

# Zonizzazione acustica: L.R. 21/05/99

## REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE

**COMUNE**  
DI  
NOVENTA di PIAVE  
**VENEZIA**



**ecochem s.r.l.**

Via L. L. Zamenhof, 22

36100 VICENZA

estensori:

Dott. Gianfranco Salghini



Geom. Danilo Tonello



Luglio 2005

## INDICE

INDICE.....	2
REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE.....	4
1 Capo I.....	6
1.1 Principi generali.....	6
1.1.1 Tutela dall'inquinamento acustico e Zonizzazione acustica del territorio comunale.....	6
1.1.2 Finalità della Zonizzazione acustica del territorio comunale.....	6
1.1.3 Effetti dell'adozione della Zonizzazione acustica sulla strumentazione urbanistica.....	7
1.1.4 Ambiti di tutela della Zonizzazione acustica.....	7
1.1.5 Modalità di aggiornamento e revisione della Zonizzazione acustica.....	7
2 Capo II.....	9
2.1 Adempimenti preliminari a carico di chi intende effettuare trasformazioni urbanistiche ed edilizie od utilizzare il patrimonio edilizio.....	9
2.1.1 Prescrizioni generali da osservare in sede di formazione di strumenti urbanistici preventivi ai fini della tutela dell'inquinamento acustico.....	9
2.1.2 Documentazione da produrre in sede di formazione e presentazione di strumenti urbanistici preventivi.....	9
2.1.3 Disposizioni per prevenire l'inquinamento acustico in relazione a singole opere o attività.....	10
2.1.4 Relazione di impatto acustico da allegare ai progetti di opere stradali e infrastrutture di trasporto.....	11
2.1.5 Relazione di valutazione dei requisiti acustici passivi degli edifici, di previsione del clima acustico e di impatto acustico da presentare in allegato alle istanze di permesso di costruire e alle DIA.....	12
2.1.6 Documentazione acustica da presentare in sede di riuso o subentro nell'uso del patrimonio edilizio esistente.....	13
3 Capo III.....	13
3.1 Esposizione all'inquinamento acustico ed utilizzazione edificatoria dei suoli.....	13
3.1.1 Vincoli all'utilizzazione edificatoria dei suoli per finalità di protezione dall'inquinamento acustico, relativi ai nuovi comparti urbanistici.....	13
3.1.2 Vincoli all'autorizzazione edificatoria dei suoli per finalità di protezione dall'inquinamento acustico, relativi a strumenti urbanistici preventivi ( Piani di recupero, comparti a ristrutturazione urbanistica) in contesti ad impianto consolidato.....	14
3.1.3 Vincoli all'utilizzazione edificatoria dei suoli per finalità di protezione dall'inquinamento acustico, relativi a interventi edilizi diretti.....	14
3.1.4 Prescrizioni da osservare per la tutela dell'ambiente esterno nel caso di edifici in cui si prevedano impianti, funzioni o attività in grado di provocare inquinamento acustico.....	14
3.1.5 Prescrizioni da osservare in sede di progettazione e realizzazione di infrastrutture di trasporto.....	15
4 Capo IV.....	15

4.1 Requisiti di fonoisolamento degli edifici di nuova costruzione ed oggetto di interventi di ristrutturazione, restauro, risanamento .....	15
4.1.1 Requisiti minimi da garantire .....	15
5Capo V .....	15
5.1 Disciplina delle attività rumorose .....	15
5.1.1 Declaratoria di attività rumorosa .....	15
5.1.2 Limiti all'usabilità del patrimonio edilizio per attività, funzioni e/o per l'installazione di impianti in grado di dare luogo ad effetti di inquinamento acustico .....	15
5.1.3 Requisiti di fonoisolamento da garantire per immobili o loro porzioni, in cui si trovino installazioni ed impianti o si svolgono attività causanti effetti di inquinamento acustico .....	16
5.1.4 Disposizioni relative alla collocazione di impianti in grado di generare vibrazioni trasmissibili per via strutturale .....	16
6Capo VI .....	17
6.1 Disciplina delle attività rumorose e temporanee .....	17
6.1.1 Declaratoria di attività rumorosa temporanea .....	17
6.1.2 Documentazione da produrre in sede di presentazione di istanze di autorizzazione in deroga per cantieri edili e per manifestazioni in luogo pubblico od aperto al pubblico. ....	17
6.1.3 Prescrizioni per il rilascio dell'autorizzazione in deroga per i cantieri edili, stradali ed assimilabili .....	17
6.1.4 Relazione di impatto acustico da allegare all'istanza di licenza edilizia e/o cantieri stradali o assimilabili .....	18
6.1.5 Prescrizioni per la coltivazione delle cave di materiali .....	19
6.1.6 Prescrizioni per il rilascio dell'autorizzazione in deroga per le manifestazioni all'aperto in luogo pubblico od aperto al pubblico, feste popolari, luna park ed assimilabili .....	20
6.1.7 Prescrizioni per l'impiego di attrezzature rumorose con carattere di temporaneità .....	21
7Capo VII .....	23
7.1 Ordinanze contingibili ed urgenti .....	23
7.1.1 Ordinanze per ricorso temporaneo per abbattimento di emissioni sonore .....	23
8Capo VIII .....	24
8.1 Sanzioni amministrative, norme finali e transitorie .....	24
8.1.1 Regolamento delle sanzioni amministrative .....	24
8.1.2 Norme transitorie e di risanamento .....	24

## REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE

### **Zonizzazione Acustica del Territorio Comunale del Comune di Noventa di Piave**

Sommario dei contenuti

#### *Capo I- Principi generali*

- Tutela dall'inquinamento acustico e Zonizzazione del territorio comunale
- Finalità della Zonizzazione acustica del territorio comunale
- Effetti dell'adozione della Zonizzazione acustica sulla strumentazione urbanistica
- Ambiti di tutela della Zonizzazione acustica
- Modalità di aggiornamento e revisione della Zonizzazione acustica

#### *Capo II -Adempimenti preliminari a carico di chi intende effettuare trasformazioni urbanistiche e edilizie od utilizzare il patrimonio edilizio*

- Prescrizioni generali da osservare in sede di formazione di strumenti urbanistici preventivi ai fini della tutela dell'inquinamento acustico
- Documentazione da produrre in sede di presentazione di istanze di autorizzazione alla formazione di Piani Particolareggiati di iniziativa pubblica e privata, Piani di recupero e strumenti urbanistici preventivi
- Relazione di impatto acustico da presentare in allegato alle istanze di concessione e/o autorizzazione edilizia
- Relazione di impatto acustico da allegare ai progetti di opere stradali e infrastrutture di trasporto
- Documentazione acustica da presentare in sede di riuso o subentro nell'uso del patrimonio edilizio esistente

#### *Capo III -Esposizione all'inquinamento acustico ed utilizzazione edificatoria dei suoli*

- Vincoli all'utilizzazione edificatoria dei suoli per finalità di protezione dall'inquinamento acustico, relativi a nuovi comparti urbanistici
- Vincoli all'utilizzazione edificatoria dei suoli per finalità di protezione dall'inquinamento acustico, relativi a strumenti urbanistici preventivi (piani di recupero, comparti a ristrutturazione urbanistica) in contesti ad impianto consolidato
- Vincoli all'utilizzazione edificatoria dei suoli per finalità di protezione dall'inquinamento acustico, relativi a interventi edilizi diretti
- Prescrizioni da osservare per la tutela dell'ambiente esterno nel caso di edifici in cui si prevedano impianti, funzioni o attività in grado di provocare inquinamento acustico

- Prescrizioni da osservare in sede di progettazione e realizzazione di infrastrutture di trasporto

*Capo IV -Requisiti di fonoisolamento degli edifici di nuova costruzione ed oggetto di interventi di ristrutturazione, restauro, risanamento*

- Requisiti minimi da garantire
- Requisiti da garantire nel caso di edifici esposti in facciata a livelli equivalenti superiori agli standard

*Capo V- Disciplina delle attività rumorose*

- Declaratoria di attività rumorosa
- Limiti all'usabilità del patrimonio edilizio per attività funzioni e/o per l'installazione di impianti in grado di dare luogo ad effetti di inquinamento acustico
- Requisiti di fonoisolamento da garantire per immobili o loro porzioni. in cui si trovino installazioni e impianti o si svolgano attività causanti effetti di inquinamento acustico
- Disposizioni relative all'isolamento degli impianti esterni in grado di generare effetti di inquinamento acustico
- Disposizioni relative alla collocazione di impianti in grado di generare vibrazioni trasmissibili per via strutturale

*Capo VI- Disciplina delle attività rumorose e temporanee*

- Declaratoria di attività rumorosa temporanea
- Documentazione da produrre in sede di presentazione di istanze di autorizzazione in deroga per cantieri edili e per: manifestazioni in luogo pubblico od aperto al pubblico
- Descrizioni per il rilascio dell'autorizzazione in deroga per i cantieri edili, stradali ed assimilabili
- Relazione di impatto acustico da allegare alla domanda di licenza edilizia
- Orari previsti per i cantieri edili, stradali ed assimilabili autorizzati in deroga
- Prescrizioni per la coltivazione delle cave di materiali
- Prescrizioni per il rilascio dell'autorizzazione in deroga per le manifestazioni all'aperto in luogo pubblico od aperto al pubblico, feste popolari, luna park ed assimilabili
- Prescrizioni per l'impiego di attrezzature rumorose con carattere di temporalità

*Capo VII- Ordinanze contingibili ed urgenti*

*Capo VIII - Sanzioni amministrative, norme finali e transitorie*

## **1 Capo I**

### *1.1 Principi generali*

#### **1.1.1 Tutela dall'inquinamento acustico e Zonizzazione acustica del territorio comunale.**

1. L'azione amministrativa del Comune di Noventa di Piave è improntata a principi di tutela dall'inquinamento acustico degli ambienti abitativi e dell'ambiente esterno.

2. Ai fini dell'individuazione delle zone a diversa rumorosità, il territorio del Comune di Noventa di Piave, ai sensi dell'art. 6, comma 1, lett. a) della L. 447/95 è stato suddiviso in zone secondo i criteri contenuti nella Dgr 21 Set 1993, n° 4313 "Criteri orientativi per le amministrazioni comunali del Veneto nella suddivisione dei rispettivi territori secondo le classi previste dalla tab. 1 allegata al DPCM 1 marzo 1991", nonché nel rispetto di classificazioni e valori limite di cui alle tabelle A, B e C allegate al DPCM 14.11.97 e delle norme contenute nella LR 21/99, nel DPR 30 marzo 2004 n. 142 "Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare" e negli altri DPR emanati in attuazione dell'art. 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447".

#### **1.1.2 Finalità della Zonizzazione acustica del territorio comunale**

1. La Zonizzazione acustica del territorio comunale persegue i seguenti obiettivi:

a) stabilire gli standard minimi di confort acustico da conseguire nelle diverse parti del territorio comunale, in relazione alle caratteristiche del sistema insediativo di ogni contesto territoriale, ricondotto alle classificazioni di cui alla Tabella A, dell'allegato del D.P.C.M. 14 novembre 1997;

b) adottare i Piani di Risanamento acustico di cui all'art.7 della legge 26 ottobre 1995, n.447 e del D.P.R. 30 marzo, n. 142, in caso di superamento dei valori di attenzione di cui all'art.2 comma 1, lettera g), nonché nell'ipotesi di cui all'articolo 4, comma 1 lettera a), ultimo periodo;

c) consentire la individuazione delle priorità d'intervento, in relazione all'entità del divario tra stato di fatto e standard prescritti, ed al grado di sensibilità delle aree e degli insediamenti esposti all'inquinamento acustico;

d) costituire supporto all'azione amministrativa dell'Ente locale per la gestione delle trasformazioni urbanistiche ed edilizie, nonché per la disciplina delle attività antropiche e degli usi del patrimonio edilizio, secondo i principi di tutela dell'ambiente urbano ed extraurbano dall'inquinamento acustico.

### **1.1.3 Effetti dell'adozione della Zonizzazione acustica sulla strumentazione urbanistica**

1. L'adozione della Zonizzazione acustica del territorio comunale costituisce l'atto attraverso il quale trovano pieno recepimento, nel contesto della gestione del territorio del Comune di Noventa di Piave, i principi di tutela dell'inquinamento acustico espressi dalla Legge quadro n.447/95 e successive modificazioni ed integrazioni.

2. A far tempo dall'adozione della Zonizzazione acustica del territorio comunale, qualsiasi variante al PRG e relativi strumenti attuativi devono obbligatoriamente essere improntati a principi di conseguimento e salvaguardia dei limiti di confort acustico prescritti dalla legge 26 ottobre 1995, n.447, D.P.C.M. 14 novembre 1997 e dagli altri D.P.C.M. di attuazione della legge predetta, con le successive modifiche e integrazioni e dalla normativa della Regione Veneto quali la L.R. n.21 del 10/05/99 ed i relativi provvedimenti attuativi e di indirizzo.

I medesimi principi sono perseguiti anche nella fase attuativa degli strumenti urbanistici previgenti.

### **1.1.4 Ambiti di tutela della Zonizzazione acustica**

1. La tutela dall'inquinamento acustico viene esercitata sull'intero territorio comunale sulla base della zonizzazione acustica approvata ai sensi della L.R. n.21/99.

In fregio alla rete stradale di grande viabilità e alle linee ferroviarie sono stati individuati opportuni corridoi di rispetto a cui è stata assegnata la classe relativa.

I corridoi di rispetto a protezione della rete stradale, classificati al punto 5 del Dgr 4313 del 21 settembre 1993, vengono ora regolamentati dal D.P.R. 30 marzo 2004, n. 142 che specifica le fasce con relative larghezze e limiti in funzione dei vari tipi di strade ( Tabella 1 e Tabella 2 ).

### **1.1.5 Modalità di aggiornamento e revisione della Zonizzazione acustica**

1. La Zonizzazione acustica è soggetta a revisione al fine di accertare sostanziali variazioni nei parametri caratterizzanti la classe acustica precedentemente assegnata (densità abitativa, commerciale ed artigianale). Durante dette revisioni bisogna inoltre tenere in considerazione modifiche significative dei flussi di traffico del sistema di viabilità urbana principale. Le eventuali varianti al PRGC devono tenere conto della situazione acustica in atto e delle conseguenze di tale situazione sulla realizzabilità delle varianti stesse con la variante al PRGC la Zonizzazione acustica viene contestualmente revisionata sulla base delle modificate destinazioni d'uso del territorio ed alle classificazioni di cui alla Tabella A dell'Allegato del D.P.C.M. 14 novembre 1997. Quanto sopra si applica anche in caso di adozione del P.A.T. di cui alla LR 11/04, per le parti in cui si modificano le destinazioni di zona già previste dal

vigente PRGC. L'approvazione degli strumenti urbanistici attuativi, secondo la legge urbanistica regionale vigente (L.R. 11/04), è integrata dalla Zonizzazione acustica interna, sulla base delle destinazioni d'uso di dettaglio previste dallo strumento urbanistico attuativo.

2. In caso di modifiche alle normative specifiche nazionali e/o regionali, la Zonizzazione acustica potrà essere aggiornata con deliberazione di Giunta Comunale se vengono modificati i limiti massimi di esposizione senza variazione del numero complessivo delle classi di destinazione d'uso del territorio. Nel caso in cui ci sia variazione del numero complessivo delle classi, il Consiglio Comunale provvederà all'adeguamento della zonizzazione acustica alla nuova normativa.

## **2 Capo II**

### **2.1 Adempimenti preliminari a carico di chi intende effettuare trasformazioni urbanistiche ed edilizie od utilizzare il patrimonio edilizio**

#### **2.1.1 Prescrizioni generali da osservare in sede di formazione di strumenti urbanistici preventivi ai fini della tutela dell'inquinamento acustico**

1. In sede di formazione degli strumenti urbanistici attuativi o P.N., con riferimento all'assetto planivolumetrico, alla distribuzione dei fattori di carico urbanistico e dei diversi usi e destinazioni di progetto, dovranno essere forniti tutti gli elementi utili ai fini dell'assegnazione del comparto all'una o all'altra delle previste classi di zonizzazione acustica, ovvero alla suddivisione dello stesso in sub-comparti caratterizzati da differenti classi acustiche in funzione delle loro destinazioni d'uso specifiche (aree verdi, scolastiche, residenziali, commerciali ecc.)

2. L'approvazione di quanto sopra comporterà l'automatico aggiornamento della Zonizzazione acustica, come indicato al punto 1.1.5 che precede.

3. Nella definizione dell'assetto planivolumetrico dovrà inoltre essere tenuta in particolare considerazione la rumorosità derivante da strade, già esistenti o di nuova costruzione, limitrofe o appartenenti al comparto in progetto. In particolare, nella distribuzione delle volumetrie sull'area dell'intervento dovranno essere di norma osservati distacchi dalle strade e dalle fonti mobili e fisse di rumorosità ambientale in grado di garantire lo standard di confort acustico prescritto dalla classificazione acustica relativa al comparto o alla fascia di pertinenza (D.P.R. 30 marzo 2004, n. 142). In subordine, ai fini del rispetto dei limiti di rumorosità potrà essere proposta la previsione di idonee strutture fonoisolanti e/o fonoassorbenti a protezione degli edifici (barriere acustiche o altro).

#### **2.1.2 Documentazione da produrre in sede di formazione e presentazione di strumenti urbanistici preventivi.**

1. Per tutti i piani di attuazione previsti dalla legge urbanistica regionale vigente (L.R. 11/04) dovrà essere allegata una relazione di impatto acustico, redatta da un tecnico competente (art.2 della legge 26 ottobre 1995, n.447), che dovrà essere costituita dai seguenti punti:

- rilevazioni fonometriche per la valutazione del livello di rumorosità ambientale dello stato di fatto;
- valutazione dell'eventuale incremento percentuale del traffico veicolare e del relativo contributo alla rumorosità ambientale;
- localizzazione e descrizione di impianti, di apparecchiature e/o di attività rumorose e valutazione dei relativi contributi alla rumorosità ambientale;
- valutazione del contributo complessivo all'inquinamento acustico derivante dal comparto in progetto e verifica del rispetto del limite massimo di zona previsto dalla Zonizzazione acustica;

- previsione del rispetto del criterio differenziale, di cui all'art.4 del D.P.C.M. 14 novembre 1997,
- individuazione dei requisiti acustici di elementi edilizi atti a tutelare gli abitanti dal rumore trasmesso.

2. Le eventuali opere di protezione passiva dovranno risultare progettate ed attuate contestualmente con le opere di urbanizzazione primaria, risultando inoltre la loro completa realizzazione condizione necessaria e vincolante per il conseguimento del certificato di agibilità degli edifici alla cui protezione acustica esse risultano destinate.

### **2.1.3 Disposizioni per prevenire l'inquinamento acustico in relazione a singole opere o attività**

1. Gli interventi di trasformazione edilizia in ambienti civili ad uso privato, pubblico e collettivo e in ambienti di lavoro “ad uso produttivo nel settore secondario e terziario relativi a nuove realizzazioni, ampliamenti e ristrutturazioni” dovranno garantire il rispetto dei limiti massimi di esposizione al rumore ai sensi della Zonizzazione acustica, con le precisazioni di cui al presente Regolamento

2. I titolari dei progetti o delle opere predispongono, ai sensi dell'art. 8, comma 2 della L. 447/95 una documentazione di impatto acustico relativa alla realizzazione, alla modifica o al potenziamento delle seguenti opere:

- a) aeroporti, aviosuperfici, eliporti;
- b) strade di tipo A (autostrade), B (strade extraurbane principali), C (strade extraurbane secondarie), D (strade urbane di scorrimento), E (strade urbane di quartiere) e F (strade locali), secondo la classificazione di cui al decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285, e successive modificazioni (D.P.R. 30 marzo 2004, n. 142.);
- c) discoteche;
- d) circoli privati e pubblici esercizi ove sono installati macchinari o impianti rumorosi;
- e) impianti sportivi e ricreativi;
- f) ferrovie ed altri sistemi di trasporto collettivo su rotaia.

3. Le domande per il rilascio dei permessi di costruire relativi a nuovi impianti ed infrastrutture adibiti ad attività produttive, sportive e ricreative e a postazioni di servizi commerciali polifunzionali, dei provvedimenti comunali che abilitano alla utilizzazione dei medesimi immobili ed infrastrutture, nonché le domande di licenza o di autorizzazione all'esercizio delle predette attività, o le denunce di inizio attività, ove previste, devono contenere una documentazione di previsione di impatto acustico, salve le esclusioni di cui al comma 3 del successivo par. 2.1.5, contenente altresì la descrizione delle misure previste per contenere i valori di emissione entro i limiti consentiti.

4. . E' fatto obbligo, ai sensi dell'art. 8, comma 3 della L. 447/95, di produrre una valutazione previsionale del clima acustico delle aree interessate alla realizzazione delle seguenti tipologie di insediamenti:

- a) scuole e asili nido;
- b) ospedali;
- c) case di cura e di riposo;
- d) parchi pubblici urbani ed extraurbani;
- e) nuovi insediamenti residenziali prossimi alle opere di cui al comma 2, o comunque da collocarsi nelle relative fasce di rispetto.

5. Le domande di costruire e le denunce di inizio attività (DIA) per demolizione con ricostruzione, ristrutturazione edilizia, restauro/risanamento (come precisato al successivo art. 3.1.3) di edifici destinati alla permanenza di persone e comunità (esclusi gli ambienti destinati ad attività produttive), di cui all'art. 2, comma 1, lettera B della L. 447/95 e al DPCM 5.122.1997, devono essere corredate dalla documentazione relativa al rispetto dei requisiti acustici passivi dell'edificio e ai requisiti acustici delle sorgenti sonore interne.

6. per i contenuti della documentazione di cui al presente articolo, si rinvia agli articoli che seguono.

#### **2.1.4 Relazione di impatto acustico da allegare ai progetti di opere stradali e infrastrutture di trasporto.**

1. E' fatto obbligo ai soggetti pubblici e privati, titolari dell'iniziativa relativa alla progettazione e alla realizzazione di nuove infrastrutture di trasporto nel territorio del Comune di Noventa di Piave ovvero alla ristrutturazione di quelle esistenti, di porre in atto tutti i possibili accorgimenti costruttivi, soluzioni tecnologiche e scelta di materiali (in primo luogo barriere antirumore e asfalti a bassa rumorosità ove necessario ed a seguito di una valutazione tecnica specifica a cura di un tecnico competente) atti a garantire la minimizzazione degli effetti di inquinamento acustico nei confronti delle aree e degli insediamenti esposti: ciò con particolare riferimento agli interventi relativi a linee ferroviarie, autostrade, assi di viabilità primaria e Strade comunque caratterizzate da elevati flussi di traffico in prossimità di aree abitate o per le quali gli strumenti urbanistici prevedano il futuro insediamento. (*Rif. DPR n.142 del 30-03-2004*)

2. Analoghi criteri dovranno essere osservati per quanto possibile in occasione della ripavimentazione degli assi viari urbani ad elevato flusso di traffico.

3. La relazione di impatto acustico, di cui all'art.8, comma 2, della L. 447/95 e al par. 2.1.2 che precede, redatta da un tecnico competente e da allegare ai progetti relativi alla realizzazione di nuove strade, dovrà contenere i seguenti punti:

- rilevazioni fonometriche per la valutazione del livello di rumorosità ambientale allo stato di fatto;
- valutazione dei flussi di traffico veicolare complessivo, della percentuale di veicoli pesanti e del relativo contributo alla rumorosità ambientale;
- valutazione del contributo complessivo all'inquinamento acustico derivante dall'infrastruttura in progetto e verifica del rispetto del limite massimo di zona previsto dalla Zonizzazione acustica da rilevare al limite delle zone edificate e da edificare;
- proposta dei dispositivi finalizzati al contenimento degli effetti di inquinamento acustico.

4. Nel caso in cui dall'esercizio dell'infrastruttura di trasporto in progetto derivi il superamento degli standard di confort acustico previsti dalla zonizzazione acustica a carico delle aree contermini, i piani parcellari di esproprio relativi alla realizzazione di nuove linee di trasporto e/o al potenziamento di quelle esistenti dovranno prevedere l'acquisizione delle aree utili alla realizzazione dei necessari dispositivi di protezione ed il progetto esecutivo dovrà risultare integrato dalla dettagliata descrizione di detti dispositivi.

#### **2.1.5 Relazioni di valutazione dei requisiti acustici passivi degli edifici, di previsione del clima acustico e di impatto acustico da presentare in allegato alle istanze di permesso di costruire e alle DIA**

1. Per quanto riguarda le istanze di permesso di costruire o D.I.A. per gli edifici e strutture di cui all'allegato "A" del D.P.C.M. 5/12/97 (articolo 2.1.3, commi 4 e 5 che precedono) deve essere predisposta relazione, da tecnico competente, circa i requisiti acustici passivi degli edifici, di cui al medesimo DPCM.

2. Nel caso di interventi di trasformazione edilizia relativa ad edifici ad uso produttivo, commerciale, sportivo, ricreativo, di cui all'art. 2.1.3, commi 2 e 3 che precedono, la relazione di impatto ambientale, predisposta da tecnico competente, dovrà contenere anche indicazioni relative all'inquinamento acustico verso l'esterno. In questo caso la relazione previsionale di impatto acustico dovrà contenere:

- rilevazioni fonometriche per la valutazione del livello di rumorosità ambientale allo stato di fatto;
- localizzazione e descrizione delle sorgenti sonore connessi all'attività produttiva e valutazione dei relativi contributi alla rumorosità ambientale;
- valutazione del contributo complessivo all'inquinamento acustico derivante dall'intervento in progetto e verifica del rispetto del limite massimo di zona previsto dalla Zonizzazione acustica e del criterio differenziale, di cui all'art.4 del D.P.C.M. 14 novembre 1997.

3. La relazione di cui al comma 2, non dovrà essere presentata per gli edifici residenziali o adibiti ad usi assimilabili, dal punto di vista della rumorosità, alla residenza o, in linea generale, compatibili con i livelli di rumorosità consentiti nella zona di riferimento, individuati con apposito provvedimento del competente responsabile. In tali casi la relazione tecnica potrà essere sostituita da una semplice dichiarazione.

#### **2.1.6 Documentazione acustica da presentare in sede di riuso o subentro nell'uso del patrimonio edilizio esistente.**

1. In caso di mutamento di destinazione d'uso senza opere, a seconda della tipologia del nuovo uso, in allegato a quanto previsto dalle Norme Tecniche di Attuazione del PRGC, devono essere presentate al Comune, a seconda dell'uso cui si intende destinare l'immobile o l'unità immobiliare le relazioni di impatto di cui all'art. 2.1.5 che precede.

2. Inoltre, anche in assenza di cambio di destinazione d'uso secondo la classificazione contenuta nelle predette N.T.A., qualora si avvii una nuova attività di carattere terziario o produttivo soggetta a verifica o atto di assenso, comunque denominato, da parte del Comune, la relativa comunicazione/istanza deve essere integrata con la relazione di impatto acustico di cui all'art. 2.1.5 che precede. Si fa riferimento, in particolare, alle licenze di commercio o di pubblico esercizio, alle autorizzazioni di carattere igienico – sanitario e alle comunicazioni (D.I.A.) di cui all' art. 78 del regolamento di Igiene relativo alle nuove attività produttive.

### **3 Capo III**

#### *3.1 Esposizione all'inquinamento acustico ed utilizzazione edificatoria dei suoli*

##### **3.1.1 Vincoli all'utilizzazione edificatoria dei suoli per finalità di protezione dall'inquinamento acustico, relativi ai nuovi comparti urbanistici.**

1. In linea di principio il grado di protezione dell'inquinamento acustico da conseguire nel caso di comparti urbanistici di nuova costruzione corrisponde al limite massimo di esposizione al rumore stabilito dalla Zonizzazione acustica per la classe di appartenenza del comparto interessato.

2. Per il conseguimento degli obiettivi attesi potrà essere prescritta, da parte della Pubblica Amministrazione, la realizzazione di interventi attivi e passivi per il contenimento della rumorosità ambientale. In particolare, per gli interventi di protezione attiva si potrà fare ricorso, ad esempio, alla limitazione del traffico

veicolare, all'adozione dei limiti di velocità, all'istituzione di isole pedonali e di sensi unici o all'utilizzo di asfalti speciali a bassa rumorosità; per gli interventi di protezione passiva si potrà fare ricorso, ad esempio, alla realizzazione di opportune barriere acustiche naturali e/o artificiali oppure potranno essere prescritte particolari condizioni planovolumetriche degli edifici.

**3.1.2 Vincoli all'autorizzazione edificatoria dei suoli per finalità di protezione dall'inquinamento acustico, relativi a strumenti urbanistici preventivi (Piani di recupero, comparti a ristrutturazione urbanistica) in contesti ad impianto consolidato.**

1. Nel caso di interventi di trasformazione edilizia in contesti ad impianto consolidato dovrà essere perseguito il rispetto dei limiti previsti dalla Zonizzazione acustica misurato in facciata agli edifici.
2. Per gli edifici di tipo abitativo di nuova costruzione dovrà essere presentata valutazione di clima acustico e/o (secondo quanto previsto dal presente regolamento) la relazione relativa al rispetto dei requisiti acustici passivi degli edifici, tenendo presente che i requisiti degli stessi dovranno fare riferimento a quanto previsto dal D.P.C.M. 5/12/1997.
3. E' vietato il recupero ai fini residenziali di edifici o loro parti in assenza del rispetto delle prescrizioni di cui quanto sopra.

**3.1.3 Vincoli all'utilizzazione edificatoria dei suoli per finalità di protezione dall'inquinamento acustico, relativi a interventi edilizi diretti.**

1. Nel caso di edifici di nuova costruzione o di ristrutturazione, ampliamenti o sopraelevazioni, restauro o risanamento che comportino il rifacimento di muri e di serramenti esterni, di muri divisorii tra appartamenti e di solai e pavimenti, valgono i vincoli riportati al punto 3.1.2.

**3.1.4 Prescrizioni da osservare per la tutela dell'ambiente esterno nel caso di edifici in cui si prevedano impianti, funzioni o attività in grado di provocare inquinamento acustico.**

1. I limiti massimi ammissibili di rumore proveniente da sorgenti interne a edifici in cui si prevedano impianti, funzioni o attività in grado di provocare inquinamento acustico, come definite dal successivo par. 5.1.1., sono quelli previsti dall'art.4 del D.P.C.M. 14 novembre 1997. Il criterio differenziale, di cui all'art.4 del D.P.C.M. 14/11/1997, risulta applicabile secondo quanto indicato dall'articolo stesso.

### **3.1.5 Prescrizioni da osservare in sede di progettazione e realizzazione di infrastrutture di trasporto.**

1. In sede di progettazione e realizzazione di infrastrutture di trasporto la valutazione di previsione di impatto acustico, laddove necessario, provvede ad idonei dispositivi di mitigazione a protezione degli edifici limitrofi esistenti.

## **4 Capo IV**

*4.1 Requisiti di fonoisolamento degli edifici di nuova costruzione ed oggetto di interventi di ristrutturazione, restauro, risanamento*

### **4.1.1 Requisiti minimi da garantire**

1. Per il contenimento dell'inquinamento acustico all'interno di ambienti civili ad uso privato, pubblico o collettivo si dovrà fare riferimento al D.P.C.M. 5 dicembre 1997 (Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici).

## **5 Capo V**

*5.1 Disciplina delle attività rumorose*

### **5.1.1 Declaratoria di attività rumorosa**

1. Si definisce attività rumorosa l'uso di impianti, apparecchiature, macchine di ogni genere in attività di carattere produttivo, ricreativo o di ogni altro tipo che comporti emissioni sonore provocanti sull'uomo effetti indesiderati, disturbanti o determinanti un qualsiasi deterioramento qualitativo dell'ambiente.

### **5.1.2 Limiti all'usabilità del patrimonio edilizio per attività, funzioni e/o per l'installazione di impianti in grado di dare luogo ad effetti di inquinamento acustico**

1. L'allocazione delle attività a maggiore impatto acustico nel patrimonio edilizio esistente deve essere improntato alla minimizzazione della rumorosità ambientale esterna.

L'insediamento di tali attività non deve avvenire, per quanto possibile, in edifici a prevalente destinazione residenziale.

2. L'insediamento di attività ad elevato impatto acustico che si svolgono in periodo notturno (ad esempio dancing) dovrebbe avvenire in edifici a bassa presenza di funzioni residenziali dove sono presenti elevate dotazioni a parcheggio non altamente utilizzati durante il periodo notturno. In generale ed in via preventiva, l'autorità comunale può vietare o imporre particolari limiti allo svolgimento di

attività di pubblico esercizio, anche in circoli privati, in orario notturno, negli edifici in cui si trovino unità abitative residenziali.

3. Non dovranno in nessun caso essere autorizzate attività o opere che possano comportare, in base alla valutazione di impatto acustico, un superamento di limiti assoluti di zona e di differenziale (con esclusione della classe VI in quanto non è prevista la valutazione del criterio differenziale).

4. In presenza di edifici sia residenziali che non, la relazione di impatto acustico dovrà verificare sia l'emissione sonora diretta che quella indiretta causata dal traffico indotto con particolare riferimento al periodo notturno. Il rumore causato dal traffico indotto non dovrà superare il limite previsto dalla Zonizzazione acustica. Nel caso in cui il rumore ambientale risulti superiore al limite di zona, il rumore misurato con l'attività in funzione non dovrà essere superiore al rumore misurato con l'attività chiusa (nel giorno di chiusura).

### **5.1.3 Requisiti di fonoisolamento da garantire per immobili o loro porzioni, in cui si trovino installazioni ed impianti o si svolgono attività causanti effetti di inquinamento acustico**

1. Negli ambienti abitativi di cui alla Tabella A del dpcm 05/12/97 che devono ospitare attività rumorose il valore di isolamento acustico normalizzato per via aerea fra ambienti adiacenti e sovrapposti dovrà emergere, caso per caso dalla previsione di impatto acustico, fermo rispettando quanto previsto dal cap. 4.1.1. del presente regolamento.

### **5.1.4 Disposizioni relative alla collocazione di impianti in grado di generare vibrazioni trasmissibili per via strutturale**

1. L'installazione negli ambienti abitativi di cui alla Tabella A del dpcm 05/12/97 di impianti o macchine che durante il loro funzionamento possono dar luogo a vibrazioni o rumori trasmissibili per via strutturale devono di norma essere collocate ai piani terra su idonei supporti e basamenti antivibrazioni. E' esclusa la loro collocazione su piani sovrastanti interrati e seminterrati (deroga può essere concessa dietro presentazione di una relazione redatta da un tecnico competente attestante la non rumorosità della macchina).

## **6 Capo VI**

### *6.1 Disciplina delle attività rumorose e temporanee*

#### **6.1.1 Declaratoria di attività rumorosa temporanea**

1. Si definisce attività rumorosa temporanea qualsiasi attività, definita rumorosa ai sensi del paragrafo 5.1.1 che si esaurisce in periodi di tempo limitati o legata ad ubicazioni variabili e che viene svolta sia all'aperto che al chiuso, in strutture precarie o comunque al di fuori di edifici o insediamenti aziendali. I livelli massimi consentiti per le varie attività previste nei punti che seguono devono essere rilevati da tecnici competenti secondo i "criteri e metodi stabiliti dalla normativa statale vigente".

#### **6.1.2 Documentazione da produrre in sede di presentazione di istanze di autorizzazione in deroga per cantieri edili e per manifestazioni in luogo pubblico od aperto al pubblico.**

1. La domanda di autorizzazione in deroga per i cantieri edili, come definiti nel successivo paragrafo 6.1.3, e per le manifestazioni in luogo pubblico od aperto al pubblico, come definite nel successivo paragrafo 6.1.7, deve intendersi compresa rispettivamente nell'istanza di licenza edilizia e/o nella domanda di licenza per spettacoli e intrattenimenti pubblici.

2. In conformità a quanto prescritto nei successivi paragrafi dovrà essere allegata alle suddette istanze una relazione di impatto acustico secondo le modalità riportate nei paragrafi 6.1.4 e 6.1.7. Può essere accettata l'autocertificazione nel rispetto delle prescrizioni in materia di orari ed emissioni sonore tollerabili contenute nel presente capo; è facoltà del Comune richiedere, nei casi dubbi, la presentazione della documentazione probatoria; per la documentazione da allegare alle istanze di autorizzazione in deroga si applicano le disposizioni di cui ai paragrafi successivi.

#### **6.1.3 Prescrizioni per il rilascio dell'autorizzazione in deroga per i cantieri edili, stradali ed assimilabili.**

1. L'autorizzazione in deroga per i cantieri edili, stradali ed assimilabili prevista dall'art.6 comma 1, lett.h della Legge n.447/95 e dall'art.7 della L.R. n.21/99 viene rilasciata contestualmente al permesso di costruire, a condizione che l'impiego di attrezzature ed impianti rumorosi avvenga attuando tutti gli accorgimenti tecnicamente disponibili per rendere meno disturbante il loro uso. Gli impianti fissi (motocompressori, betoniere, gruppi elettrogeni, ecc.) dovranno essere opportunamente collocati nei cantieri in modo da risultare schermati rispetto agli edifici residenziali circostanti. Gli schermi potranno essere costituiti da barriere anche provvisorie (ad esempio laterizi di cantiere, cumuli di sabbia ecc.) opportunamente posizionate. Sono comunque vietate tutte le modifiche che comportano una maggiore emissione di rumore (ad esempio la rimozione dei carter

dai macchinari). Gli avvisatori acustici potranno essere utilizzati solo se non sostituibili con altri di tipo luminoso e nel rispetto delle norme antinfortunistiche.

#### **6.1.4 Relazione di impatto acustico da allegare all'istanza del permesso di costruire e/o cantieri stradali o assimilabili**

Per le attività che rientrano nelle condizioni di seguito elencate, possono essere rilasciate deroghe alle condizioni di seguito indicate.

##### **A - Cantieri edili, stradali o assimilabili**

###### *a)Orario dei lavori:*

1 . L'attivazione di macchine rumorose e l'esecuzione di lavori rumorosi autorizzati in deroga ai limiti fissati dal D.P.C.M. 14/11/97 nei cantieri edili e stradali può essere consentita secondo quanto previsto dalla L. R.21/99 art.7 comma 2 dalle ore 08.00 alle ore 19.00 con interruzione pomeridiana che tenga conto delle consuetudini locali e tipologie dell'insediamento .Tali orari potranno essere disciplinati con apposita ordinanza.

2. Le attività che non comportino l'impiego di attrezzature che diano luogo al superamento dei limiti di zona possono iniziare alle ore 7,00 e devono comunque cessare alle ore 20.00.

3. Particolari cautele dovranno essere poste in essere nelle aree di classe I e II, nonché in prossimità di scuole, ospedali e case di cura, in modo da contenere al massimo le emissioni rumorose eccedenti gli ordinari limiti di ambito stabiliti

4.Per i cantieri edili e stradali da attivarsi per il ripristino urgente dell'erogazione di servizi pubblici (linee telefoniche ed elettriche, condotte fognarie, di acqua potabile, di gas, sottopassi ecc.) e particolari tipologie di interventi ovvero in situazioni di pericolo per l'incolumità della popolazione è concessa deroga agli orari e agli adempimenti amministrativi previsti dal presente regolamento.

###### *b)Limiti:*

- 70 dB(A), (65 dB(A) misurati all'interno delle abitazioni nel caso di ristrutturazioni interne); nel caso di cantieri stradali il tempo di misura viene esteso a 30 minuti consecutivi.

###### *c)Durata dei lavori rumorosi:*

- massimo 20 giorni lavorativi (salvo proroghe o rilascio di permesso per nuovi periodi, ove necessario).

###### *d)Giorni:*

- tutti i giorni feriali , fatti salvi casi specifici.

###### *e)Documentazione da presentare soltanto per durate superiori a 5 giorni lavorativi:*

1. una relazione che attesti che i macchinari utilizzati rientrano nei limiti di emissione sonora previsti per la messa in commercio dalla normativa nazionale e comunitaria vigente entro i tre anni precedenti la richiesta di deroga;
2. un elenco dei livelli di emissione sonora delle macchine che si intendono utilizzare e per le quali la normativa nazionale prevede l'obbligo di certificazione acustica (DM n. 588/87, DLgs n. 135/92 e DLgs n. 137/92);
3. un elenco di tutti gli accorgimenti tecnici e procedurali che saranno adottati per la limitazione del disturbo;
4. una pianta dettagliata e aggiornata dell'area dell'intervento con l'identificazione degli edifici di civile abitazione;

I documenti indicati ai punti 1., 2. e 3. dovranno essere redatti da tecnico competente e presentati contestualmente alla documentazione allegata alla comunicazione di inizio lavori.

#### **6.1.5 Prescrizioni per la coltivazione delle cave di materiali**

1. Al piano di coltivazione delle cave di materiali dovrà essere allegata una relazione di impatto acustico di cui al punto 2.1.2.
2. In presenza di edifici, l'attività estrattiva non potrà essere condotta a distanza inferiore a 50 metri dagli edifici effettivamente abitati. Sono fatte salve eventuali disposizioni più restrittive, contenute in altri testi normativi.

**6.1.6 Prescrizioni per il rilascio dell'autorizzazione in deroga per le manifestazioni all'aperto in luogo pubblico od aperto al pubblico, feste popolari, luna park ed assimilabili.**

***Attività temporanee e manifestazioni nelle aree destinate per consuetudine a spettacolo a carattere temporaneo, ovvero mobile, ovvero all'aperto***

I richiedenti l'uso dell'area dovranno presentare la seguente documentazione:

- una relazione che affermi il rispetto dei criteri generali stabiliti dal Comune per l'area interessata;
- un elenco di tutti gli accorgimenti tecnici e procedurali che saranno comunque adottati per l'ulteriore limitazione del disturbo.

*Limiti:*

Esternamente all'area:

- coincidono con i limiti di zona in prossimità dei recettori sensibili presenti (escluso il differenziale);

Internamente all'area:

- non superiore a 70 dB(A) misurato sul perimetro esterno dell'area.

*Durata dell'attività:*

- qualunque periodo.

*Giorni:*

- tutti.

*Orario dell'attività:*

- l'impiego all'aperto di strumenti musicali, amplificatori, altoparlanti o apparecchiature rumorose in genere deve essere comunque interrotto in periodo notturno dopo le 01.00.

***Attività temporanee e manifestazioni nelle aree al di fuori di quelle ricadenti al punto precedente***

*Orario:*

- non oltre le ore 01.00.

*Limiti:*

- 70 dB dalle ore 10.00 alle ore 22.00;
- 60 dB dalle ore 22.00 alle ore 01.00.

*Durata:*

- nelle zone con presenza di abitazioni non possono essere concesse deroghe ai limiti per oltre 30 giorni nel corso dell'anno, anche se riferite a sorgenti ed eventi diversi tra loro.

*Giorni:*

- tutti.

*Documentazione da presentare per durate superiori a 3 giorni:*

- una relazione che attesti tutti gli accorgimenti tecnici e procedurali che saranno adottati per la limitazione del disturbo.

- una pianta dettagliata e aggiornata dell'area dell'intervento con l'identificazione degli edifici di civile abitazione potenzialmente disturbati.

### ***Attività temporanee o manifestazioni che non rientrano in nessuno dei casi precedenti***

Per le attività che non abbiano i requisiti per una deroga di tipo semplificato o che non prevedano di poterne rispettare le condizioni la richiesta di autorizzazione deve contenere una relazione descrittiva dell'attività che si intende svolgere, redatta da tecnico competente che contenga:

- un elenco degli accorgimenti tecnici e procedurali che saranno adottati per la limitazione del disturbo e la descrizione delle modalità di realizzazione;

- una pianta dettagliata e aggiornata dell'area dell'Intervento con l'identificazione degli edifici di civile abitazione potenzialmente disturbati;

- per i cantieri una relazione che attesti l'eventuale conformità a norme nazionali e comunitarie di limitazione delle emissioni sonore; nonché un elenco dei livelli di emissione sonora delle macchine che si intende utilizzare e per le quali la normativa nazionale prevede l'obbligo di certificazione acustica (DM n. 588/7, DLgs n. 135/92 e DLgs n. 137/92).

La relazione dovrà definire:

- la durata della manifestazione o del cantiere;

- l'eventuale articolazione temporale e durata delle varie attività della manifestazione o del cantiere;

- limiti richiesti e la loro motivazione, per ognuna delle attività diverse previste.

### **6.1.7 Prescrizioni per l'impiego di attrezzature rumorose con carattere di temporaneità.**

1. Macchine da giardino: l'impiego di macchine ed impianti rumorosi per l'esercizio di lavori di giardinaggio è consentito nei giorni feriali, dalle ore 8,00 alle ore 13,00 e dalle ore 15,00 alle ore 20,00, nei giorni festivi e al sabato dalle ore 9,00 alle ore 12,00 e dalle ore 16,00 alle ore 19,00. Le macchine e gli impianti in uso per

l'esecuzione di lavori di giardinaggio devono essere tali da ridurre l'inquinamento acustico nelle zone circostanti ai livelli più bassi consentiti dalla tecnica corrente ovvero conformi alle direttive comunitarie recepite dalla normativa nazionale.

2. Altoparlanti: l'impiego di altoparlanti installati su veicoli, ai fini della pubblicità fonica, è consentito nei giorni feriali dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 16,30 alle ore 19,30, mentre nei giorni festivi e al sabato l'orario risulta essere il seguente: 9,00÷12.00; 16.30÷19.30.

3. Cannoncini spaventapasseri: l'impiego dei dispositivi denominati "cannoncini spaventapasseri" per la dispersione dei volatili nei terreni coltivati è consentito a distanza superiore a 200 metri dalle abitazioni residenziali ed è comunque vietato durante il periodo notturno.

4. Allarmi antifurto: i sistemi di allarme acustico antifurto, con esclusione di quelli relativi agli autoveicoli, devono essere dotati di un dispositivo temporizzatore che ne limiti l'emissione sonora ad un massimo di 15 minuti primi in un'ora. Nel caso di sistemi di allarme acustico antifurto installati su veicoli l'emissione sonora deve essere intervallata e comunque contenuta nei valori stabiliti dal Nuovo Codice della Strada.

## **7 Capo VII**

### *7.1 Ordinanze contingibili ed urgenti*

#### **7.1.1 Ordinanze per ricorso temporaneo per abbattimento di emissioni sonore.**

1. Qualora sia richiesto da eccezionali ed urgenti necessità di tutela della salute pubblica o dell'ambiente, il sindaco, secondo quanto previsto dall'articolo 33 della Legge Regionale, n.33/85, può ordinare il ricorso temporaneo a speciali forme di contenimento o di abbattimento delle emissioni sonore, inclusa la inibitoria parziale o totale di determinate attività. Tale facoltà è regolata da norme specifiche nel caso di servizi pubblici essenziali (autostrada, ferrovie, aeroporti, ecc.).

2. Il Sindaco, su motivata istanza, può concedere deroghe alle prescrizioni contenute nel presente regolamento, per le attività temporanee, ai sensi dell'art. 7, comma 8, della L.R. 21/99, anche relativamente all'accensione di fuochi d'artificio e al lancio di razzi in occasione di festività di particolare rilievo.

## **8 Capo VIII**

### *8.1 Sanzioni amministrative, norme finali e transitorie*

#### **8.1.1 Regolamento delle sanzioni amministrative.**

1. Oltre a quelle specificamente previste dalle leggi, vengono stabilite le seguenti sanzioni amministrative:

a) chiunque violi le disposizioni relative all'isolamento e alla collocazione degli impianti di cui ai 5.1.4 è sottoposto alla sanzione amministrativa del pagamento di una somma da € 51,50 a € 309,00 a cui seguirà un'ordinanza di adeguamento;

b) chiunque violi le prescrizioni relative alla coltivazione di cave di materiali di cui al punto 6.1.5 è sottoposto alla sanzione amministrativa del pagamento di una somma da € 83,33 a € 500,00 a cui seguirà una ordinanza di adeguamento;

c) chiunque violi le prescrizioni relative all'impiego di attrezzature rumorose con carattere di temporaneità di cui al punto 6.1.7 è sottoposto alla sanzione amministrativa del pagamento di una somma da € 51,50 a € 309,00 a cui potrà seguire una ordinanza di adeguamento.

In tutti i casi di violazione delle norme di legge e di regolamento relative alla tutela dall'inquinamento acustico, l'Autorità Comunale, per motivi di igiene, sanità o quiete pubblica, può ordinare la cessazione totale o parziale dell'attività rumorosa e la disattivazione di impianti e macchinari rumorosi.

Per quanto non disposto dal presente regolamento, in materia di sanzioni amministrative si rinvia all'art. 10 della L. 447/95, alle disposizioni contenute negli artt. 8 e 9 della L.R. 21/99, nonché della L. 689/89.

#### **8.1.2 Norme transitorie e di risanamento**

1. Ai sensi dell'art. 15 della L. 447/95, nelle materie oggetto dei provvedimenti di competenza statale e dei regolamenti di esecuzione previsti dalla presente legge, fino all'adozione dei provvedimenti e dei regolamenti medesimi si applicano, per quanto non in contrasto con la medesima legge, le disposizioni contenute nel decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 1° marzo 1991, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 57 dell'8 marzo 1991, fatta eccezione per le infrastrutture dei trasporti, limitatamente al disposto di cui agli articoli 2, comma 2, e 6, comma 2.

2. Ai fini del graduale raggiungimento degli obiettivi fissati dalla legge, le imprese interessate, cioè le imprese svolgenti attività che superano i limiti di emissione consentiti (art. 2 DPCM 14.9.97), devono presentare il piano di risanamento acustico di cui all'articolo 3 del citato decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 1° marzo 1991, entro il termine di sei mesi dalla deliberazione consiliare di zonizzazione acustica del territorio. Nel piano di risanamento dovrà essere indicato con adeguata relazione tecnica il termine entro il quale le imprese prevedono di

adeguarsi ai limiti previsti dalle norme di cui alla legge e al presente regolamento. Tale termine non dovrà essere superiore ad anni 1 (uno) salvo proroghe che l'Amministrazione può concedere per casi particolari adeguatamente motivati. E' comunque fatto salvo il potere del Sindaco di emanare ordinanze contingibili ed urgenti nei casi di particolare gravità e disagio.

Ai fini della verifica dell'incidenza della singola attività sull'ambiente acustico circostante, si tiene conto del rumore di fondo esistente nelle medesime fasce orarie nelle quali si svolge l'attività in esame.

3. Le imprese che non presentano il piano di risanamento devono adeguarsi ai limiti fissati dalla suddivisione in classi del territorio comunale entro il termine previsto per la presentazione del piano stesso.

4. Qualora i limiti di immissione consentiti per le infrastrutture stradali esistenti alla data di entrata in vigore del DPR 30.3.2004 n. 142, non risultino rispettati, il titolare del permesso di costruire o di DIA, di cui all'art. 2.1.2, comma 5 che precede, deve effettuare a proprio carico tutti gli interventi di cui all'art. 6.4 del DPR 142/04, necessari a garantire il rispetto dei limiti di immissione di cui al comma 3 del medesimo art. 6 del DPR 142/04.

5. In caso di infrastrutture stradali di nuova realizzazione, ampliamenti o affiancamenti di infrastrutture stradali nuove a infrastrutture stradali preesistenti e di varianti di infrastrutture stradali, gli obblighi di cui al comma 4 che precede gravano sul titolare del permesso di costruire o di DIA se la richiesta/denuncia è stata presentata dopo la data di approvazione del progetto definitivo dell'infrastruttura stradale, per quanto necessario, in aggiunta alle misure di mitigazione eventualmente previste nel progetto infrastrutturale, per assicurare il rispetto dei limiti di immissione ad un'altezza di 4 metri dal piano di campagna.