

# COMUNE DI FONTANETTO PO

PROVINCIA DI VERCELLI

---

RELAZIONE TECNICA N.: 0166/03

REVISIONE: 01

DATA: 30/07/2004

## PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

### *RELAZIONE DESCRITTIVA*

RESPONSABILE DEL PROGETTO E TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE	<i>Ing. Renato SANTERO</i> Albo Ingegneri Prov. AT n. 513 Iscritto alle liste della Regione Piemonte dei tecnici competenti in materia di acustica ambientale (D.D. n. 299 del 12/06/00 – n. d'ordine A/341)	
<i>Pagine totali costituenti la relazione tecnica: 27</i>		

**Dott. Ing. Renato Santero**  
**STUDIO DI INGEGNERIA**

**Via Cavour, 56 - 14100 - Asti**  
**Tel. 0141324631-Fax. 0141325323**  
**e-mail: r.santeroconsulenze@tin.it**

---

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

## Indice

<b>1. Premessa</b>	<b>3</b>
<b>2. Riferimenti normativi</b>	<b>4</b>
<b>3. Gruppo tecnico interdisciplinare</b>	<b>10</b>
<b>4. Richiamo dei principi generali applicati</b>	<b>11</b>
<b>5. Eventuali variazioni apportate alla proposta di zonizzazione acustica</b>	<b>15</b>
<b>6. Classificazione acustica</b>	<b>16</b>
<b>7. Considerazioni conclusive</b>	<b>27</b>

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

## 1. Premessa.

Scopo della classificazione acustica è l'assegnazione a ciascuna porzione omogenea di territorio di limiti di rumorosità.

La classificazione acustica rappresenta un valido strumento di pianificazione, di prevenzione e di risanamento dello sviluppo urbanistico, commerciale, artigianale ed industriale e per questo motivo non può prescindere dal Piano Regolatore Generale, in particolare:

- da L.R. 52/2000, art. 2, comma a: “essa integra gli strumenti urbanistici vigenti, con i quali è coordinata al fine di armonizzare le esigenze di tutela dell'ambiente esterno e abitativo dall'inquinamento acustico con la destinazione d'uso e le modalità di sviluppo del territorio”
- da D.G.R. 6/08/01, n. 85-3802, paragrafo 2, punto 1: “la zonizzazione riflette le scelte dell'Amministrazione Comunale in materia di destinazione d'uso del territorio pertanto prende le mosse dagli strumenti urbanistici, integrandosi e coordinandosi con essi”.

Tale documento, comprensivo delle tavole cartografiche allegate rappresenta il piano di classificazione acustica finale ottenuto a seguito delle eventuali osservazioni ricevute da pubblico, Provincia e Comuni limitrofi relative alla proposta di zonizzazione acustica di cui alla relazione n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00 (Adozione con D.C.C. n. 18 del 19/12/03 e pubblicazione sul B.U.R. n. 11 del 18/03/04).

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

## 2. Riferimenti normativi.

Vengono di seguito ripresi i principi normativi già espressi nella relazione n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00 e qui aggiornati.

Il D.P.C.M. del 1 marzo 1991 “Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell’ambiente esterno” all’art. 2 stabiliva per i Comuni il dovere di adozione della classificazione in zone riportate nella tabella 1 e soggette ai relativi limiti definiti in tabella 2 allegata al decreto stesso e sotto riportate:

### Tabella I

#### Classe I

##### *Aree particolarmente protette*

Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione; aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.

#### Classe II

##### *Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale*

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali ed artigianali.

#### Classe III

##### *Aree di tipo misto*

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione con presenza di attività commerciali ed con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.

#### Classe IV

##### *Aree di intensa attività umana*

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali; le aree con limitata presenza di piccole industrie.

	pag.4/27
--	----------

## Classe V

### *Aree prevalentemente industriali*

Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.

## Classe VI

### *Aree esclusivamente industriali*

Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi

## Tabella 2

*Valori dei limiti massimi del livello sonoro equivalente (leq a) relativi alle classi di destinazione d'uso del territorio di riferimento.*

### *Limiti massimi*

[Leq in dB (A)]

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno	Notturmo
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

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

La legge quadro n. 447 del 26 ottobre 1995 “Legge quadro sull’inquinamento acustico” nel rinnovare con l’art. 6 il dovere da parte dei comuni della predisposizione della classificazione acustica del proprio territorio propone un completo riferimento legislativo per l’acustica ambientale, in particolare, affida alle Regioni un ruolo di indirizzo e coordinamento delle attività in materia di inquinamento acustico e assegna loro la funzione di definire, con legge, i criteri con cui i Comuni devono effettuare la classificazione acustica.

Vengono introdotte quindi le leggi ed i regolamenti Regionali atti a definire i criteri operativi finalizzati alla predisposizione della classificazione acustica del territorio, in particolare la legge Regionale della Regione Piemonte n. 52 del 20 ottobre 2000 “Disposizioni per la tutela dell’ambiente in materia di inquinamento acustico” con le relative linee guida generali (rif. Deliberazione della Giunta Regionale 6 agosto 2001, n. 85 – 3802).

Dalla Legge Quadro n. 447 del 26 ottobre 1995 sono stati varati i seguenti decreti attuativi da tenere in considerazione per la definizione delle zone acustiche:

- Decreto Ministeriale 31/10/97 “Metodologia di misura del rumore aeroportuale”: si riferisce sostanzialmente alla rumorosità di origine aeroportuale ed all’art. 6, si occupa della caratterizzazione acustica dell’intorno aeroportuale definendo specifiche aree di rispetto.
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14/11/97 “Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore”: determina i valori limite (immissione, emissione, attenzione e qualità) riferiti alle classi di destinazione d’uso del territorio catalogate e definite nella tabella A del decreto stesso ed **alle quali deve far riferimento la classificazione acustica**; di seguito vengono riportate le tabelle A, B, C e D allegate al decreto.

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

*DPCM 14/11/97 - Tabella A: Classificazione del territorio comunale (art. 1)*

<p><b>CLASSE I – aree particolarmente protette:</b> rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.</p>
<p><b>CLASSE II – aree destinate ad uso prevalentemente residenziale:</b> rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.</p>
<p><b>CLASSE III – aree di tipo misto:</b> rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività industriali, aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.</p>
<p><b>CLASSE IV – aree di intensa attività umana:</b> rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.</p>
<p><b>CLASSE V – aree prevalentemente industriali:</b> rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.</p>
<p><b>CLASSE VI – aree esclusivamente industriali:</b> rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.</p>

*DPCM 14/11/97 - Tabella B – Valori limite di emissione - Leq in dB(A) (art. 2)*

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturmo (22.00-06.00)
<b>I</b> aree particolarmente protette	45	35
<b>II</b> aree prevalentemente residenziali	50	40
<b>III</b> aree di tipo misto	55	45
<b>IV</b> aree di intensa attività umana	60	50
<b>V</b> aree prevalentemente industriali	65	55
<b>VI</b> aree esclusivamente industriali	65	65

*DPCM 14/11/97 - Tabella C – Valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A) (art. 3)*

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturmo (22.00-06.00)
<b>I</b> aree particolarmente protette	50	40
<b>II</b> aree prevalentemente residenziali	55	45
<b>III</b> aree di tipo misto	60	50
<b>IV</b> aree di intensa attività umana	65	55
<b>V</b> aree prevalentemente industriali	70	60
<b>VI</b> aree esclusivamente industriali	70	70



DPCM 14/11/97 - Tabella D – Valori di qualità - Leq in dB(A) (art. 7)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturmo (22.00-06.00)
<b>I</b> aree particolarmente protette	47	37
<b>II</b> aree prevalentemente residenziali	52	42
<b>III</b> aree di tipo misto	57	47
<b>IV</b> aree di intensa attività umana	62	52
<b>V</b> aree prevalentemente industriali	67	57
<b>VI</b> aree esclusivamente industriali	70	70

- Decreto Ministeriale 16/03/98 “Tecniche di rilevamento e di misurazione dell’inquinamento acustico”: non ha riferimenti diretti alla classificazione acustica del territorio ma tramite definizioni criteri e modalità tecniche di misura, fornisce la base tecnica per valutare i livelli sonori che dovranno poi essere comparati con i limiti di zona stabiliti in fase di classificazione acustica del territorio comunale.
- Decreto del Presidente della Repubblica 18/11/98 n°459 “Regolamento recante norme di esecuzione dell’art.11 della legge 26 ottobre 1995 n°447 in materia di inquinamento acustico da traffico ferroviario”: stabilisce le norme per la prevenzione ed il contenimento dell’inquinamento da rumore avente origine da infrastrutture ferroviarie definendo tra l’altro all’art. 3, le relative fasce di pertinenza.
- Decreto del Presidente della Repubblica 30/03/04 n°142 “Regolamento recante disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell’inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell’articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n°447”: stabilisce le norme per la prevenzione ed il contenimento dell’inquinamento da rumore avente origine da infrastrutture stradali definendo tra l’altro le relative fasce di pertinenza.

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

### **3. Gruppo tecnico interdisciplinare.**

Il gruppo tecnico interdisciplinare, secondo quanto previsto dalla D.G.R., è risultato composto da:

- tecnico esperto in urbanistica, nella persona del Tecnico Comunale Geom. Alfredo Di Capua,
- tecnico competente in acustica ambientale ai sensi dell'art. 2, commi 7 e 8 della legge 447/95 nella persona dell'Ing. Renato Santero con studio professionale in Asti.

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

#### 4. Richiamo dei principi generali applicati.

Il procedimento seguito è risultato composto dalle fasi operative esposte nella Deliberazione della Giunta Regionale 6 agosto 2001, n. 85 – 3802 (richiamata in seguito con D.G.R.), in particolare:

- Acquisizione dati ambientali ed urbanistici (FASE 0)
- Analisi delle norme tecniche di attuazione del PRGC, determinazione delle corrispondenze tra classi di destinazione d'uso e classi acustiche ed elaborazione della bozza di classificazione acustica (FASE I)
- Analisi territoriale di completamento e perfezionamento della bozza di zonizzazione acustica (FASE II)
- Omogeneizzazione della classificazione acustica ed individuazione delle aree destinate a spettacolo a carattere temporaneo, oppure mobile, oppure all'aperto (FASE III)
- Inserimento delle fasce cuscinetto e delle fasce di pertinenza delle infrastrutture dei trasporti (FASE IV)

La classificazione acustica è stata sviluppata in collaborazione con l'ufficio tecnico comunale in accordo con le scelte dell'amministrazione in merito alla destinazione d'uso del territorio.

In particolare, in riferimento alla fase 0 delle fasi operative di cui sopra è stata acquisita la cartografia tecnica relativa al P.R.G. vigente approvato con D.G.R. n. 33-41626 del 12/12/94 e successive varianti approvate con le relative norme tecniche di attuazione, in particolare è stato fatto riferimento alle seguenti tavole:

- scala 1:1000 (Relativa allo sviluppo del Centro Storico del capoluogo)
- scala 1:2000 (Relativa al Concentrico)
- scala 1:10000 (Relativa all'intero Territorio Comunale)
- files informatizzati intero Territorio comunale

E' necessario ricordare che, come recita la D.G.R.:

“La classificazione acustica da Fase I, così come da Fase II e III, viene realizzata quindi considerando “solo” gli insediamenti residenziali e lavorativi e non le infrastrutture dei trasporti le quali sono peraltro soggette a norme specifiche. Agli effetti pratici tale scelta equivale a non considerare le infrastrutture solo nei casi di anomala associazione tra queste e gli elementi urbanistici, cioè quelle situazioni in cui la tipologia dell'infrastruttura risulta “non commisurata” alle attività umane svolte in prossimità (es. strada di grande comunicazione in area esclusivamente residenziale).

Va notato infine che la zonizzazione acustica dovrà interessare l'intero territorio del Comune, incluse le aree contigue alle infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali e alle altre sorgenti di cui all'art. 11, comma 1 della Legge Quadro, alle quali dovranno poi essere sovrapposte le fasce di pertinenza (art. 3 comma 2 del D.P.C.M. 14/11/1997)”.

Nella determinazione della corrispondenza tra classi di destinazione d'uso e classi acustiche la D.G.R., riprendendo le definizioni di cui al DPCM 14/11/97 – Tabella A: Classificazione del territorio comunale (art. 1), offre a tal proposito la seguente serie di indicazioni:

	pag.11/27
--	-----------

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

#### Classe I – Aree particolarmente protette –

“Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.”.

Le aree da inserire in Classe I sono le porzioni di territorio per le quali la quiete sonora rappresenta un elemento di base per la loro fruizione. Il D.P.C.M. 14/11/97, indica dei casi esemplificativi: le aree ospedaliere e scolastiche, le aree destinate al riposo ed allo svago, le aree residenziali rurali, le aree di particolare interesse urbanistico ed i parchi pubblici.

Le aree scolastiche e ospedaliere vengono classificate in Classe I ad eccezione dei casi in cui le stesse siano inserite in edifici adibiti ad altre destinazioni (piccole scuole private, laboratori di analisi cliniche, ecc.), in tal caso assumono la classificazione attribuita all’edificio in cui sono poste. Gli istituti musicali sono posti in Classe III.

I parchi e i giardini, adiacenti alle strutture scolastiche ed ospedaliere, se integrati con la funzione specifica delle stesse dovranno essere considerati parte integrante dell’area definita in Classe I.

Le strutture sanitarie in cui non è prevista degenza non vanno collocate in Classe I, in quanto considerate equivalenti ad uffici (Classe III).

Le aree residenziali rurali da inserire in Classe I, sono quelle porzioni di territorio inserite in contesto rurale, non connesse ad attività agricole, le cui caratteristiche ambientali e paesistiche ne hanno determinato una condizione di particolare pregio.

Tra le aree di interesse urbanistico, si possono inserire anche le aree di particolare interesse storico, artistico ed architettonico ed i centri storici per i quali la quiete costituisca un requisito essenziale per la loro fruizione (es. centri storici interessati da turismo culturale e/o religioso oppure con destinazione residenziale di pregio). Non è da intendersi che tutto il centro storico debba rientrare automaticamente in tale definizione, così come possono invece rientrarvi anche zone collocate al di fuori di questo.

Oltre ai parchi istituiti e alle riserve naturali anche i grandi parchi urbani, o strutture analoghe, destinati al riposo ed allo svago con vocazione naturalistica vanno considerate aree da proteggere. Per i parchi sufficientemente estesi si può procedere ad una classificazione differenziata in base alla reale destinazione delle varie parti di questi. Ove vi sia un’importante presenza di attività ricreative o sportive e di piccoli servizi (quali bar, parcheggi, ecc.), la classe acustica potrà essere di minore tutela.

Non sono invece da includere in Classe I le piccole aree verdi di quartiere che assumono le caratteristiche della zona a cui sono riferite.

Le aree di particolare interesse ambientale verranno classificate in Classe I per le porzioni di cui si intenda salvaguardarne l’uso prettamente naturalistico.

Le aree cimiteriali vanno di norma poste in Classe I.

#### Classe II – Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale –

“Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali ed artigianali.”

Fanno parte di questa classe le aree residenziali con assenza o limitata presenza di attività commerciali, servizi, etc., afferenti alla stessa.

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

In generale rientrano in questa classe anche le strutture alberghiere, a meno che non siano inserite in contesti industriali (Classe IV-V) o terziari (Classe III-IV).

I centri storici, salvo quanto sopra detto per le aree di particolare interesse, di norma non vanno inseriti in Classe II vista la densità di popolazione, nonché la presenza di attività commerciali e uffici, che potranno condurre all'attribuzione di Classe III-V.

#### Classe III – Aree di tipo misto –

“Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici”.

Fanno parte di questa classe le zone residenziali con presenza di attività commerciali, servizi, ecc., le aree verdi dove si svolgono attività sportive, le aree rurali dove sono utilizzate macchine agricole. Gli insediamenti zootecnici rilevanti o gli impianti di trasformazione del prodotto agricolo sono da equiparare alle attività artigianali o industriali (Classi IV-V-VI).

In questa Classe vanno inserite le attività sportive che non sono fonte di rumore (campi da calcio, campi da tennis, ecc.).

#### Classe IV – Aree di intensa attività umana –

“Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.”

Fanno parte di questa classe le aree urbane caratterizzate da alta densità di popolazione e da elevata presenza di attività commerciali e uffici, o da presenza di attività artigianali, o piccole industrie.

Sono inseriti in questa classe centri commerciali, distributori e autolavaggi.

Le aree interessate da insediamenti industriali e caratterizzate da scarsità di popolazione devono essere collocate nella Classe V.

#### Classe V – Aree prevalentemente industriali –

“Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamento industriali e con scarsità di abitazioni.”

Fanno parte di questa classe le aree interessate da insediamenti industriali con scarsità di abitazioni.

La connotazione di tali aree è chiaramente industriale e differisce dalla Classe VI per la presenza di residenze non connesse agli insediamenti industriali.

#### Classe VI – Aree esclusivamente industriali –

“Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.”

La totale assenza di insediamenti abitativi è da intendersi a titolo esemplificativo, ammettendo l'esistenza in tali aree di abitazioni connesse all'attività industriale, ossia delle abitazioni dei custodi e/o dei titolari delle aziende, previste nel piano regolatore.

	pag.13/27
--	-----------

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

### Indicazioni generali

- Le aree destinate a servizi afferenti alle aree residenziali e lavorative assumono la classificazione acustica di tali aree;
- le barriere autostradali, le stazioni ferroviarie, le aree di grandi dimensioni adibite a parcheggio urbano (ad es. parcheggi di interscambio, etc.) e non specificatamente concepite come servizio di una certa area non sono classificate, ma fanno parte integrante dell'infrastruttura di trasporto;
- le attività sportive che sono fonte di rumore (autodromi, piste per go-kart, ecc.) vanno inserite in Classe V o VI.

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

## **5. Eventuali variazioni apportate alla proposta di zonizzazione acustica**

Nel corso dell'iter procedurale di approvazione della proposta di zonizzazione acustica di cui all'art. 7 della Legge Regionale 52/2000 non sono pervenute osservazioni in merito da parte del pubblico, Provincia e Comuni limitrofi confermando quindi i contenuti espressi nella proposta stessa e riassunti al paragrafo n. 6 seguente.

## 6. Classificazione acustica

Non essendo pervenuta alcuna osservazione in merito alla proposta di zonizzazione acustica si riportano le seguenti tabelle tratte dal paragrafo 8, 9 e 10 della relazione descrittiva n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00:

- tabella n. 1, sviluppata nell'ambito della fase II (Tabella univoca attribuzione di classe acustica per ogni porzione di territorio),
- tabelle n. 2, 3, 4, 5, 6 e 7, sviluppata nell'ambito della fase II (Considerazioni e motivazioni in merito alle attribuzioni di cui alla tabella n. 1 accompagnate da eventuale report fotografico)
- tabella n. 8, Sviluppata nell'ambito della fase III (Attribuzione della classe acustica ad ogni poligono prima e dopo l'omogeneizzazione con le rispettive indicazioni planimetriche)
- tabella n. 9, Sviluppata nell'ambito della fase IV (Aree che presentano accostamenti critici prima e dopo l'inserimento delle fasce cuscinetto)

prive dell'apporto di alcuna modifica.

Tabella n. 1 (rif. paragrafo 8 della relazione descrittiva n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00)

	CATEGORIA P.R.G.C.	SOTTOCATEGORIA P.R.G.C.	DENOMINAZIONE ZONE P.R.G.C.	CLASSE ACUSTICA
AREE A PREVALENTE DESTIAZIONE RESIDENZIALE	-	RCS	Aree di antica formazione a prevalente dest. Residenziale.	II
		RCU	Aree del vacchio centro urbano a prevalente destinazione residenziale	II
		RCE	Aree residenziali con edificazione recente di tipo isolato prevalentemente uni-bifamiliare	II
		RCP	Aree residenziali con edificazione recente di tipo multipiano a carattere condominiale.	II
		RC	Aree residenziali di completamento in lotti liberi urbanizzati.	II
		RE	Aree di espansione residenziale	II
AREE A DESTINAZIONE PRODUTTIVA	-	IAC	Aree con impianti produttivi esistenti che si confermano nella loro ubicazione	IV
		IAN	Aree produttive di nuovo impianto	V
		TC (1)	Aree ed edifici da destinare alle attività commerciali e terziarie	III
		TC (2)	c.s.	IV

*Continua Tabella n. 1 alla pagina seguente*



COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

*Continua Tabella n. 1 da pagina precedente*

	CATEGORIA P.R.G.C.	SOTTOCATEGORIA P.R.G.C.	DENOMINAZIONE ZONE P.R.G.C.	CLASSE ACUSTICA
AREE AGRICOLE	E	ANR	Aree relative ai nuclei rurali o ad aziende agricole in tessuto urbano.	III
		AST	Aree agricole sottoposte a tutela	III
		AN	Aree agricole normali	III
AREE PER SERVIZI	-	-	Istruzione	II
		-	Attr. di interesse comune	II
		-	Parco, gioco, sport	III
		-	Parcheggi pubblici	III
		-	Impianto Acquedotto	III
		-	Peso Pubblico	III
		-	Stazione Ferroviaria	III
			Area cimiteriale	I

Tabella n. 2 (rif. paragrafo 8 della relazione descrittiva n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00)

CLASSE ACUSTICA	NOTE	REPORT FOTOGRAFICO
I	<p>In tale classe è stata inserita l'area cimiteriale e la casa di riposo presente.</p> <p>Non si è ritenuto di inserire in questa classe alcun edificio residenziale non connesso ad attività agricole ma inserito in contesto rurale in quanto quelli presenti privi di particolari caratteristiche ambientali e paesistiche che ne determinino una condizione di particolare pregio.</p> <p>Allo stesso modo, il centro storico, non è stato collocato in tale classe in quanto, non si presenta in modo tale per cui la quiete costituisca un vincolo essenziale per la sua fruizione (a tal proposito, la D.G.R. cita a titolo di esempio i centri storici interessati da turismo culturale e/o religioso oppure con destinazione residenziale di pregio), né tanto meno non si può configurare come area di particolare interesse storico, artistico ed architettonico.</p>	 <p>Veduta Cimitero Comunale.</p>

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

Tabella n. 3 (rif. paragrafo 8 della relazione descrittiva n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00)

CLASSE ACUSTICA	NOTE	REPORT FOTOGRAFICO E RIFERIMENTO PLANIMETRICO
II	<p>Le aree che sono state collocate in questa classe sono caratterizzate dalla presenza di insediamenti residenziali con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività artigianali ed industriali.</p> <p>Sono state quindi inserite in questa classe il centro storico, le aree residenziali del concentrico e frazioni, le scuole (il cui fabbricato ospita anche altri servizi quali il municipio – Rif. D.G.R.: dalla classe I vengono escluse: “ospedali e scuole inseriti in edifici adibiti ad altre destinazioni”), le aree a servizi di interesse comune, parchi ed infine i luoghi di culto (chiese).</p>	<div> </div> <p>Centro Storico</p> <div> </div> <p>Centro Storico</p>

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

Tabella n. 4 (rif. paragrafo 8 della relazione descrittiva n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00)


CLASSE ACUSTICA	NOTE	REPORT FOTOGRAFICO E RIFERIMENTO PLANIMETRICO
III	<p>Le aree che sono state collocate in questa classe sono caratterizzate da media densità di popolazione, presenza di attività commerciali, uffici, servizi in genere, limitata presenza di attività artigianali ed assenza di attività industriali; rientrano sempre in questa classe le aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.</p> <p>Sono state inserite in questa classe le aree a servizi per parcheggi, tutte le aree rurali, (Nuclei rurali in tessuto urbano "ANR, Aree agricole sott. a tutela "AST" e le aree agricole in genere "AN") alcune aree produttive (come da P.R.G.) inserite nel centro abitato ("TC").</p>	 <p>Area prod. ("IAC") in Via Stazione</p>

Tabella n. 5 (rif. paragrafo 8 della relazione descrittiva n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00)

CLASSE ACUSTICA	NOTE	REPORT FOTOGRAFICO E RIFERIMENTO PLANIMETRICO
IV	<p>Sono state inserite in questa classe acustica le aree produttive ("IAC" e "TC") non inserite in classe III.</p>	-

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

Tabella n. 6 (rif. paragrafo 8 della relazione descrittiva n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00)

CLASSE ACUSTICA	NOTE	REPORT FOTOGRAFICO
V	Sono state inserite in questa classe acustica l'area produttiva ("IAN") denominata P.I.P. Nord prospiciente la Str.Comunale per Livorno F.	-

Tabella n. 7 (rif. paragrafo 8 della relazione descrittiva n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00)

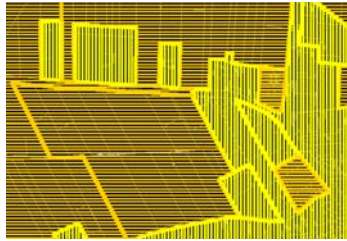
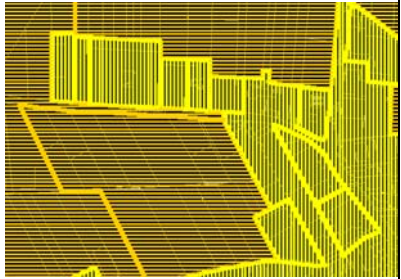
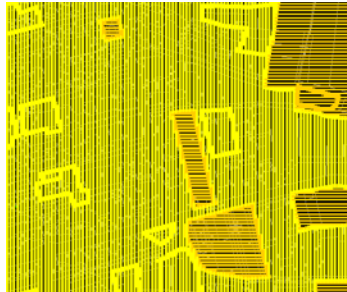
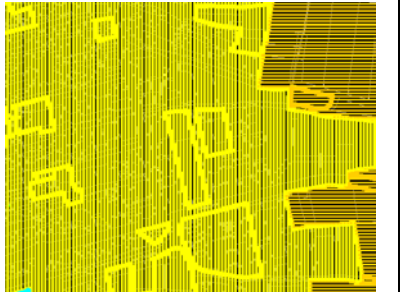
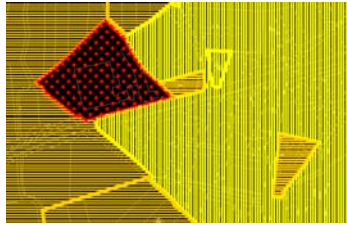
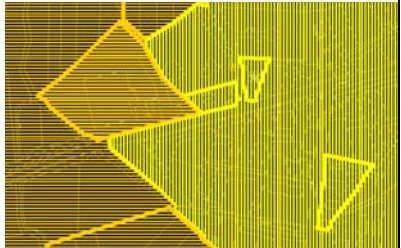
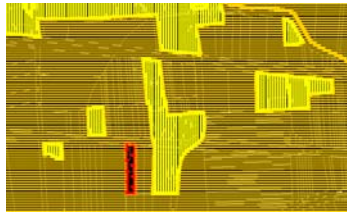
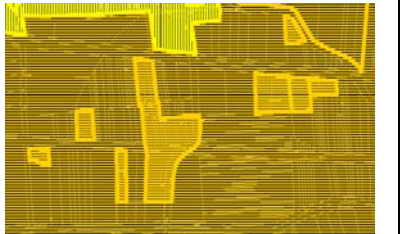
CLASSE ACUSTICA	NOTE	REPORT FOTOGRAFICO
VI	Non risultano porzioni di territorio comunale in questa classe acustica, in particolare: aree esclusivamente interessate da attività industriali prive di insediamenti abitativi non connessi all'attività stessa	-

Le tavole cartografiche associate alla fase II della classificazione acustica sono le seguenti:

Tavola n. 1 - Scala 1: 2000 – Concentrico e frazioni

Tavola n. 4 (unitamente alle Fasi III e IV) - Scala 1: 10000 – Territorio Comunale

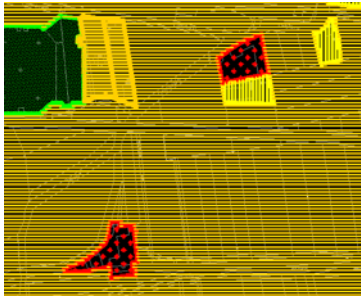
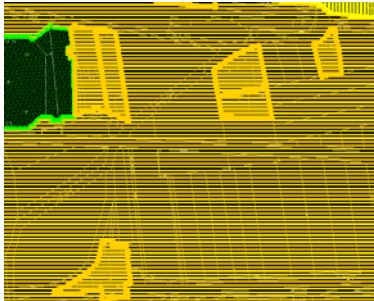


Tabella n. 8 (rif. paragrafo 9 della relazione descrittiva n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00)

CLASSE ACUSTICA POLIGONO PRE- OMOGENEIZZAZIONE	CLASSE ACUSTICA POLIGONO POST- OMOGENEIZZAZIONE	RIF. PLANIMETRICO POLIGONO PRE OMOGENEIZZAZIONE	RIF. PLANIMETRICO POLIGONO POST OMOGENEIZZAZIONE
II III	III II		
III	II		
III IV	II III		
II IV	III III		

*Continua Tabella n. 8 alla pagina seguente*

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

Continua Tabella n. 8 da pagina precedente

CLASSE ACUSTICA POLIGONO PRE- OMOGENEIZZAZIONE	CLASSE ACUSTICA POLIGONO POST- OMOGENEIZZAZIONE	RIF. PLANIMETRICO POLIGONO PRE OMOGENEIZZAZIONE	RIF. PLANIMETRICO POLIGONO POST OMOGENEIZZAZIONE
II	III		
IV	III		

Nell'ambito della fase III, (rif. paragrafo 9 della relazione descrittiva n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00), si conferma la *Piazza Garibaldi* come area destinata a spettacolo a carattere temporaneo, oppure mobile, oppure all'aperto presente sul territorio comunale come individuato più precisamente sul disegno n. 2

Tale area si trova in prossimità di fabbricati adibiti a pubblici servizi quali scuola, negozi nonché a fabbricati ad uso residenziale con assenza di ospedali, case di cura e case di riposo nelle vicinanze; sono pertanto necessarie le seguenti precisazioni:

- Tale area, prossima alle scuole, riconosciuta nel P.R.G.C. come "Aree per servizi di istruzione è stata posta in classe II come evidenziato nella fase II.
- Le attività in oggetto vengono svolte prevalentemente nel periodo estivo e sono caratterizzate da una frequenza temporale e da un numero comunque limitato.
- La destinazione di tale area a spettacoli a carattere temporaneo, oppure mobile, oppure all'aperto, in accordo con la D.G.R., è comunque vincolata alla presenza ed applicazione di specifico regolamento comunale che, tra le varie regole per la gestione di queste aree e modalità di rilascio della autorizzazione per lo svolgimento delle attività, impone il divieto di svolgimento delle manifestazioni in concomitanza con l'orario scolastico.

Le tavole cartografiche associate alla fase III (con indicata anche l'area destinata a spettacoli a carattere temporaneo, oppure mobile, oppure all'aperto) della classificazione acustica sono le seguenti:

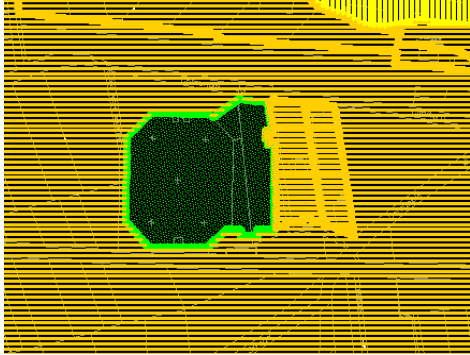
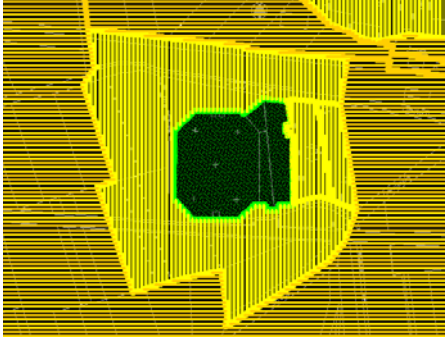
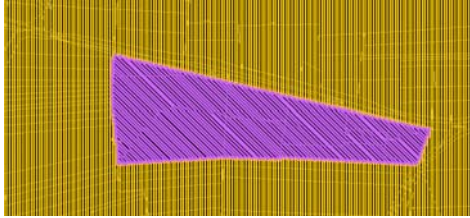
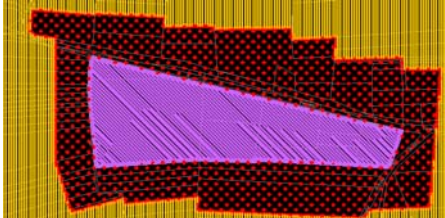
Tavola n. 2 - Scala 1: 2000 – Concentrico e frazioni

Tavola n. 4 (unitamente alle Fasi II e IV) - Scala 1: 10000 – Territorio Comunale



COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

Tabella n. 9 (rif. paragrafo 10 della relazione descrittiva n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00)

CLASSE ACUSTICA AREE ADIACENTI	CLASSE ACUSTICA FASCIA CUSCINETTO	ACCOSTAMENTI CRITICI ESTRATTO DI MAPPA	FASCE CUSCINETTO ESTRATTO DI MAPPA
III	II	 <p>Area Cimiteriale</p>	
III	IV	 <p>Area Produttiva (P.I.P. Nord)</p>	

Nell'ambito della fase VI, (rif. paragrafo 10 della relazione descrittiva n. 0166/03 del 18/11/2003, rev. 00) sono da segnalare le fasce di pertinenza relative all'infrastruttura ferroviaria rappresentata dalla linea CHIVASSO – CASALE M.TO; non sono presenti infrastrutture aeroportuali.

Per ciò che riguarda le infrastrutture stradali vengono di seguito riportate le due tabelle di cui al D.P.R. n. 142, relative a strade esistenti e di nuova realizzazione, nelle quali vengono definite le fasce territoriali di pertinenza acustica per le diverse tipologie di strade.



**Tabella 1**  
(strade di nuova realizzazione)

TIPO DI STRADA <small>(secondo Codice della Strada)</small>	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI <small>(secondo D.M.6.11.91, Norme funz. e geom. per la costruzione delle strade)</small>	Ampiezza fascia di pertinenza acustica <small>(m)</small>	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri Ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
A – autostrade		250	50	40	65	55
B – extraurbana principale		250	50	40	65	55
C – urbana di scorrimento	C <sub>1</sub>	250	50	40	65	55
	C <sub>2</sub>	150	50	40	65	55
D – urbana di scorrimento		100	50	40	65	55
E – urbana di quartiere		30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.C.M. del 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'articolo 5, comma 1, lettera a) della Legge n. 447 del 1995.			
F – locale		30				

\* per le scuole vale il solo limite diurno

**Tabella 2**

(STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI)  
(ampliamento in sede, affiancamenti e varianti)

TIPO DI STRADA <small>(secondo Codice della Strada)</small>	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI <small>(secondo Norme CNR 1980 e direttive PUT)</small>	Ampiezza fascia di pertinenza acustica <small>(m)</small>	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri Ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
A – autostrade		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
B – extraurbana principale		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
C – extraurbana secondaria	Ca <small>(strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980)</small>	100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
	Cb <small>(tutte le altre strade extraurbane secondarie)</small>	100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
D – urbana di scorrimento	Da <small>(strade a carreggiate separate e Interquartiere)</small>	100	50	40	70	60
	Db <small>(tutte le altre strade urbane di scorrimento)</small>	100			65	55
E – urbana di quartiere		30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.C.M. del 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'articolo 6, comma 1, lettera a) della Legge n. 447 del 1995.			
F – locale		30				

\* per le scuole vale il solo limite diurno

COMUNE DI FONTANETTO PO (VC)	<b>PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE</b>	RT 0166/03
		Revisione: 00 Data: 30.07.04

Le tavole cartografiche associate alla fase IV della classificazione acustica sono le seguenti:

Tavola n. 3 - Scala 1: 2000 – Concentrico e frazioni

Tavola n. 4 (unitamente alle Fasi II e III) - Scala 1: 10000 – Territorio Comunale

## 7. Considerazioni conclusive

Sulle tavole cartografiche n. 1 (Fase II, Concentrico e frazioni, scala 1: 2000), n. 2 (Fase III, Concentrico e frazioni, scala 1: 2000), n. 3 (Fase IV, Concentrico e frazioni, scala 1:2000) e n. 4 (Fasi II-III-IV, Territorio comunale, scala 1:10000), rappresentate secondo le scale cromatiche e le simbologie indicate nella tabella sotto riportata (secondo le indicazioni della D.G.R.) è stata riportata la classificazione acustica definitiva del territorio comunale di Fontanetto Po.

Tabella D.G.R., punto 5

Classe	Definizione	Colore	Retino
I	aree particolarmente protette	verde	punti
II	aree ad uso prevalentemente residenziali	giallo	linee verticali
III	aree di tipo misto	arancione	linee orizzontali
IV	aree di intensa attività umana	rosso	tratteggio a croce
V	aree prevalentemente industriali	viola	linee inclinate
VI	aree esclusivamente industriali	blu	pieno

E' necessario precisare che nell'ambito della classificazione acustica non sono presenti accostamenti critici (aree caratterizzate da classi acustiche con limiti che differiscano per più di 5 dB(A) fra loro).