Urbana di scorrimento | Dd (strada a carreggiate separate e interquartiere) | 100 | 50 | 40 | 70 | 60 |
| | | Db (tutte le altre strade urbane di scorrimento) | 100 | 50 | 40 | 65 |
| E Urbana di quartiere | | 30 | Definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al Dpcm in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, comma 1, lettera a) della legge n. 447 del 1995 | | | |
| F Locale | | 30 | | | | |

D.P.R. 30-03-2004, n. 142 - Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare

Tabella 2 (Strade di nuova realizzazione)

| Tipo di strada (secondo Codice della strada) | Sottotipi a fini acustici (secondo D.M. 5.11.01 - Norme funz. Egecom. Per la costruzione delle strade) | Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m) | Scuole, ospedali, case di cura e di riposo | | Altri Ricettori | |
|--|--|--|---|----------------|-----------------|----------------|
| | | | Diurno dB(A) | Notturno dB(A) | Diurno dB(A) | Notturno dB(A) |
| A Autostrada | B Extraurbana principale | 250 | 50 | 40 | 65 | 55 |
| | | 150 (fascia B) | 50 | 40 | 65 | 55 |
| C Extraurbana secondaria | C1 | 250 | 50 | 40 | 65 | 55 |
| | | 150 | 50 | 40 | 65 | 55 |
| D Urbana di scorrimento | D | 100 | 50 | 40 | 65 | 55 |
| | | 30 | Definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.C.M. in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, comma 1, lettera a) della legge n. 447 del 1995. | | | |
| E Urbana di quartiere | | 30 | | | | |
| F Locale | | 30 | | | | |



Comune di Arconate
Provincia di Milano
 Classificazione Acustica del Territorio Comunale ai sensi della Legge 447/95

| | | |
|---|------------------------------------|------------------------|
| | Disegno Zon5000-ARCONATE | Scala 1:5000 |
| | Data 04 Febbraio 2014 | Rev. 03 |
| Il Tecnico Dott. Ing. Ernesto Cappelletti Tecnico Competente nel Campo dell'Acustica Ambientale Ricongruo della Regione Lombardia con Decreto n. 25 del 12/01/1999 | | |