



**ESECUZIONE DI RILEVAMENTI STRUMENTALI DEI LIVELLI DI RUMORE PRESENTI NEL TERRITORIO, FINALIZZATI ALLA REDAZIONE DEL PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA  
(Territorio del Comune di Sangemini)**



**Rapporto Tecnico**

**Gennaio 2007**

arpa umbria

**ESECUZIONE DI RILEVAMENTI STRUMENTALI DEI LIVELLI DI RUMORE  
PRESENTI NEL TERRITORIO, FINALIZZATI ALLA REDAZIONE  
DEL PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA**

## **RAPPORTO TECNICO**

Gennaio 2007

---

**ARPA UMBRIA – AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE  
Dipartimento Provinciale di Terni**

Responsabili di Progetto  
*dott.ssa Orietta Baglioni*

Staff Tecnico  
*ing. Cinzia Tosti*

## INDICE

<b>Introduzione.....</b>	pag.	1
<b>1. Strumentazione utilizzata.....</b>	"	2
<b>2. Risultati delle indagini fonometriche.....</b>	"	4
<b>3. Confronto dei valori rilevati con i limiti previsti nel D.P.C.M 14.11.1197..</b>	"	6
<b>Conclusioni.....</b>	"	8

**Allegati: *RAPPORTI DELLE MISURE***

## **Introduzione**

La Legge Quadro 26 ottobre 1995, n. 447 e la Legge Regionale n. 8 del 6 giugno 2002 impongono ai Comuni la classificazione acustica del territorio (in conformità ai criteri stabiliti agli art. 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8 del Regolamento Regionale 13 agosto 2004, n. 1) e l'adozione dei piani di risanamento (con le modalità prescritte agli art. 9 e 10 dello stesso regolamento).

La Legge Regionale n. 8/2002 rimanda al successivo regolamento di attuazione la definizione delle disposizioni in termini di criteri e modalità utili a garantire l'applicazione omogenea della stessa norma. Il Regolamento si compone di 25 articoli raggruppati in 11 Titoli.

Tutto il Titolo II (artt. da 2 a 8) è dedicato alla zonizzazione acustica. L'art. 2 definisce i criteri generali: zonizzare tutto il territorio comunale evitando eccessive frammentazioni del territorio stesso; individuare le aree dove ospitare manifestazioni temporanee o all'aperto; basare il processo sull'effettiva fruizione del territorio ed anche su quella che è la vocazione della specifica realtà comunale; procedere all'adozione di due zonizzazioni, differenziando il periodo turistico dalla rimanente parte dell'anno, per quei comuni che hanno una forte vocazione turistica; individuare limiti più bassi laddove esistano particolari condizioni adeguatamente giustificate. E' vietato il contatto diretto di zone acustiche caratterizzate da una differenza dei valori limite previsti dalla normativa vigente superiori a cinque dB(A), anche quando le zone appartengano a comuni confinanti; le aree confinanti con infrastrutture ferroviarie o aeroporti devono essere congruenti con le caratteristiche acustiche, rispettivamente, delle fasce di rispetto delle ferrovie e dell'intorno aeroportuale. Gli artt. 3-6 esplicitano le modalità di inserimento delle diverse realtà del territorio comunale nelle classi acustiche da 1 a 6.

Gli artt. 7 e 8 stabiliscono le procedure per l'adozione e la successiva approvazione della classificazione acustica del territorio comunale: il Comune elabora la zonizzazione acustica che, come proposta, viene trasmessa alla Provincia ed ai Comuni confinanti, nonché depositata presso il Comune stesso per 30 giorni; entro 30 giorni dalla scadenza del periodo di deposito è possibile presentare osservazioni; entro i successivi 30 giorni il Comune adotta definitivamente la zonizzazione, qualora non pervengano osservazioni; in caso contrario è necessario procedere, entro lo stesso termine, alla convocazione di una conferenza dei servizi qualora non sia possibile trovare un accordo tra i comuni sulle osservazioni pervenute. In quest'ultimo caso, la zonizzazione sarà approvata trascorsi 90 giorni dalla conclusione della suddetta conferenza. Viene ribadita la valenza di strumento urbanistico della zonizzazione acustica che diviene parte integrante del Piano Regolatore Generale e relative varianti.

L'atto di adozione della zonizzazione acustica deve contenere una relazione tecnica che illustri tutto il processo e le motivazioni e le scelte di base nonché degli elaborati funzionali a darne una rappresentazione grafica.

Il Titolo III (artt. 9 e 10) è dedicato ai piani comunali di risanamento e stabilisce criteri, contenuti e procedure per la loro elaborazione. I piani di risanamento acustico sono adottati dai Comuni entro due anni dalla zonizzazione e devono contenere l'elenco delle sorgenti sonore presenti e dei soggetti responsabili delle emissioni, l'entità del rumore da esse prodotto, il confronto con i limiti previsti per la zona in base alla classificazione acustica del territorio, l'indicazione delle priorità di intervento e dei tempi previsti, nonché una stima degli oneri finanziari necessari e dei benefici ottenibili a seguito della realizzazione dell'intervento.

In detti piani comunali sono recepiti i piani di risanamento a carico delle infrastrutture dei trasporti nonché quelli di competenza delle aziende private. I piani comunali adottati sono a disposizione, per osservazioni, per complessivi 60 giorni; nei successivi 30 giorni questi vengono trasmessi dai comuni alla Provincia che li valuta e definisce l'ordine di priorità degli interventi per l'ambito provinciale trasmettendo tali considerazioni alla Regione. La Regione, sulla base di quanto pervenuto, elabora un piano regionale triennale per la bonifica acustica in funzione delle disponibilità finanziarie. I Comuni adeguano i propri piani comunali di risanamento acustico al piano regionale.

Il Comune di Sangemini ha chiesto la collaborazione di ARPA per l'effettuazione di rilevamenti strumentali dei livelli di rumore presenti, finalizzati alla redazione del piano di zonizzazione acustica. Allo stato attuale, è stata conclusa l'indagine fonometrica in campo, che prevedeva l'esecuzione di nove monitoraggi settimanali in continuo, specifici ai fini della caratterizzazione delle principali infrastrutture stradali, nove monitoraggi in continuo di 24 ore, per caratterizzare i punti più significativi dei centri abitati e delle zone industriali e ricreative, e cinque misure ambientali della durata di trenta minuti, finalizzate ad ottenere un quadro conoscitivo sufficientemente rappresentativo della situazione acustica attuale presso ricettori sensibili, aree di verde pubblico e di particolare interesse naturalistico. I punti di monitoraggio sono stati tutti georeferenziati.

Nei paragrafi seguenti sono riportati i risultati dei monitoraggi effettuati.

### **1. Strumentazione utilizzata**

Le misure sono state eseguite secondo quanto previsto dalle seguenti legislazioni:

L.Q. n. 447 del 26/10/1995: *sull'inquinamento acustico*;

D.P.C.M. 1/3/1991: *limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno*;

D.P.C.M. 14/11/1997: *determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*;

D.M. 16/03/1998: *tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico*.

Le misure fonometriche sono state eseguite secondo le specifiche del DM 16 marzo 1998, con strumentazione munita di certificazione SIT in corso di validità.

La strumentazione impiegata risponde alle caratteristiche di cui all'art. 2 del D.M. 16/3/1998 (classe 1 delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994).

Per l'esecuzione dei monitoraggi acustici effettuati in continuo per 24 ore e di durata settimanale (punti 1, 1 bis, 2, 2 bis, 2 ter, 3, ..., 15), è stato utilizzato un Fonometro 01dB mod. Solo; lo strumento è stato posto all'interno di un box a tenuta stagna specifico per le misure in esterno, dotato di batterie di alimentazione ricaricabili di durata pari a sette giorni circa. Il microfono utilizzato in questa situazione è del tipo per esterni mod. GRAS 41 L. All'inizio ed al termine di ogni misura l'intera catena fonometrica è stata calibrata con calibratore 01dB-Stell mod. Cal 21.

Per la verifica dei valori limite di immissione come definiti all'art.2, comma 3, lettera a), della legge 26 ottobre 1995, n. 447, riferiti al rumore immesso nell'ambiente esterno dall'insieme di tutte le sorgenti, sono stati effettuati opportuni rilievi fonometrici dei livelli continui equivalenti di pressione sonora ponderata A -  $L_{Aeq,T}$  espresso in dB (A) – sia nel periodo di riferimento diurno che nel periodo di riferimento notturno: la misura dei livelli continui equivalenti di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento è stata eseguita per integrazione continua, ovvero misurando il rumore ambientale durante l'intero periodo di riferimento.

Il microfono per incidenza casuale utilizzato è stato collocato a circa 4 metri da terra.

Per l'esecuzione dei rilievi fonometrici della durata di 30 minuti (punti 16, 17, ..., 20) nella fascia oraria caratteristica del periodo diurno (06 – 22) è stato utilizzato un fonometro Brüel & Kjær tipo 2250 collegato ad un microfono Brüel & Kjær tipo 4189. All'inizio ed al termine della misura l'intera catena fonometrica è stata calibrata con un calibratore acustico di precisione Brüel & Kjær tipo 4231.

Il rilevamento è stato eseguito posizionando il microfono del fonometro ad una altezza di circa 1,5 metri da terra.

Nelle rilevazioni fonometriche in continuo per 24 ore e nelle misure ambientali di trenta minuti, i dati sono stati acquisiti con un intervallo di campionamento minore o uguale ad un secondo: ciò ha consentito di verificare, oltre alla presenza o assenza di componenti tonali o in bassa frequenza, anche se erano presenti eventuali componenti impulsive. Nei monitoraggi settimanali, invece, i dati sono stati acquisiti con un intervallo di campionamento pari a 10 secondi dal momento che per le infrastrutture stradali non deve essere considerata la presenza delle componenti suddette.

## **2. Risultati delle indagini fonometriche**

Come previsto nell'allegato tecnico della Convenzione stipulata tra il Comune di Sangemini ed ARPA, sono stati eseguiti, ad integrazione continua per una settimana, i monitoraggi nei seguenti punti di misura:

- ✓ Punto 1 – Strada Statale 2 bis (E 45) – Località Solfonare, n. 388 (abitazione sig. Galeazzi Pietro)
- ✓ Punto 1 bis – Strada Statale 2 bis (E 45) – Via Fontana San Giovanni, n. 9 (abitazione sigg. Farinelli Franco, Farinelli Rolando, Farinelli Nannino)
- ✓ Punto 2 – Strada Statale 2 bis (E 45) – Via del Mulino Vecchio, n. 42 (abitazione sig. De Cesaris Moreno)
- ✓ Punto 2 bis – Strada Statale 2 bis (E 45) – Via Fontana San Giovanni, n. 409 (abitazione sig. Pitari Francesco)
- ✓ Punto 2 ter – Strada Statale 2 bis (E 45) – Via del Mulino Vecchio, n. 44 (abitazione sigg. Mercorelli – Marcelli)
- ✓ Punto 3 – Strada Statale 79, km 2,400 – Vocabolo Molinelle, n. 302
- ✓ Punto 4 – Strada Statale 79, km 0,400 – Via Ternana, n. 22
- ✓ Punto 5 – Strada Statale 3 ter (Tiberina) – Via Narni, n. 12
- ✓ Punto 6 – Strada Statale 3 ter (Tiberina) – Via Porta Romana, n. 53.

Sono stati inoltre effettuati, ad integrazione continua per 24 ore, i monitoraggi nei seguenti punti di misura:

- ✓ Punto 7 – Località Molinelle, n. 293
- ✓ Punto 8 – Centro abitato Collerotondo - Via Collerotondo, n. 42
- ✓ Punto 9 – Centro abitato Sangemini - Via San Giovanni, n. 5
- ✓ Punto 10 – Località Solfonare - Via Antonio Gramsci, n. 16
- ✓ Punto 11 – Zona Industriale Molinelle - Via Galileo Galilei, n. 1
- ✓ Punto 12 – in prossimità della cava "LITOIDE" - Via Sant'Angelo, n. 59
- ✓ Punto 13 – in prossimità dell'ingresso della "Sangemini Acque Minerali" - Via Tiberina, n. 1
- ✓ Punto 14 – in prossimità dell'ingresso della vetreria "AVIR" - Via Tiberina, n. 7
- ✓ Punto 15 – in prossimità del centro sportivo "Il Colle" - Via Giuseppe Garibaldi, n. 6

Infine sono state eseguite misure fonometriche della durata di trenta minuti, nella fascia oraria caratteristica del periodo diurno (06-22) nei seguenti punti di misura:

- ✓ Punto 16 – presso la Scuola Materna Statale – Via Giuseppe Garibaldi, n. 1
- ✓ Punto 17 – presso la Scuola Elementare Statale – Via Giuseppe Garibaldi, n. 116
- ✓ Punto 18 – presso la Scuola Media Statale – Piazza San Francesco, n. 4
- ✓ Punto 19 – presso il Parco della Fonte di Sangemini

✓ Punto 20 – presso il Parco “Mauro Liti”.

In tabella 2.1 si riepilogano i valori misurati del livello equivalente di rumore e del livello corretto (Lc) relativi al periodo diurno e notturno: tali valori sono stati arrotondati a 0,5 dB come previsto dall’allegato B, punto 3 del D.M. 16/03/1998.

**Tabella 2.1:** Riepilogo dei risultati dei monitoraggi acustici nei punti di misura

Punto di misura	Monitoraggio		Periodo diurno		Periodo notturno	
	Inizio	Fine	Leq(A) dB(A)	Lc dB(A)	Leq(A) dB(A)	Lc dB(A)
1	05.06.06	12.06.06	72,5	72,5	68,0	68,0
1 bis	28.11.06	05.12.06	60,5	60,5	56,5	56,5
2	08.05.06	15.05.06	64,0	64,0	59,5	59,5
2 bis	25.05.06	01.06.06	60,5	60,5	57,5	57,5
2 ter	19.06.06	26.06.06	60,0	60,0	56,5	56,5
3	24.08.06	31.08.06	66,5	66,5	60,5	60,5
4	01.09.06	08.09.06	66,0	66,0	61,0	61,0
5	16.08.06	23.08.06	62,0	62,0	56,5	56,5
6	28.06.06	05.07.06	64,5	64,5	59,5	59,5
7	15.06.06	16.06.06	50,0	50,0	49,0	49,0
8	19.07.06	20.07.06	52,5	52,5	48,5	48,5
9	11.09.06	12.09.06	54,5	54,5	53,0	53,0
10	13.06.06	14.06.06	60,5	60,5	60,0	60,0
11	14.06.06	15.06.06	62,0	62,0	56,5	56,5
12	18.07.06	19.07.06	54,5	54,5	44,0	44,0
13	20.07.06	21.07.06	68,0	68,0	65,5	65,5
14	17.07.06	18.07.06	59,5	59,5	45,0	45,0
15	27.06.06	28.06.06	53,0	53,0	48,0	48,0
16	08.06.06	08.06.06	49,0	49,0	-	-
17	08.06.06	08.06.06	50,0	50,0	-	-
18	08.06.06	08.06.06	50,0	50,0	-	-
19	19.07.06	19.07.06	47,5	47,5	-	-
20	19.07.06	19.07.06	47,5	47,5	-	-

In tutti i punti di misura è stata riscontrata l’assenza di componenti tonali o in bassa frequenza, mentre in corrispondenza ad alcune postazioni di rilevamento è stata verificata la presenza di componenti impulsive, tuttavia, non sono stati apportati fattori correttivi per la presenza di dette componenti, dal momento che tali posizioni di misura ricadono all’interno di fasce di pertinenza di infrastrutture di trasporto alle quali non si applicano le suddette correzioni.

I risultati delle misure sono riportati in dettaglio nelle apposite schede di rilevamento acustico (una per ogni punto di misura).

### 3. Confronto dei valori rilevati con i limiti previsti nel D.P.C.M. 14.11.1997

Di seguito sono riportate le tabelle A, B, C e D, allegato al D.P.C.M. 14.11.1997: in tabella A sono descritte le classi di destinazioni d'uso del territorio; nelle tabelle B, C e D sono riportati, rispettivamente, i valori limite di emissione, i valori limite assoluti di immissione e i valori di qualità per le sei classi di destinazione d'uso del territorio comunale.

**Tabella A: classificazione del territorio comunale (art. 1)**

<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.
<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.
<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 commerciali, uffici con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.
<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; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.
<b>CLASSE V - aree prevalentemente industriali:</b> rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.
<b>CLASSE VI - aree esclusivamente industriali:</b> rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.

Il valore limite di emissione rappresenta il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa; il valore limite di immissione è, invece, il valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti esterne nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori. Il decreto sopra riportato introduce inoltre valori di qualità (ovvero i valori da conseguire nel breve, nel medio e nel lungo periodo con le tecnologie e le metodiche di risanamento disponibili, per realizzare gli obiettivi di tutela previsti) e valori di attenzione (il valore di rumore che segnala la presenza di un potenziale rischio per la salute umana o per l'ambiente); i valori di attenzione, espressi come livelli continui equivalenti ponderati "A", riferiti al tempo a lungo termine ( $T_L$ ) sono:

- se riferiti ad un'ora, i valori della tabella C aumentati di 10 dB per il periodo diurno e di 5 dB per il periodo notturno,
- se relativi ai tempi di riferimento, i valori di cui alla tabella C. Il tempo a lungo termine ( $T_L$ ) rappresenta il tempo all'interno del quale si vuole avere la caratterizzazione del territorio dal punto di

vista della rumorosità ambientale. La lunghezza di questo intervallo di tempo è correlata alle variazioni dei fattori che influenzano tale rumorosità nel lungo termine. Il valore  $T_L$ , multiplo intero del periodo di riferimento, è un periodo di tempo prestabilito riguardante i periodi che consentono la valutazione di realtà specifiche locali.

**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)	notturno (22.00-06.00)
I aree particolarmente protette	45	35
II aree prevalentemente residenziali	50	40
III aree di tipo misto	55	45
IV aree di intensa attività umana	60	50
V aree prevalentemente industriali	65	55
VI aree esclusivamente industriali	65	65

**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)	notturno (22.00-06.00)
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

**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)	notturno (22.00-06.00)
I aree particolarmente protette	47	37
II aree prevalentemente residenziali	52	42
III aree di tipo misto	57	47
IV aree di intensa attività umana	62	52
V aree prevalentemente industriali	67	57
VI aree esclusivamente industriali	70	70

In tabella 3.1 è mostrato un confronto dei valori rilevati, sia nel periodo diurno che nel periodo notturno, con i valori limite assoluti di immissione delle sei classi di destinazione d'uso del territorio di cui al D.P.C.M. 14.11.1997.

**Tabella 3.1:** Confronto dei valori rilevati con i limiti assoluti di immissione previsti nel D.P.C.M. 14.11.1997

Punto di misura	Periodo diurno						Periodo notturno					
	Classi						Classi					
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	≤
1 bis	>	>	>	≤	≤	≤	>	>	>	>	≤	≤
2	>	>	>	≤	≤	≤	>	>	>	>	≤	≤
2 bis	>	>	>	≤	≤	≤	>	>	>	>	≤	≤
2 ter	>	>	≤	≤	≤	≤	>	>	>	>	≤	≤
3	>	>	>	>	≤	≤	>	>	>	>	>	≤
4	>	>	>	>	≤	≤	>	>	>	>	>	≤
5	>	>	>	≤	≤	≤	>	>	>	>	≤	≤
6	>	>	>	≤	≤	≤	>	>	>	>	≤	≤
7	≤	≤	≤	≤	≤	≤	>	>	≤	≤	≤	≤
8	>	≤	≤	≤	≤	≤	>	>	≤	≤	≤	≤
9	>	≤	≤	≤	≤	≤	>	>	>	≤	≤	≤
10	>	>	>	≤	≤	≤	>	>	>	>	≤	≤
11	>	>	>	≤	≤	≤	>	>	>	>	≤	≤
12	>	≤	≤	≤	≤	≤	>	≤	≤	≤	≤	≤
13	>	>	>	>	≤	≤	>	>	>	>	>	≤
14	>	>	≤	≤	≤	≤	>	≤	≤	≤	≤	≤
15	>	≤	≤	≤	≤	≤	>	>	≤	≤	≤	≤
16	≤	≤	≤	≤	≤	≤	-	-	-	-	-	-
17	≤	≤	≤	≤	≤	≤	-	-	-	-	-	-
18	≤	≤	≤	≤	≤	≤	-	-	-	-	-	-
19	≤	≤	≤	≤	≤	≤	-	-	-	-	-	-
20	≤	≤	≤	≤	≤	≤	-	-	-	-	-	-

> superiore al limite  
 ≤ inferiore o uguale al limite  
 - valore non rilevato

### Conclusioni

Alla luce dei monitoraggi effettuati, relativamente a ciascun punto di misura, si osserva quanto segue:

- ✓ **Punto 1 (SS 2 bis – E 45 – Località Solfonare, 388)** – il punto di monitoraggio si trova, in prossimità di un'abitazione privata, in fascia di pertinenza A (100 m) della SS 2 bis (E 45): tale infrastruttura, ai sensi del codice della strada, è classificata come B ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 70 dB(A) nel periodo diurno e 60 dB(A) nel periodo notturno: **i valori rilevati risultano superiori a tali limiti.** Tenendo conto della concentrazione di

abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe IV; i valori riscontrati, derivanti dall'infrastruttura oggetto di indagine, risultano superiori ai limiti previsti per la classe suddetta sia nel periodo diurno che nel periodo notturno.

- ✓ **Punto 1 bis (SS 2 bis – E 45 – Via Fontana San Giovanni, 9)** – il punto di monitoraggio si trova, in prossimità di un'abitazione privata, in fascia di pertinenza A (100 m) della SS 2 bis (E 45): tale infrastruttura, ai sensi del codice della strada, è classificata come B ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 70 dB(A) nel periodo diurno e 60 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano inferiori a tali limiti. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe IV; i valori riscontrati, derivanti dall'infrastruttura oggetto di indagine, risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo diurno, mentre nel periodo notturno sono superiori.
- ✓ **Punto 2 (SS 2 bis – E 45 – Via del Mulino Vecchio, 42)** ) – il punto di monitoraggio si trova, in prossimità di un'abitazione privata, in fascia di pertinenza A (100 m) della SS 2 bis (E 45) e della SS 3 ter (Tiberina): la SS 2 bis, ai sensi del codice della strada, è classificata come B, mentre la SS 3 ter è classificata come C, sottotipo Cb ai fini acustici; per entrambe le infrastrutture, i limiti di immissione di rumore in fascia di pertinenza A, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 70 dB(A) nel periodo diurno e 60 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano notevolmente inferiori a tali limiti nel periodo diurno e molto prossimi al limite nel periodo notturno. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe IV; i valori riscontrati, derivanti dall'infrastruttura oggetto di indagine (SS 2 bis), risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo diurno, mentre nel periodo notturno sono superiori.
- ✓ **Punto 2 bis (SS 2 bis – E 45 – Via Fontana San Giovanni, 409)** – il punto di monitoraggio si trova, in prossimità di un'abitazione privata, in fascia di pertinenza A (100 m) della SS 2 bis (E 45): tale infrastruttura, ai sensi del codice della strada, è classificata come B ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 70 dB(A) nel periodo diurno e 60 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano inferiori a tali limiti. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe IV; i valori riscontrati, derivanti dall'infrastruttura oggetto di indagine, risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo diurno, mentre nel periodo notturno sono superiori.

- ✓ **Punto 2 ter (SS 2 bis – E 45 – Via del Mulino Vecchio, 44)** – il punto di monitoraggio si trova, in prossimità di un'abitazione privata, in fascia di pertinenza A (100 m) della SS 2 bis (E 45) e della SS 3 ter (Tiberina): la SS 2 bis, ai sensi del codice della strada, è classificata come B, mentre la SS 3 ter è classificata come C, sottotipo Cb ai fini acustici; per entrambe le infrastrutture, i limiti di immissione di rumore in fascia di pertinenza A, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 70 dB(A) nel periodo diurno e 60 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano inferiori a tali limiti. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe IV; i valori riscontrati, derivanti dall'infrastruttura oggetto di indagine (SS 2 bis), risultano superiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo notturno, mentre nel periodo diurno sono compatibili anche con i limiti previsti per la classe III.
- ✓ **Punto 3 (SS 79, km 2,400 – Vocabolo Molinelle, 302)** – il punto di monitoraggio si trova, a bordo strada, lungo la SS 79 in fascia di pertinenza A (100 m); tale infrastruttura, ai sensi del codice della strada, è classificata come C, sottotipo Cb ai fini acustici, ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 70 dB(A) nel periodo diurno e 60 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano inferiori a tali limiti nel periodo diurno, mentre nel periodo notturno sono di poco superiori. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe IV; i valori riscontrati, derivanti dall'infrastruttura oggetto di indagine, risultano superiori ai limiti previsti per la classe suddetta sia nel periodo diurno che nel periodo notturno.
- ✓ **Punto 4 (SS 79, km 0,400 – Via Ternana, 22)** – il punto di monitoraggio si trova, a bordo strada, lungo la SS 79 in fascia di pertinenza A (100 m); tale infrastruttura, ai sensi del codice della strada, è classificata come C, sottotipo Cb ai fini acustici, ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 70 dB(A) nel periodo diurno e 60 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano inferiori a tali limiti nel periodo diurno, mentre nel periodo notturno sono di poco superiori. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe IV; i valori riscontrati, derivanti dall'infrastruttura oggetto di indagine, risultano superiori ai limiti previsti per la classe suddetta sia nel periodo diurno che nel periodo notturno.
- ✓ **Punto 5 (SS 3 ter – Via Narni, 12)** – il punto di monitoraggio si trova, a bordo strada, lungo la SS 3 ter in fascia di pertinenza A (100 m); tale infrastruttura, ai sensi del codice della strada, è classificata come C, sottotipo Cb ai fini acustici, ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 70 dB(A) nel periodo diurno e 60 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano inferiori a tali limiti. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di

attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe IV; i valori riscontrati, derivanti dall'infrastruttura oggetto di indagine, risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo diurno, mentre nel periodo notturno sono superiori.

- ✓ **Punto 6 (SS 3 ter – Via Porta Romana, 53)** – il punto di monitoraggio si trova, a bordo strada, lungo la SS 3 ter in fascia di pertinenza A (100 m); tale infrastruttura, ai sensi del codice della strada, è classificata come C, sottotipo Cb ai fini acustici, ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 70 dB(A) nel periodo diurno e 60 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano inferiori a tali limiti. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe IV; i valori riscontrati, derivanti dall'infrastruttura oggetto di indagine, risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo diurno, mentre nel periodo notturno sono superiori.
- ✓ **Punto 7 (Località Molinelle, 293)** – il punto di monitoraggio si trova in prossimità dell'abitato di Molinelle, lungo una strada di distribuzione locale. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe III; i valori riscontrati risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo notturno, mentre nel periodo diurno sono compatibili anche con i limiti previsti per la classe I.
- ✓ **Punto 8 (Via Colletotondo, 42)** – il punto di monitoraggio si trova in prossimità del centro abitato di Colletotondo e ricade in fascia di pertinenza B (50 m dal limite della fascia A) della SS 79; tale infrastruttura, ai sensi del codice della strada, è classificata come C, sottotipo Cb ai fini acustici, ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 65 dB(A) nel periodo diurno e 55 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano notevolmente inferiori a tali limiti. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe III; i valori riscontrati risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo notturno, mentre nel periodo diurno sono compatibili anche con i limiti previsti per la classe II.
- ✓ **Punto 9 (Via San Giovanni, 5)** – il punto di monitoraggio si trova nel centro storico di San Gemini e ricade in fascia di pertinenza B (50 m dal limite della fascia A) della SS 3 ter; tale infrastruttura, ai sensi del codice della strada, è classificata come C, sottotipo Cb ai fini acustici, ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 65 dB(A) nel periodo diurno e 55 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano inferiori a tali limiti. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe IV; i valori riscontrati risultano inferiori ai limiti previsti per la classe

suddetta nel periodo notturno, mentre nel periodo diurno sono compatibili anche con i limiti previsti per la classe II.

- ✓ **Punto 10 (Via Antonio Gramsci, 16)** – il punto di monitoraggio si trova in prossimità del centro abitato di Solfonare, lungo una strada di distribuzione locale, e ricade in fascia di pertinenza B (150 m dal limite della fascia A) della SS 2 bis (E 45); tale infrastruttura, ai sensi del codice della strada, è classificata come B ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 65 dB(A) nel periodo diurno e 55 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano inferiori a tali limiti nel periodo diurno, mentre nel periodo notturno sono superiori. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe IV; i valori riscontrati risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo diurno, mentre nel periodo notturno sono superiori.
- ✓ **Punto 11 (Via Galileo Galilei, 1)** – il punto di monitoraggio si trova in prossimità della zona industriale di Molinelle e ricade in fascia di pertinenza A (100 m) della SS 79, oltre che in fascia di pertinenza B (150 m dal limite della fascia A) della SS 2 bis (E 45); la SS 79, ai sensi del codice della strada, è classificata come C, sottotipo Cb ai fini acustici, ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 70 dB(A) nel periodo diurno e 60 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano notevolmente inferiori a tali limiti. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe VI; benché i valori riscontrati siano inferiori ai limiti previsti per la classe IV nel periodo diurno e per la classe V nel periodo notturno.
- ✓ **Punto 12 (Via Sant'Angelo, 59)** – il punto di monitoraggio si trova in prossimità della cava "LITOIDE". Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe V; benché i valori riscontrati siano inferiori ai limiti previsti per la classe II sia nel periodo diurno che nel periodo notturno.
- ✓ **Punto 13 (Via Tiberina, 1)** – il punto di monitoraggio si trova in prossimità dell'ingresso della "Sangemini Acque Minerali" e ricade in fascia di pertinenza A (100 m) della SS 3 ter (Tiberina); tale infrastruttura, ai sensi del codice della strada, è classificata come C, sottotipo Cb ai fini acustici, ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 70 dB(A) nel periodo diurno e 60 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano inferiori a tali limiti nel periodo diurno, mentre nel periodo notturno sono superiori. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe VI; i valori riscontrati risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta

nel periodo notturno, mentre nel periodo diurno sono compatibili anche con i limiti previsti per la classe V.

- ✓ **Punto 14 (Via Tiberina, 7)** – il punto di monitoraggio si trova in prossimità dell'ingresso della vetreria "AVIR" e ricade in fascia di pertinenza A (100 m) della SS 3 ter, oltre che in fascia di pertinenza B (150 m dal limite della fascia A) della SS 2 bis (E 45); la SS 3 ter, ai sensi del codice della strada, è classificata come C, sottotipo Cb ai fini acustici, ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 70 dB(A) nel periodo diurno e 60 dB(A) nel periodo notturno: i valori rilevati risultano notevolmente inferiori a tali limiti. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe VI; benché i valori riscontrati siano inferiori ai limiti previsti per la classe III nel periodo diurno e per la classe II nel periodo notturno.
- ✓ **Punto 15 (Via Giuseppe Garibaldi, 6)** – il punto di monitoraggio si trova in prossimità del centro sportivo "Il Colle", lungo una strada di distribuzione locale. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe III; i valori riscontrati risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo notturno mentre nel periodo diurno sono compatibili anche con i limiti previsti dalla classe II.
- ✓ **Punto 16 (Via Giuseppe Garibaldi, 1)** – il punto di monitoraggio si trova nel piazzale antistante l'edificio in cui è ubicata la Scuola Materna Statale. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe I; i valori riscontrati risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo diurno mentre non sono stati rilevati nel periodo notturno: il valore del limite assoluto di immissione, rilevato nel periodo diurno in orario scolastico, risultando inferiore a 50 dB(A), risulta conforme a quanto disposto dalla normativa vigente relativamente al ricettore sensibile oggetto di indagine.
- ✓ **Punto 17 (Via Giuseppe Garibaldi, 116)** – il punto di monitoraggio si trova nel piazzale antistante l'edificio in cui è ubicata la Scuola Elementare Statale. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe I; i valori riscontrati risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo diurno mentre non sono stati rilevati nel periodo notturno: il valore del limite assoluto di immissione, rilevato nel periodo diurno in orario scolastico, risultando inferiore a 50 dB(A), risulta conforme a quanto disposto dalla normativa vigente relativamente al ricettore sensibile oggetto di indagine.

- ✓ **Punto 18 (Piazza San Francesco, 4)** – il punto di monitoraggio si trova nella piazza antistante l'edificio in cui è ubicata la Scuola Media Statale e ricade in fascia di pertinenza A (100 m) della SS 3 ter (Tiberina); tale infrastruttura, ai sensi del codice della strada, è classificata come C, sottotipo Cb ai fini acustici, ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 50 dB(A) nel periodo diurno, essendo in presenza di un ricettore sensibile (scuola), e 60 dB(A) nel periodo notturno: i valori misurati nel periodo diurno risultano inferiori a tali limiti. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe III; i valori riscontrati risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo diurno mentre non sono stati rilevati nel periodo notturno: il valore del limite assoluto di immissione, rilevato nel periodo diurno in orario scolastico, risultando inferiore a 50 dB(A), risulta conforme a quanto disposto dalla normativa vigente relativamente al ricettore sensibile oggetto di indagine.
- ✓ **Punto 19 (Parco della Fonte di San Gemini)** – il punto di monitoraggio si trova presso il Parco della Fonte di San Gemini. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe I; i valori riscontrati risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta nel periodo diurno mentre non sono stati rilevati nel periodo notturno.
- ✓ **Punto 20 (Parco "Mauro Liti")** – il punto di monitoraggio si trova presso il Parco "Mauro Liti" e ricade in fascia di pertinenza B (150 m dal limite della fascia A) della SS 2 bis (E 45); tale infrastruttura, ai sensi del codice della strada, è classificata come B ed i limiti di immissione di rumore, fissati nel DPR 30/03/2004 n. 142, sono pari a 65 dB(A) nel periodo diurno e 55 dB(A) nel periodo notturno: i valori misurati nel periodo diurno risultano notevolmente inferiori a tali limiti. Tenendo conto della concentrazione di abitanti, della presenza di attività produttive e commerciali e delle infrastrutture, la zona indagata potrebbe essere inserita in classe II; i valori riscontrati nel periodo diurno, non solo risultano inferiori ai limiti previsti per la classe suddetta, ma sono compatibili anche con i limiti previsti per la classe I, mentre nel periodo notturno non sono stati rilevati.

La mappatura acustica delle aree critiche tramite l'utilizzo di tecniche modellistiche, prevista in fase di redazione del Piano di Risanamento Acustico, consentirà di caratterizzare, con maggiore accuratezza, il territorio comunale dal punto di vista acustico e di valutare l'esposizione al rumore della popolazione; consentirà inoltre il confronto con i limiti previsti per le diverse zone in base alla classificazione acustica del territorio e fornirà indicazioni relativamente alle priorità di intervento laddove vengano riscontrati dei superamenti.