

VALORI LIMITE DI EMISSIONE

D.P.C.M. 14/11/1987 Art. 2

| | | | |
|------------|--|----------------------------------|------------------------------------|
| CLASSE I | Aree particolarmente protette | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE II | Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE III | Aree di tipo misto | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE IV | Aree di intensa attività umana | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE V | Aree prevalentemente industriali | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE VI | Aree esclusivamente industriali | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE

D.P.C.M. 14/11/1987 Art. 3

| | | | |
|------------|--|----------------------------------|------------------------------------|
| CLASSE I | Aree particolarmente protette | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE II | Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE III | Aree di tipo misto | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE IV | Aree di intensa attività umana | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE V | Aree prevalentemente industriali | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE VI | Aree esclusivamente industriali | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |

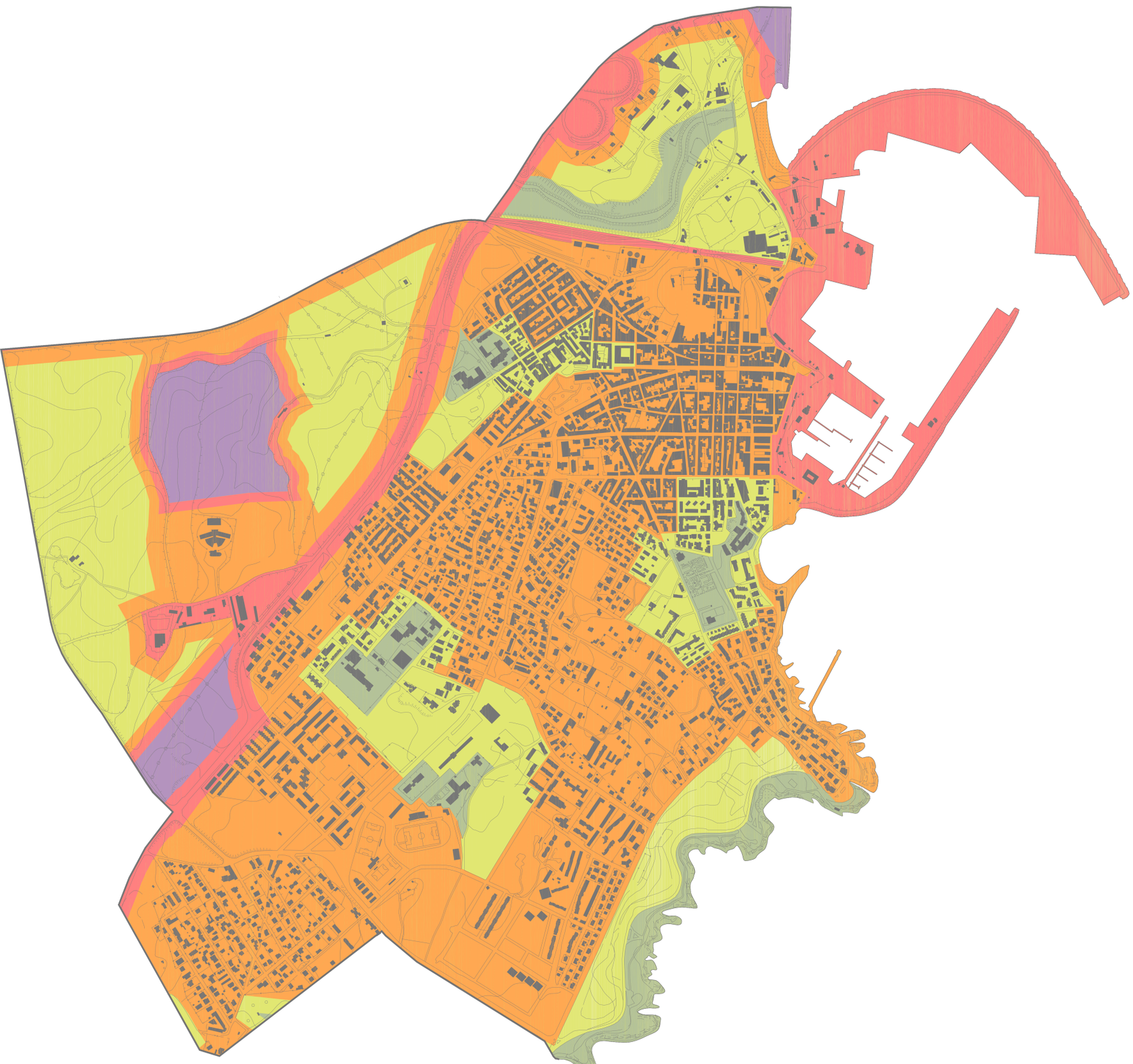
VALORI DI QUALITÀ

D.P.C.M. 14/11/1987 Art. 7

| | | | |
|------------|--|----------------------------------|------------------------------------|
| CLASSE I | Aree particolarmente protette | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE II | Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE III | Aree di tipo misto | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE IV | Aree di intensa attività umana | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE V | Aree prevalentemente industriali | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |
| CLASSE VI | Aree esclusivamente industriali | Limiti diurno (07:00 - 20:00) | Limiti notturno (20:00 - 06:00) |

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PRELIMINARE

| CLASSE | DIREZIONI | Indice di Rumore | Indice di Qualità |
|------------|--|------------------|-------------------|
| Classe I | Referenza in questa classe si sono verificate le migliori prestazioni in termini di classe per le tre direzioni delle sorgenti, con un valore di L _{den} di almeno 10 dB in meno rispetto a quello della classe immediatamente superiore. In tali situazioni, con un valore di L _{den} di almeno 10 dB in meno rispetto a quello della classe immediatamente superiore, con presenza di emittenti di natura industriale e artigianale. | Indice di Rumore | Indice di Qualità |
| Classe II | Sono comprese le aree urbane intensive di tipo urbano misto o di agglomerato, con un valore di L _{den} di almeno 10 dB in meno rispetto a quello della classe immediatamente superiore, con presenza di emittenti di natura industriale e artigianale. | Indice di Rumore | Indice di Qualità |
| Classe III | Referenza in questa classe si sono verificate le migliori prestazioni in termini di classe per le tre direzioni delle sorgenti, con un valore di L _{den} di almeno 10 dB in meno rispetto a quello della classe immediatamente superiore, con presenza di emittenti di natura industriale e artigianale. | Indice di Rumore | Indice di Qualità |
| Classe IV | Referenza in questa classe si sono verificate le migliori prestazioni in termini di classe per le tre direzioni delle sorgenti, con un valore di L _{den} di almeno 10 dB in meno rispetto a quello della classe immediatamente superiore, con presenza di emittenti di natura industriale e artigianale. | Indice di Rumore | Indice di Qualità |
| Classe V | Referenza in questa classe si sono verificate le migliori prestazioni in termini di classe per le tre direzioni delle sorgenti, con un valore di L _{den} di almeno 10 dB in meno rispetto a quello della classe immediatamente superiore, con presenza di emittenti di natura industriale e artigianale. | Indice di Rumore | Indice di Qualità |
| Classe VI | Referenza in questa classe si sono verificate le migliori prestazioni in termini di classe per le tre direzioni delle sorgenti, con un valore di L _{den} di almeno 10 dB in meno rispetto a quello della classe immediatamente superiore, con presenza di emittenti di natura industriale e artigianale. | Indice di Rumore | Indice di Qualità |



COMUNE DI PORTO TORRES
PROVINCIA DI SASSARI
AREE LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, MANUTENZIONI, TRIBUTI E PATRIMONIO

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI PORTO TORRES

TAVOLA T / 08
Classificazione acustica aree urbane
Scala 1:5000

Elaborato: T.08
Codice: Dicembre 2014
Progettazione: T.C.A.A. S.A.S. Pw. Nat. Marco Serrino
Responsabile del procedimento: Ing. Gianni Vici
Gruppo di lavoro: Arch. Chiara Signi, Arch. Margot Giamprini / Ingegnere