

Comune di Malnate

DIREZIONE SVILUPPO DEL TERRITORIO E TUTELA DELL'AMBIENTE

OGGETTO: Piano di azione sul contenimento del rumore delle infrastrutture stradali comunali ai sensi del D. Lgs. n.194 del 19 Agosto 2005. ANNO 2024



Documento a cura di:



TerrAria s.r.l. Via M. Gioia 132 - 20125 Milano, Email: info@terraria.com

Bruno Gagliardi (*Tecnico acustico competente*), Marco Bienati, Giuseppe Maffeis, Fabrizio Ferrari, Alessia Goffi, Federico Rovelli

Gruppo tecnico Comune Arch. Daniela Galli, Arch. Angelo Cibin

Marzo 2024

			INDICE
	PREME	SSA	4
	QUADR	RO CONOSCITIVO	4
	2.1	Generalità e sorgenti considerate	4
	2.2	Autorità competente	6
	2.3	Contesto normativo	6
	2.4	Valori limite in vigore	6
	2.5	Sintesi dei risultati della mappatura acustica	10
	2.6	Stima numero di persone esposte al rumore	10
	2.7	Effetti nocivi del rumore ambientale sulla salute	11
	2.7		
	2.7 2.7		
	2.8	Resoconto delle consultazioni pubbliche	
	MISURI	E DI MITIGAZIONE DEL RUMORE	12
	3.1	Gli interventi previsti	12
	3.2	Informazioni di carattere finanziario	12
	IL PIAN	O DI AZIONE	13
	4.1	Valutazione dei risultati del Piano di Azione	13
	4.2	Valutazione riduzione numero delle persone esposte	13
	CONCL	USIONI	14
	GATI:		
		IVELLI DI RUMORE ANTE OPERAM (6-22)	
	PE DEI LI	IVELLI DI RUMORE POST OPERAM (6-22)	
)	PE DEI LI	IVELLI DI RUMORE ANTE OPERAM (22-6)	
	PE DEI LI	IVELLI DI RUMORE POST OPERAM (22-6)	
)	PE DEI S	UPERAMENTI DIURNI IN FACCIATA L(6-22) – SEZIONE A	A
כ	PE DEI S	UPERAMENTI NOTTURNI IN FACCIATA L(22-6) – SEZIOI	VE A
כ	PE DEI S	UPERAMENTI DIURNI IN FACCIATA L(6-22) – SEZIONE E	3
)	PE DEI S	UPERAMENTI NOTTURNI IN FACCIATA L(22-6) – SEZIOI	NE B
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

MAPPE DEI SUPERAMENTI DIURNI IN FACCIATA L(6-22) – SEZIONE C MAPPE DEI SUPERAMENTI NOTTURNI IN FACCIATA L(22-6) – SEZIONE C

1. PREMESSA

Il presente documento dà conto del percorso metodologico e degli esiti delle attività di elaborazione degli intenti programmatici e di indirizzo in termini di pianificazione della riduzione o contenimento dell'impatto acustico prodotto dalle infrastrutture stradali comunali sulle quali insiste un traffico veicolare superiore a 3 milioni di veicoli/anno.

Il presente Piano di Azione costituisce il passaggio programmatico che discende dal quadro conoscitivo elaborato nel corso dell'anno 2023 e consistito nell'attività di mappatura acustica delle infrastrutture stradali comunali ai sensi del D.lgs. n.194 del 19 Agosto 2005, caratterizzata da un'analisi dello stato pressorio sulla popolazione del rumore prodotto dalle infrastrutture stradali condotta con un approccio di tipo modellistico sulla base delle informazioni sul traffico circolante e sulle caratteristiche strutturali degli assi viari interessati.

Il presente Piano, dopo la presentazione al pubblico per eventuali osservazioni, il recepimento delle stesse e la conseguente approvazione, sarà trasmesso al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.

2. QUADRO CONOSCITIVO

2.1 Generalità e sorgenti considerate

Le strade oggetto del presente Piano di Azione corrispondono a quelle sulle quali è stata condotta l'attività di mappatura acustica in ragione del D.Lgs.194/2005. L'Autorità competente delle suddette infrastrutture è il Comune di Malnate.

Nello specifico, le strade sottoposte a mappatura acustica consistono nelle infrastrutture stradali comunali sulle quali insiste un traffico veicolare superiore a 3 milioni di veicoli/anno.

Le infrastrutture considerate sono elencate nella tabella successiva e localizzate in Figura 2-1.

Tabella 2-1: Elenco delle infrastrutture stradali del Comune di Malnate con un traffico veicolare superiore a 3 milioni di veicoli/anno.

Identificativo	Strada	Lunghezza (m)	Traffico (veicoli/anno)	Tipo
RD_IT_0160_001	SS342 Briantea	4'266	6'591'931	Cb



Figura 2-1: Rappresentazione grafica della strada analizzata nella mappatura acustica e quindi nel presente Piano di Azione (in rosso la strada con traffico annuo maggiore di 3 milioni di veicoli anno).

L'ambito territoriale coinvolto dalle analisi è costituito da un buffer stradale di 600 metri, ovvero una sezione dell'asse stradale di larghezza 300 metri per lato. Tale valore è stato stabilito grazie ad alcune elaborazioni preliminari realizzate con il modello di simulazione SoundPlan effettuate in campo libero; oltre tale buffer non è ritenuta significativa la pressione sonora causata dalle strade analizzate.

Attraverso i dati a disposizione presso gli Uffici comunali e quelli desunti dalle mappature di zonizzazione acustica di livello comunale, sono stati localizzati all'interno dell'area di indagine i recettori sensibili quali scuole (Tabella 2-2).

Tabella 2-2 Recettori sensibili considerati nel Piano d'Azione.

Strada	Tipologia	Nome recettore sensibile
Via della Conciliazione, 126	Istruzione	Scuola Primaria - T. Galbani
Via Lorenzo Gandolfo, 13	Istruzione	Scuola primaria - C. Battisti
Via Maria Bellonci, 1	Istruzione	Scuola materna di San salvatore
Via della Conciliazione, 33	Istruzione	Scuola materna - Umberto I
Via Spolverina, 11	Istruzione	Scuola dell'infanzia - L. Rajchman
Via Giovanni Acerbi, 45	Istruzione	Istituto Comprensivo Iqbal Masih
Via Guerrieri Gonzaga, 8	Istruzione	Asilo nido moo-lab
Via Guerrieri Gonzaga, 4	Sanità	ASST dei Sette Laghi

2.2 Autorità competente

L'autorità competente per le infrastrutture stradali oggetto del presente Piano d'Azione è il Comune di Malnate. Responsabile del progetto è Arch. Daniela Galli, Responsabile della direzione dello sviluppo del Territorio e tutela dell'Ambiente.

2.3 Contesto normativo

Il quadro normativo di riferimento all'interno del quale si muove questo Piano d'Azione è costituito dai seguenti atti:

- Legge Quadro n.447 del 26/10/1995 e s.m.i. "Legge quadro sull'inquinamento acustico" - che stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dal rumore, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 117 della Costituzione.
- DPCM del 14/11/1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore" (Paragrafo 2.4).
- **Decreto Ministero dell'Ambiente 16/3/1998** stabilisce le tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento da rumore, in attuazione dell'art. 3 comma 1, lettera c), della Legge 26 ottobre 1995, n.447.
- DM 29 novembre 2000, che stabilisce i criteri tecnici per la predisposizione, da parte delle società e degli Enti gestori di servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, ivi comprese le autostrade, dei piani degli interventi di contenimento ed abbattimento del rumore prodotto nell'esercizio delle infrastrutture stesse, ai sensi dell'articolo 10, comma 5, della legge 26 ottobre 1995, n. 447.
- DPR 142 2004 "Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare", stabilisce l'ampiezza delle fasce di pertinenza acustica per le strade di tutte categorie, fissando ex lege anche i limiti di immissione per quelle di categoria "superiore", (da A a D), mentre per le strade urbane di quartiere e per le strade locali (Cat. E ed F) tale competenza è attribuita ai Comuni, tenuti a provvedere "nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al DPCM in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane".
- D.lgs 194/2005 e s.m.i. prevede che, in attuazione della direttiva comunitaria 2002/49/CE relativa alla determinazione e gestione del rumore ambientale, i gestori di infrastrutture di trasporto predispongano:
 - L'elaborazione della mappatura acustica degli "assi di trasporto principali";
 - L'elaborazione di piani di azione, volti ad evitare e ridurre il rumore ambientale prodotto dall'esercizio della infrastruttura.

2.4 Valori limite in vigore

Il DPCM del 14/11/1997 fissa i valori limite di emissione, immissione e di qualità per le differenti zone definite nei piani di classificazione acustica comunale. Si riportano di seguito le tabelle con i valori di riferimento:

Si riportano di seguito le tabelle con i valori di riferimento:

Tabella 2-3: Tabella B del DPCM del 14/11/1997 che indica i valori limite di emissione - Leq in dB(A) (valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa).

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento			
	Diurno (06 - 22)	Notturno (22 - 06)		
I aree particolarmente protette	45	35		
Il 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 2-4: Tabella C del DPCM del 14/11/1997 che indica i valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A) (valore massimo di rumore immesso nell'ambiente esterno dall'insieme di tutte le sorgenti).

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento			
	Diurno (06 - 22)	Notturno (22 - 06)		
I aree particolarmente protette	50	40		
Il 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 2-5: Tabella D del DPCM del 14/11/1997 che indica i valori di qualità - Leq in dB(A) (valori di rumore 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 dalla Legge Quadro).

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento			
	Diurno (06 - 22)	Notturno (22 - 06)		
I aree particolarmente protette	47	37		
Il 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		

Di seguito si riporta una sintetica descrizione delle diverse classi.

Classe I: Area particolarmente protetta

Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete è un elemento di base per la loro fruizione (aree ospedalieri, scolastiche, parchi pubblici, ecc.)

Classe II: Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale con bassa densità di popolazione e limitata presenza di attività commerciali.

Classe III: Aree di tipo misto

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o con strade di attraversamento, con media densità di popolazione, presenza di attività commerciali, limitata presenza di attività artigianali, con assenza di attività industriali.

Classe IV: Aree di intensa attività umana

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, elevata presenza di attività commerciali ed uffici, presenza di attività artigianali, con limitata presenza di piccole attività industriali.

Classe V: Aree prevalentemente industriali

Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali 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.

Dal punto di vista delle infrastrutture, nella Tabella 2-6 sono riportati i limiti, in termini di Leq diurno e notturno previsti dal D.P.R. 142/04 per le strade esistenti in funzione della tipologia di strada.

Tabella 2-6: Limiti relativi alle fasce di pertinenza stradale per le infrastrutture esistenti D.P.R. 142/04.

TIPO DI STRADA	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI	Ampiezza fascia di		lali, case di cura riposo	Altri ricettori	
(secondo codice della strada)	(Secondo norme CNR 1980 e	pertinenza acustica) (m)	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Suauaj	direttive PUT)	, , ,	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		100			70	60
A - autostrada		(fascia A)	- 50	40 -		60
A - autostraua		150	50	40 -	65	55
		(fascia B)			03	33
		100	_		70	60
B - extraurbana		(fascia A)	- 50	40 -	70	
principale		150		40	65	55
		(fascia B)				33
	Са	100			70	60
	(strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980)	(fascia A)	- 50	40 –	10	00
		150			85	F.F.
C - extraurbana		(fascia B)			00	55
secondaria	Cb	100	- 50		70	60
	(tutte le altre strade extraurbane secondarie)	(fascia A)		40 -	70	60
		50		40 -	25	
		(fascia B)			65	55
	Da					
D - urbana di	(strade a carreggiate separate e interquartiere)	100	50	40	70	80
scorrimento	Db					
	(Tutte le altre strade urbane di scorrimento)	100	50	40	65	55
E - urbana di quartiere		30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori ripo in tabella C allegata al D.P.C.M. in data 14 novembre 1997 e comunque in modo confor alla zonizzazione acustica delle aree urban- come prevista dall'art. 6, comma 1, lettera a), legge n. 447 del 1995.			n data 14 o conforme ee urbane,
F - locale		30				

Per la valutazione dei limiti acustici sono stati utilizzati i piani di zonizzazione acustici deliberati dal comune interessato dalle infrastrutture stradali considerate all'interno di questo piano.

¹Per le scuole vale il solo periodo diurno.

2.5 Sintesi dei risultati della mappatura acustica

Nella tabella sottostante sono riportati in maniera sintetica i risultati delle simulazioni modellistiche effettuate per la mappatura acustica presentata a Marzo 2023 per il tratto stradale analizzato.

Tabella 2-7: Popolazione ed edifici esposti ai diversi livelli di rumore: SS 342 Briantea (RD_IT_0160_001).

Intervalli		Popolazione esposta	Edifici abitativi	Scuole	Ospedali	Asili	Case di riposo
-den	55 - 60	449	205	1	0	0	0
	60 - 65	383	173	1	0	0	0
	65 - 70	567	263	0	0	0	0
	70 - 75	301	141	0	0	0	0
	> 75	19	9	0	0	0	0
	50 - 55 337		154	0	0	0	0
_	55 - 60	497	227	1	0	0	0
-night	60 - 65	444	209	0	0	0	0
	65 - 70	114	51	0	0	0	0
	> 70	0	0	0	0	0	0

La rappresentazione dei diversi scenari elaborati nell'ambito della mappatura acustica per le infrastrutture stradali, ha consentito di evidenziare le situazioni di maggiore criticità in relazione all'impatto acustico da traffico autoveicolare.

Dall'analisi dei dati è significativo rilevare che, per tutte le strade oggetto di mappatura, le fasce di territorio interessate dalle più severe condizioni di esposizione della popolazione alla rumorosità sono poste nelle immediate prossimità delle infrastrutture considerate ad una distanza massima di circa 30 metri a partire dal bordo strada.

Relativamente ai bersagli sensibili, si manifestano le seguenti situazioni, in cui i livelli sonori superano i 50 dB(A) nel periodo diurno e 40 dB(A) nel periodo notturno; esse sono evidenziate in Tabella 2-: si tratta di due strutture legate all'istruzione.

Tabella 2-8: Recettori sensibili soggetti a livelli sonori superiori a 50 db(A) nel periodo diurno e/o a 40 db(A) nel periodo notturno. Per le strutture scolastiche è stato considerato solo il periodo diurno.

Indirizzo	Tipologia	Nome recettore sensibile	Classe rumore giorno dB(A)	Classe rumore notte dB(A)
Via Lorenzo Gandolfo, 13	Istruzione	Scuola primaria - C. Battisti	55-60	
Via Giovanni Acerbi, 45	Istruzione	Istituto Comprensivo Iqbal Masih	60-65	

2.6 Stima numero di persone esposte al rumore

La valutazione del clima acustico è stata condotta attraverso una simulazione modellistica con il software SoundPlan ver.9.0.

Le "simulazioni" sono state eseguite analizzando nel dettaglio i diversi tratti di strada oggetto d'indagine e calcolando ai recettori gli indicatori sotto riportati:

- Calcolo dei livelli L_{den}, L_{day}, L_{evening} e L_{night}. L'intera giornata è stata divisa secondo il seguente criterio: day 6-20, evening 20-22, night 22-6.
- Calcolo del L_{eq(A)} diurno e notturno. Il periodo diurno è definito come la fascia oraria 6-22 e il notturno la fascia oraria 22-6.

I recettori sono stati posti ad un metro dalle facciate agli edifici con le modalità previste dalla direttiva europea. In coerenza con le modalità di calcolo imposte dalle legislazioni italiana ed europea i livelli $L_{eq(A)}$ sono stati calcolati al netto del contributo dell'ultima riflessione in facciata, mentre per i livelli L_{den} , L_{day} , $L_{evening}$ e L_{night} il contributo di quest'ultima non è stato assommato.

Per la definizione dei limiti di immissione all'interno dell'area di calcolo sono state utilizzate le seguenti informazioni:

- Fasce di pertinenza acustica stradale definite dal piano di classificazione acustica del Comune di Malnate. SS342 Briantea è classificata come "Cb" (extraurbana secondaria diversa da quelle a carreggiate separate)
- Zone acustiche definite dal piano di classificazione acustica del Comune di Malnate; queste necessarie per fissare i limiti nelle porzioni di territorio esterne la fascia di pertinenza.

L'esposizione alla rumorosità dei recettori stimata mediante i descrittori L_{den} e L_{night} (calcolata nell'ambito della mappatura acustica e qui riportata nel paragrafo 2.5) è stata ricalcolata a seguito delle azioni previste. Ciò ha consentito di stimare la nuova esposizione e la conseguente modifica degli effetti nocivi sulla salute (si veda il paragrafo successivo).

È stata inoltre calcolata l'esposizione al rumore dei recettori stimata mediante i descrittori Leq_{day} e Leq_{night} sia a valle che a monte delle azioni intraprese. I valori dei livelli Leq_{day} e Leq_{night} , a differenza dei descrittori L_{den} e L_{night} , sono direttamente confrontabili con i limiti imposti dalla legislazione nazionale. Si è dunque potuto stimare, per ciascuna infrastruttura viaria, la popolazione soggetta ad un rumore superiore rispetto ai livelli normativi, sia prima che dopo gli interventi previsti nel presente piano. Sono sati dunque valutati i miglioramenti espressi come numero di esposti ai superamenti.

2.7 Effetti nocivi del rumore ambientale sulla salute

Per la valutazione degli effetti nocivi causati dall'esposizione al rumore ambientale si è fatto riferimento a quanto riportato dalle linee guida messe a disposizione dall'Organizzazione Mondiale per la Sanità (WHO, *Environmental Noise Guidelines for the European Region*, 2018) e ripresi nell'aggiornamento del 2020 della direttiva 2002/49/CE del Parlamento e Consiglio europei relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale.

Nel nuovo Allegato III della direttiva ai fini della determinazione degli effetti nocivi sono presi in considerazione tre indicatori:

- la cardiopatia ischemica;
- il fastidio forte;
- i disturbi gravi del sonno.

2.7.1. Cardiopatia ischemica

Per la stima è stato utilizzando un tasso di incidenza delle cardiopatie ischemica pari a 0.51².

Applicando i livelli di rumore L_{den} per le infrastrutture stradali oggetto del presente Piano alla popolazione totale presente in un intorno di 300 metri dalle stesse sono stati stimati un numero possibile di casi soggetti a cardiopatia ischemica a causa del rumore da traffico veicolare pari a 1.

2.7.2. Fastidio forte

Applicando i livelli di rumore L_{den} per le infrastrutture stradali oggetto del presente piano alla popolazione totale presente in un intorno di 300 metri dalle stesse sono stati stimati un numero possibile di casi soggetti a fastidio forte a causa del rumore da traffico veicolare pari a 453.

2.7.3. Disturbi gravi del sonno

Applicando i livelli di rumore L_{night} per le infrastrutture stradali oggetto del presente Piano alla popolazione totale presente in un intorno di 300 metri dalle stesse sono stati stimati un numero possibile di casi soggetti a disturbi gravi del sonno a causa del rumore da traffico veicolare pari a 170.

2.8 Resoconto delle consultazioni pubbliche

In seguito all'approvazione in Giunta Comunale, il presente Piano di Azione verrà pubblicato sul sito del Comune di Malnate e rimarrà a disposizione del pubblico per almeno 45 giorni con la possibilità di inviare osservazioni che saranno analizzate e contro-dedotte prima dell'adozione finale, dando conto del processo nel presente paragrafo.

3. MISURE DI MITIGAZIONE DEL RUMORE

3.1 Gli interventi previsti

Di seguito si riportano gli interventi effettuati e previsti nel Comune di Malnate per ridurre il rumore da traffico veicolare sulle infrastrutture stradali oggetti del presente Piano:

- Realizzazione di una rotatoria nei pressi del municipio (RD_IT_0160_001);
- Realizzazione di una rotatoria in corrispondenza di Piazzale Repubblica (RD IT 0160 001);
- Realizzazione di una rotatoria in corrispondenza della Sala Eventi Centro Bambù (RD_IT_0160_001).

3.2 Informazioni di carattere finanziario

Di seguito è riportata l'indicazione degli uffici urbanistici sulla copertura finanziaria relativa agli interventi individuati.

² Fonte: Open Data Regione Lombardia: https://www.dati.lombardia.it/stories/s/9y9t-s62m

Tabella 3-1: Riepilogo degli interventi previsti sulle strade oggetto del Piano d'Azione.

Codice Strada	Nome strada	Intervento	Costo previsto
RD_IT_0160_001	SS342 Briantea	Realizzazione rotatoria nei pressi del municipio	€ 1'180'000
RD_IT_0160_001	SS342 Briantea	Realizzazione rotatoria di Piazzale Repubblica	€ 600'000 (*)
RD_IT_0160_001	SS342 Briantea	Realizzazione rotatoria del centro Bambù	€ 600'000 (**)

^(*) Stima indicativa del costo dell'intervento

4. IL PIANO DI AZIONE

4.1 Valutazione dei risultati del Piano di Azione

Gli interventi considerati nel presente Piano sono quelli individuati di concerto con gli uffici urbanistici del Comune di Malnate. Per la valutazione dei benefici attesi a seguito della realizzazione di tali interventi è stato utilizzato il software SoundPlan ver. 9.0. Gli interventi sono indicati nella tabella seguente.

Tabella 4-1: Riepilogo degli interventi previsti sulle strade oggetto del Piano d'Azione.

Codice Strada	Nome strada	Intervento	Simulazione
RD_IT_0160_001	SS342 Briantea	Realizzazione rotatoria nei pressi del municipio	Riduzione di 1,5 dB alla sorgente e riduzione della velocità locale di 5 km/h
RD_IT_0160_001	SS342 Briantea	Realizzazione rotatoria di Piazzale Repubblica	Riduzione di 1,5 dB alla sorgente e riduzione della velocità locale di 5 km/h
RD_IT_0160_001	SS342 Briantea	Realizzazione rotatoria del centro Bambù	Riduzione di 1,5 dB alla sorgente e riduzione della velocità locale di 5 km/h

4.2 Valutazione riduzione numero delle persone esposte

I benefici attesi sono stati considerati valutando il numero di persone esposte a livelli di rumore superiori ai limiti di legge e soggette ad un miglioramento della pressione sonora in seguito agli interventi descritti nel paragrafo 3.1, simulati come descritto al paragrafo precedente.

I risultati sono riportati di seguito per ogni infrastruttura stradale considerata.

Tabella 4-2: Differenza di popolazione esposta a diversi intervalli di superamento acustico, espressi in dB, tra lo scenario attuale e quello previsto dal Piano d'Azione.

	Intervalli di superamento							
Strade	Periodo diurno (6 - 22)			Periodo notturno (22 - 6)				
	0 - 3	3 - 6	6 - 9	> 9	0 - 3	3 - 6	6 - 9	> 9
RD_IT_0160_001	5	-17	0	0	9	-2	-7	0

^(**) Intervento realizzato da privati

Questa diminuzione globale di persone esposte a livelli di rumore superiori ai limiti di legge, avrà effetti anche nella valutazione degli effetti nocivi causati dall'esposizione al rumore ambientale, con una diminuzione del numero di persone soggette ai disturbi considerati.

In particolare il numero di persone soggette a cardiopatia ischemica rimarrà invariato, mentre quelle soggette a fastidio forte saranno 437, ovvero si avrà una diminuzione di 16 soggetti e, infine, il numero di persone soggette a disturbi gravi del sonno scenderà a 165 con una diminuzione di 5 persone.

5. CONCLUSIONI

Il Piano d'Azione mette in campo alcune soluzioni per mitigare la rumorosità emessa dalle infrastrutture stradali in corrispondenza della popolazione esposta del Comune di Malnate. Per poter verificare le stime svolte attraverso il modello di calcolo sarà attuata la seguente metodologia di valutazione dei risultati conseguenti all'attuazione dei diversi interventi. Gli interventi programmati sono unicamente di traffic calming (realizzazione rotatorie). Per gli interventi più significativi si effettuerà la valutazione della riduzione dei livelli sonori con una campagna di rilievi fonometrici, uno nel periodo antecedente la realizzazione dell'opera e uno a chiusura del cantiere con la piena operatività del tratto stradale. Tale piano di monitoraggio e di quantificazione dei livelli sonori sarà direttamente inserito nella gara d'appalto di affidamento dei lavori.

L'esecutore dovrà concertare la metodologia di rilievo, con dettagliata descrizione della posizione e della strumentazione utilizzata, con il Comune di Malnate e dovrà presentare i risultati dei rilievi alla consegna del lavoro. La valutazione non sarà vincolante rispetto ai risultati ottenuti ma sarà uno strumento di analisi da mettere a disposizione del Comune per la programmazione degli interventi futuri.