



## Provincia di Mantova

AREA LAVORI PUBBLICI E TRASPORTI

SERVIZIO PROGRAMMAZIONE OO.PP., CICLABILI E SICUREZZA  
STRADALE, TRASPORTI

**OGGETTO:** Piano di azione sul contenimento del rumore delle  
infrastrutture stradali ai sensi del D. Lgs. n.194 del 19 Agosto 2005.  
ANNO 2018

 **Sintesi non tecnica** ai sensi dell'allegato 5 comma 4 del  
D.lgs. N.194/05

Documento a cura di:



**TerrAria s.r.l.** Via M. Gioia 132 - 20125 Milano, Email: [info@terraria.com](mailto:info@terraria.com)

Giuseppe Maffei, Walter Tiano (*Tecnico acustico competente*), Fabrizio Ferrari,  
Salvatore Greco, Bruno Gagliardi (*Tecnico acustico competente*)

### Gruppo tecnico Provincia

Angelo Cortellazzi, Germano Gattinoni, Chiara Fallone, Stefano Pasquali,  
Annarosa Rizzo

Maggio 2018

  
**TerrAria s.r.l.**

Via M. Gioia, 132 - 20125 Milano  
Tel. +39.02.87085650 - Fax 02.87369062  
Cod. Fisc. e P. IVA 00744290149



---

1.	PREMESSA.....	3
2.	QUADRO CONOSCITIVO .....	3
2.1	Descrizione delle sorgenti di rumore da prendere in considerazione ..	3
2.2	Autorità competente.....	5
2.3	Contesto giuridico .....	5
2.4	Valori limite in vigore .....	6
2.5	Valutazione del numero stimato di persone esposte al rumore .....	6
2.5.1.	Valutazioni effettuate per la predisposizione della mappatura acustica .....	6
2.5.2.	Valutazioni effettuate per la predisposizione del presente piano d'azione .....	7
2.6	Sintesi dei risultati della mappatura acustica .....	7
2.7	Individuazione delle criticità.....	7
2.8	Resoconto delle consultazioni pubbliche .....	8
3.	QUADRO PROGRAMMATICO .....	9
3.1	Gli interventi effettuati negli ultimi 5 anni.....	9
3.2	Gli interventi previsti per i prossimi 5 anni .....	10
3.3	Le strategie di lungo termine.....	11
4.	IL PIANO DI AZIONE .....	12
4.1	Gli interventi analizzati.....	12
4.2	Numero di persone esposte che beneficiano della riduzione del rumore .....	12
4.3	Informazioni di carattere finanziario .....	13
4.4	Disposizioni per la valutazione dell'attuazione e dei risultati del piano d'azione .....	14

# 1. PREMESSA

Il presente documento da 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 2017 e consistito nell'attività di mappatura acustica delle infrastrutture stradali provinciali ai sensi del D.lgs.n.194 del 19 Agosto 2005 e s.m.i., caratterizzata da un'analisi dell'esposizione della popolazione al 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 con decreto presidenziale, sarà trasmesso al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio entro il 18 luglio 2018.

## 2. QUADRO CONOSCITIVO

### 2.1 Descrizione delle sorgenti di rumore da prendere in considerazione

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 e s.m.i.

Nello specifico, le strade sottoposte a mappatura acustica sono state le infrastrutture stradali di pertinenza della Provincia di Mantova 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 di competenza della Provincia di Mantova con un traffico veicolare superiore a 3 milioni di veicoli/anno.

Identificativo	Nome strada	Lunghezza (m)	Traffico (veicoli/anno)	Comuni interessati
IT_a_rd0055001	exSS10	7'152	3'445'920	Marcaria, Castelluccio
IT_a_rd0055002	exSS358	6'648	4'843'440	Viadana
IT_a_rd0055003	exSS420	4'335	3'207'960	Mantova, Curtatone
IT_a_rd0055004	exSS567	2'167	6'296'040	Castiglione delle Stiviere
IT_a_rd0055005	exSS249	6'154	3'290'040	Marmirolo, Roverbella
IT_a_rd0055006	SP28	5'376	8'435'880	Mantova, San Giorgio di Mantova
IT_a_rd0055007	TANG NORD	4'954	5'644'080	Porto Mantovano, Mantova
IT_a_rd0055008	exSS236	3'52	5'102'280	Castiglione delle Stiviere
IT_a_rd0055009	exSS413	14'150	3'326'760	San Benedetto Po, Moglia
IT_a_rd0055010	exSS482	18'319	3'576'409	Ostiglia, Roncoferraro, Serravalle a Po, Sustinente

Identificativo	Nome strada	Lunghezza (m)	Traffico (veicoli/anno)	Comuni interessati
IT_a_rd0055011	exSS62	3'313	3'392'640	Porto Mantovano, Roverbella
IT_a_rd0055012	SP1	3'984	4'729'680	Curtatone, Rodigo
IT_a_rd0055013	SP23	8'157	3'660'840	Rodigo, Goito
IT_a_rd0055014	SP33	2'564	3'094'200	Roncoferraro, Bagnolo San Vito
IT_a_rd0055015	SP49	11'256	4'804'560	Pegognaga, Suzzara
IT_a_rd0055016	SP50	12'915	4'321'080	Motteggiana, Suzzara, Gonzaga
IT_a_rd0055017	SP57	7'337	3'463'200	Pomponesco, Viadana, Dosolo
IT_a_rd0055018	SP 81	1'721	3'140'640	Porto Mantovano, Mantova
IT_a_rd0055019	SP91	985	3'229'200	Sermide
IT_a_rd0055020	TANG SUD	4'932	6'714'720	Mantova, Borgo Virgilio
IT_a_rd0055021	exSS10	3'929	3'445'920	Curtatone, Mantova
IT_a_rd0055022	exSS236	11'590	5'914'440	Porto Mantovano, Porto Mantovano, Goito
IT_a_rd0055023	SP413	6'796	6'779'520	Bagnolo San Vito, Borgo Virgilio
IT_a_rd0055024	exSS482	4'410	5'454'000	Mantova
IT_a_rd0055025	exSS62	10'175	5'924'880	Mantova, Borgo Virgilio
IT_a_rd0055026	exSS236bis	5'536	5'323'680	Porto Mantovano, Mantova

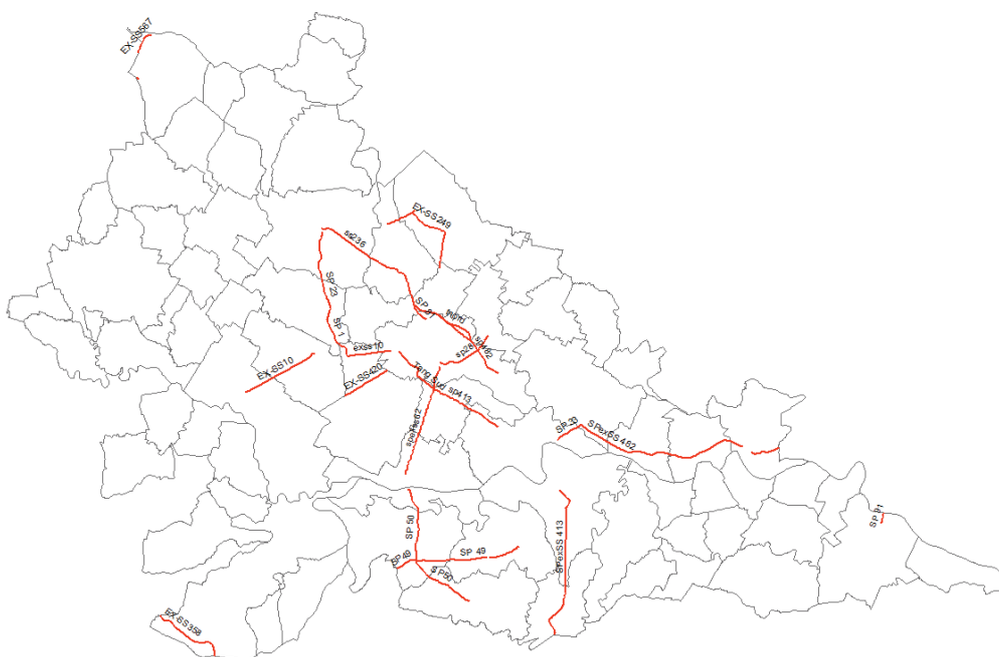


Figura 2-1: Rappresentazione grafica delle strade analizzate nella mappatura acustica e quindi nel presente Piano di azione.

Attraverso i dati a disposizione presso gli uffici provinciali e quelli desunti dalle mappature e dalle zonizzazioni acustiche di livello comunale, sono stati localizzati all'interno dell'area di indagine i recettori sensibili quali scuole, ospedali case di cura e case di riposo (Tabella 2-2).

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

Nome ricettore sensibile	Comune	Strada
Ist. profess. di stato per l'agricoltura	Viadana	exSS358
Ist. profess. di stato "L. da Vinci" IPSIA	Viadana	exSS358
Scuola Elementare "Vittorino da Feltrè"/ Scuola Media "Sordello"	Goito	exSS236
Servizio Territoriale Riabilitativo Adulti	Mantova	SP28
Distretto Socio-Sanitario di Virgilio	Virgilio	SP62
ATS Val Padana	Mantova	Tang SUD
Presidio Ospedaliero di Suzzara	Suzzara	SP49

## 2.2 Autorità competente

L'autorità competente per le infrastrutture stradali oggetto del presente Piano d’Azione è la Provincia di Mantova. Responsabile del procedimento è il Dott. Angelo Cortellazzi (Area Lavori Pubblici e Trasporti).

## 2.3 Contesto giuridico

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".
- **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".
- **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 obiettivo di qualità da conseguire e i limiti massimi relativi al clima acustico in funzione del punto di misura ovvero:

- in prossimità della sorgente;
- in prossimità del recettore.

Si riporta di seguito la tabella con i valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A) - il 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)	Notturmo (22 - 06)
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

## 2.5 Valutazione del numero stimato di persone esposte al rumore

La mappatura acustica della Provincia di Mantova presentata a giugno 2017, in considerazione della contenuta variazione del flusso veicolare avvenuta nel quinquennio 2012-2016, conferma le analisi effettuate nella mappatura precedente (2012). Si rimanda alla relazione tecnica della mappatura acustica per maggiori dettagli.

Di seguito si riportano quindi le valutazioni effettuate per la predisposizione della mappatura acustica presentata nel 2012.

### 2.5.1. Valutazioni effettuate per la predisposizione della mappatura acustica

Per l'individuazione degli ambiti critici si sono relazionati due parametri: la popolazione presente nell'intorno delle strade analizzate e il rumore prodotto dai veicoli circolanti sulle strade oggetto della presente mappatura. Per ogni strada analizzata, si è calcolato il rumore prodotto dai veicoli circolanti (funzione dei livelli di traffico e della velocità), negli orari diurni e notturni. I due valori di rumore per i mezzi leggeri e pesanti sono poi stati aggregati mediante una somma logaritmica per il periodo diurno, serale e notturno.

Per ogni strada è stato poi calcolato il numero di residenti entro un buffer di 300 metri dall'asse stradale, assegnando in modo proporzionale la popolazione comunale (ISTAT 2011) alle aree urbanizzate del territorio provinciale.

Mediante queste analisi e in accordo con l'ente gestore delle strade sono stati individuati cinque ambiti che, vista la loro criticità, sono stati analizzati ed approfonditi grazie all'impiego del modello di simulazione SoundPlan ver. 6.5 (per maggiori dettagli sugli ambiti considerati si rimanda alla relazione tecnica della mappatura acustica presentata a giugno 2017).

La valutazione del clima acustico attraverso il programma previsionale SoundPLAN ha permesso la stima dei livelli  $L_{den}$ ,  $L_{night}$ ,  $L_{eq(A)}$  diurno e notturno.

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

- fasce di pertinenza stradale per tutte le infrastrutture considerate; le strade provinciali sono state classificate nei tratti all'interno del centro abitato in strada Db

(fascia 1 di 100 metri) e fuori dal centro abitato in strada Cb (fascia 1 entro 100 m dall'asse stradale, fascia 2 da 100 a 150 m).

- mappe di zonizzazione acustica dei Comuni di interesse

### 2.5.2. Valutazioni effettuate per la predisposizione del presente piano d'azione

I descrittori *Leq<sub>day</sub>* e *Leq<sub>night</sub>* sono stati presi in considerazione nel presente Piano di Azione perché costituiscono i parametri tecnici che consentono un confronto con i valori limite previsti dalla vigente normativa. *Leq<sub>day</sub>* e *Leq<sub>night</sub>* infatti, permettono a differenza dei descrittori *L<sub>den</sub>* e *L<sub>night</sub>*, la valutazione dei miglioramenti (espressi come numero di esposti ai superamenti) a seguito delle azioni intraprese. In questo modo è stato quindi possibile stimare, per ciascun intervento considerato, la popolazione che beneficia di una riduzione del rumore.

## 2.6 Sintesi dei risultati della mappatura acustica

Si rimanda al Piano di Azione Provinciale per una lettura delle tabelle contenenti i risultati delle simulazioni modellistiche effettuate per la mappatura acustica presentata a Giugno 2017 per ciascuno dei tratti stradali analizzati.

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, in termini di Leq:

- Ist. profess. di stato per l'agricoltura (Comune di Viadana);
- Ist. profess. di stato "L. da Vinci" IPSIA (Comune di Viadana);
- ATS Val Padana di viale dei Toscani in Frazione Dosso (Comune di Mantova).

La rappresentazione dei diversi scenari acustici e il confronto con i limiti previsti dalla vigente normativa ha consentito di evidenziare le situazioni di maggiore criticità in relazione all'impatto acustico da traffico, relativamente alle infrastrutture stradali oggetto della mappatura acustica.

Rimandando alla relazione tecnica della mappatura per un quadro più puntuale degli esiti del lavoro, come considerazione di carattere generale è significativo rilevare che, per tutte le strade oggetto di studio, le fasce di territorio interessate da condizioni di criticità acustica si estendono per circa 30 metri a partire dal bordo strada; in tali aree critiche sono generalmente coinvolti soltanto i primi edifici prospettanti sulla strada.

## 2.7 Individuazione delle criticità

L'analisi dei risultati della mappatura acustica non permette di valutare quali siano le criticità attribuibili alle infrastrutture stradali, in quanto come descritto al paragrafo 2.4, i limiti di legge si riferiscono ai descrittori *Leq<sub>day</sub>* e *Leq<sub>night</sub>*. È stato quindi necessario valutare gli esposti al rumore soggetti a livelli sonori superiori ai limiti indicati dai diversi piani di zonizzazione acustica e dalle fasce di pertinenza stradali.

In Tabella 2-3 è riportata la stima dei residenti soggetti a pressione sonora superiore ai limiti indicati al paragrafo 2.4. A supporto dell'Amministrazione Provinciale è stato inoltre calcolato un indice di priorità che permette di identificare i tratti stradali più critici dal punto di vista dell'inquinamento acustico.

Tabella 2-3: Stima del numero di residenti soggetti a pressione sonora superiore ai limiti di legge e indice di priorità delle infrastrutture stradali. Evidenziati i 12 archi stradali più critici in ragione sia del valore dell'indice che della presenza di un recettore sensibile.

Classifica	Nome	Lungh. [m]	Pop. residente con supero <i>Leq<sub>day</sub></i>	Pop. residente con supero <i>Leq<sub>night</sub></i>	Indice di priorità	Recettori sensibili
1	exSS482	18319	122	163	1096	
2	exSS62	10175	61	88	626	Distretto Socio-Sanitario (Virgilio)
3	exSS236	11590	64	122	622	Scuola Elementare "Vittorino da Feltre" (Goito) Scuola Media "Sordello" (Goito)
4	SP50	12915	63	76	550	
5	SP49	11256	43	85	500	Presidio Ospedaliero (Suzzara)
6	TANG SUD	4932	57	81	472	Presidio Psichiatrico "A. Sacchi" (Mantova)
7	exSS413	14150	55	34	440	
8	exSS10	7152	39	69	410	Istituto Comprensivo (Castellucchio) Scuola d'Infanzia di Ospitaletto (Marcaria)
9	SP413	6796	38	70	384	
10	SP23	8157	36	43	324	
11	SP28	5376	29	47	282	Servizio Territoriale Riabilitativo Adulti (Mantova)
12	exSS358	6648	28	32	278	Ist. profess. di stato per l'agricoltura (Viadana) Ist. profess. di stato "L. da Vinci" IPSIA (Viadana)
13	SP57	7337	25	33	270	
14	exSS420	4335	27	38	246	
15	exSS249	6154	23	29	220	
16	SP1	3984	18	26	166	
17	exSS482	4410	13	23	144	
18	exSS62	3313	3	25	118	
19	exSS10	3929	10	15	96	
20	TANG NORD	4954	3	9	48	
21	exSS236bis	5536	3	4	38	
22	SP 81	1721	1	1	12	
23	SP33	2564	2	2	8	
24	exSS567	2167	1	1	4	
25	exSS236	352	0	1	2	
26	SP91	985	0	0	0	

Di concerto con la Provincia di Mantova e in funzione alla programmazione delle opere pubbliche già pianificate e alle criticità deducibili dalla Tabella 2-4, sono state individuate le azioni di piano più funzionali alla riduzione dell'impatto sonoro delle infrastrutture stradali. Gli interventi individuati sono elencati al paragrafo 3.2.

## 2.8 Resoconto delle consultazioni pubbliche

In seguito all'approvazione, il presente Piano di Azione verrà pubblicato sul sito della Provincia di Mantova 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 in Consiglio Provinciale, dando conto del processo nel presente paragrafo.

### 3. QUADRO PROGRAMMATICO

#### 3.1 Gli interventi effettuati negli ultimi 5 anni

Si riportano di seguito gli interventi effettuati in Provincia di Mantova per ridurre il rumore da traffico veicolare:

- intervento di sicurezza stradale con riduzione della larghezza delle corsie di marcia (eliminazione della corsia di accumulo centrale mediante installazione di barriera di sicurezza centrale e laterale) e diminuzione del limite di velocità sul tratto iniziale della strada SP28 "Via Brennero - Circonvallazione Est di Mantova". Messa in sicurezza dei tratti della strada provinciale da km 0+100 a km1+300, in particolare incrocio con la strada comunale via Diga Masetti, attraverso restringimento delle corsie di marcia (eliminazione della corsia centrale di accumulo mediante installazione di barriera di sicurezza centrale e laterale) e riduzione del limite di velocità da 90 km/h a 70 km/h, adeguamento delle barriere di protezione, realizzazione di manto stradale tipo antiskid, posizionamento di segnaletica verticale luminosa, e nel tratto dal km3+600 al km3+800 mediante riqualificazione del ponte sul Diversivo Mincio con rifacimento del manto stradale e posizionamento di segnaletica verticale luminosa;
- realizzazione di rotatoria su strada provinciale exSS236 e apertura al traffico della tangenziale di Marmiolo con conseguente divieto ai mezzi pesanti di attraversare l'abitato di Marmiolo;
- realizzazione di rotatoria su strada provinciale exSS236 all'incrocio con SP23 all'ingresso ovest dell'abitato di Goito;
- realizzazione di rotatoria tra le strade provinciali SP17 e SP23 in abitato di Goito;
- realizzazione di rotatoria all'ingresso sud dell'abitato di Romanore sulla strada provinciale exSS62 "della Cisa";
- realizzazione e apertura al traffico della tangenziale di Roverbella sulle strade provinciali exSS249 e SP17 con conseguente divieto ai mezzi pesanti di transitare nell'abitato di Roverbella;
- realizzazione di rotatoria nel tratto a nord della località Borgo Virgiliana per la exSS482 ("Alto Polesana");
- realizzazione e apertura al traffico della "Gronda Nord" tangenziale di Viadana sulla strada provinciale exSS358 con conseguente divieto al traffico pesante di transitare nell'abitato di Viadana;
- installazione da parte dei Comuni, sostenuti ed autorizzati dalla Provincia, in parecchi centri abitati attraversati da strade provinciali, di rilevatori e segnalatori di velocità fissi e mobili (SpeedCheck, Speed Display,.....) per costringere gli automobilisti a rispettare i limiti di velocità;
- realizzazione e apertura al transito di una pista ciclabile con sede propria da Mantova a località Grazie a lato della strada provinciale exSS10.
- declassificazione della strada SP29 (Angeli - Cerese) da provinciale a comunale e trasferimento delle tratte ai Comuni di Borgo Virgilio, Curtatone e Mantova;
- installazione di barriera fonoassorbente su un tratto della Tangenziale Nord di Mantova;

- rifacimento periodico della pavimentazione stradale della rete viaria provinciale principale costituita dalle strade conferite (provinciali ex statali) e dalle provinciali con i maggiori volumi di traffico;
- avvio lavori per la realizzazione della tangenziale di Guidizzolo sulla strada provinciale exSS236.

Gli interventi gestionali in atto sono prevalentemente di divieto totale o parziale (nelle sole ore notturne) del traffico dei mezzi pesanti, come predisposto per la SP28 (Circonvallazione Est di Mantova), per la ex SP29 (Angeli - Cerese), ora comunale, e dalle ore 22 alle 6 anche per la exSS62 ("della Cisa" lato RE).

### 3.2 Gli interventi previsti per i prossimi 5 anni

Di concerto con la Provincia di Mantova e in funzione alla programmazione delle opere pubbliche già pianificate e alle criticità deducibili dalla Tabella 2-3, sono state individuate le azioni di piano più funzionali alla riduzione dell'impatto sonoro delle infrastrutture stradali. Gli interventi considerati sono:

- 1) exSS62: sull'intera tratta sussiste l'ordinanza n. 4/2008 di divieto di transito per i veicoli di massa a pieno carico superiore a 7,5 tonnellate nelle ore notturne, dalle ore 22.00 alle ore 06.00. Nell'ipotesi di realizzazione della connessione Mantova-Cremona con la prosecuzione della tangenziale sud di Mantova dalla rotonda nel territorio del comune di Borgo Virgilio, fino all'autostrada, è allo studio degli uffici provinciali l'estensione dell'ordinanza di divieto di transito per i mezzi pesanti anche nelle ore diurne. In concomitanza della nuova ordinanza saranno intensificati i controlli in modo da valutare l'effettiva attuazione della stessa.  
Anche in questo caso sono previste nuove pose di coperture fonoassorbenti per i tratti urbani delle frazioni Virgilio e Borgoforte.
- 2) SP49: Nel tratto compreso nel comune di Suzzara sono allo studio una serie di interventi per il miglioramento del clima acustico che comprendono:
  - a. la riduzione della velocità con l'introduzione di un semaforo in località Roncobonoldo;
  - b. la pavimentazione fonoassorbente sull'intero tratto;
  - c. intervento ai recettori a favore del presidio ospedaliero di Suzzara (barriere fonoassorbenti);
- 3) SP28: Attualmente è in fase di realizzazione la "Bretella di collegamento tra il casello autostradale di Mantova Nord ed il comparto produttivo Valdaro". La fine dei lavori è prevista per Giugno 2018. Tale intervento consentirà una valida alternativa di percorrenza sulla SP28 per la tratta compresa tra il casello Mantova Nord dell'autostrada A22 in territorio del comune di San Giorgio di Mantova e l'intersezione con Via Chico Mendes (SP90) nel territorio del comune di Mantova. La provincia di Mantova sta quindi valutando su questo tratto di strada l'attuazione di una ordinanza di divieto di transito totale per i mezzi pesanti in modo da ridurre il rumore prodotto dal traffico pesante sull'area urbana di.  
Si fa presente che invece sul tratto stradale compreso tra Piazzale Porta Cerese e Via Chico Mendes (SP90) nel territorio del comune di Mantova è già attiva l'ordinanza permanente n. 1/2008 che vieta il transito in entrambi i sensi marcia dei

veicoli di massa a pieno carico superiore a 7,5 tonnellate. A supporto di tale divieto saranno intensificati i controlli su mezzi transitanti lungo tutta la SP28.

Infine sarà inoltre predisposta la posa di coperture fonoassorbenti lungo i tratti urbani di San Giorgio di Mantova e il quartiere Valletta Valsecchi del comune di Mantova.

Si fa presente che gli interventi individuati non sono tutti a carico della Provincia ma anche di competenza dei comuni interessati. Ad esempio l'intensificazione dei controlli sarà effettuata dai Comuni a seguito dell'emissione delle ordinanze e l'installazione della cartellonistica da parte della Provincia in qualità di ente proprietario.

Si riporta nella tabelle seguente l'elenco degli interventi previsti.

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

Codice Strada	Nome strada	Tratto di strada	Intervento
IT_a_rd0055025	exSS62	Intera tratta	Estensione dell'ordinanza di divieto del traffico pesante in orario diurno <sup>(1)</sup>
		Tratto urbano delle frazioni Virgilio e Borgoforte	Asfalto fonoassorbente
IT_a_rd0055015	SP49	Località Roncobonoldo	Nuova piattaforma semaforica
		Intera tratta	Asfalto fonoassorbente
		Presidio Ospedaliero di Suzzara	Barriere fonoassorbenti
IT_a_rd0055006	SP28	Intera tratta	Intensificazione dei controlli per il rispetto delle ordinanze di divieto di transito per i veicoli pesanti
		Tra il casello dell'autostrada A22 Mantova Nord e l'intersezione con via Chico Mendes (SP90)	Ordinanza di divieto totale del traffico pesante
		Tratto urbano di San Giorgio di Mantova e quartiere Valletta Valsecchi	Asfalto fonoassorbente

<sup>(1)</sup> Intervento previsto solo nel caso in cui sarà disponibile una viabilità alternativa.

### 3.3 Le strategie di lungo termine

Gli obiettivi di lungo termine sono volti a promuovere una mobilità sostenibile ed efficiente, conseguendo così gli obiettivi europei legati alla tutela ambientale e alla qualità della vita dei cittadini.

In tal senso la Provincia di Mantova prevede di migliorare la sicurezza e la percorribilità delle strade di propria proprietà attraverso una manutenzione ordinaria costante della sede stradale con particolare attenzione ai materiali da utilizzare nei centri abitati.

Sempre maggiore attenzione sarà posta anche nel perseguire i progetti infrastrutturali che spostino i nuovi assi stradali all'esterno dei centri abitati come la tangenziale di Guidizzolo e la prosecuzione dell'Asse Sud fino all'Autostrada A22 quale tratto della strada regionale Mantova-Cremona.

Un ulteriore obiettivo consiste nel potenziare sempre più l'intermodalità spostando il trasporto su gomma verso il trasporto su treno o acqua. Il potenziamento del porto commerciale di Valdaro e l'ultimazione delle opere di collegamento (strade e ferrovie) tra l'autostrada e il porto, perseguono infatti tale obiettivo.

## 4. IL PIANO DI AZIONE

### 4.1 Gli interventi analizzati

Gli interventi considerati nel presente piano sono quelli individuati di concerto con gli uffici tecnici della Provincia di Mantova elencati al paragrafo 3.1. Gli interventi sono stati simulati come indicato nella tabella seguente.

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

Nome strada	Tratto di strada	Intervento	Benefici simulati nel modello di calcolo
exSS62	Intera tratta	Estensione dell'ordinanza di divieto del traffico pesante in orario diurno <sup>(*)</sup>	Riduzione del 100% dei mezzi pesanti
	Tratto urbano delle frazioni Virgilio e Borgoforte	Asfalto fonoassorbente	Riduzione di 5 dB
SP49	Località Roncobonoldo	Nuova piattaforma semaforica	Riduzione della velocità di percorrenza da 70 km/h a 60 km/h nei pressi del semaforo
	Intera tratta	Asfalto fonoassorbente	Modifica della tipologia di asfalto
	Presidio Ospedaliero di Suzzara	Barriere fonoassorbenti	Barriera stradale fonoisolante e fonoassorbente di circa 400 metri sul lato nord verso l'ospedale
SP28	Intera tratta	Intensificazione dei controlli per il rispetto delle ordinanze di divieto di transito per i veicoli pesanti	Riduzione del 100% dei mezzi pesanti
	Tra il casello dell'autostrada A22 Mantova Nord e l'intersezione con via Chico Mendes (SP90)	Ordinanza di divieto totale del traffico pesante	
	Tratto urbano di San Giorgio di Mantova e quartiere Valletta Valsecchi	Asfalto fonoassorbente	Riduzione di 5 dB

<sup>(\*)</sup> Intervento previsto solo nel caso in cui sarà disponibile una viabilità alternativa.

### 4.2 Numero di persone esposte che beneficiano della riduzione del rumore

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.

Nel caso della SP49 (tratto all'interno del comune di Suzzara) il calcolo è stato effettuato attraverso il software SoundPlan e i risultati sono riportati nelle tabelle seguenti.

Tabella 4-2 Popolazione residente esposta a livelli di rumore  $Leq_{day}$  superiore ai limiti di legge e soggetta ad un miglioramento della pressione sonora – strada SP49.

Popolazione esposta a rumore superiore ai limiti che beneficia degli interventi – $Leq_{day}$					
Riduzione attesa di rumore [db(A)]	0 – 2.0	2.0 - 4.0	4.0 – 6.0	6.0 - 8.0	8.0 – 10.0
IT_a_rd0055015 - SP49	0	72	82	10	0

Tabella 4-3 Popolazione residente esposta a livelli di rumore  $Leq_{night}$  superiore ai limiti di legge e soggetta ad un miglioramento della pressione sonora - strada SP49.

Popolazione esposta a rumore superiore ai limiti che beneficia degli interventi – $Leq_{night}$					
Riduzione attesa di rumore [db(A)]	0 – 2.0	2.0 - 4.0	4.0 – 6.0	6.0 - 8.0	8.0 – 10.0
IT_a_rd0055015 - SP49	0	76	142	13	3

Gli interventi proposti permettono quindi di stimare una riduzione del numero di esposti ai limiti di legge pari a 150 residenti nel periodo diurno e 208 residenti nel periodo notturno. Inoltre la barriera fonoassorbente considerata a protezione del Presidio Ospedaliero di Suzzara porta ad una riduzione massima per gli ospiti della struttura quantificata in 17 dB(A).

Per quanto riguarda invece la SP28 e la exSS62 la quantificazione del beneficio è stata effettuata utilizzando la metodologia descritta al paragrafo 2.5.2 della relazione tecnica.

Tabella 4-4 Popolazione residente esposta a livelli di rumore  $Leq_{night}$  superiore ai limiti di legge e soggetta ad un miglioramento della pressione sonora – strade SP28 e exSS62.

Riduzione del numero di residenti esposti ai limiti di legge	$Leq_{day}$	$Leq_{night}$
IT_a_rd0055006 – SP28	73	69
IT_a_rd0055025 - exSS62	60	46

### 4.3 Informazioni di carattere finanziario

Di seguito l'indicazione degli uffici tecnici sulle coperture finanziarie relative agli interventi individuati:

Tabella 4-5: Riepilogo degli interventi previsti sulle strade oggetto del Piano d'Azione

Nome strada	Tratto di strada	Intervento	Costo previsto
exSS62	Intera tratta	Estensione dell'ordinanza di divieto del traffico pesante in orario diurno <sup>(1)</sup>	Costi limitati (cartellonistica)
	Tratto urbano delle frazioni Virgilio e Borgoforte	Asfalto fonoassorbente	Circa 280'000 € <sup>4</sup>
SP49	Località Roncobonoldo	Nuova piattaforma semaforica	Circa 30'000 euro
	Intera tratta (Comune di Suzzara)	Asfalto fonoassorbente	Circa 400.000 € <sup>1</sup>
	Presidio Ospedaliero di Suzzara	Barriere fonoassorbenti	Circa 200.000 € <sup>2</sup>
SP28	Intera tratta	Intensificazione dei controlli per il rispetto delle ordinanze di divieto di transito per i veicoli pesanti	Nessun costo
	Tra il casello dell'autostrada A22 Mantova Nord e l'intersezione con via Chico Mendes (SP90)	Ordinanza di divieto totale del traffico pesante	Costi limitati (cartellonistica)

<sup>1</sup> Ipotizzando un costo medio di circa 8 €/m<sup>2</sup> (stima prezzario comune di Milano 2016)

<sup>2</sup> Ipotizzando un costo medio di circa 150 €/m<sup>2</sup> per 400 metri di barriera di altezza media di circa 3 metri.

Nome strada	Tratto di strada	Intervento	Costo previsto
	Tratto urbano di San Giorgio di Mantova e quartiere Valletta Valsecchi	Asfalto fonoassorbente	Circa 280'000 € <sup>4</sup>

<sup>(4)</sup> Intervento previsto solo nel caso in cui sarà disponibile una viabilità alternativa.

#### 4.4 Disposizioni per la valutazione dell'attuazione e dei risultati del piano d'azione

Il D.Lgs.194/2005 relativo alle attività di analisi e risoluzione delle problematiche di inquinamento acustico per le infrastrutture stradali, ha evidenziato anche la necessità e l'opportunità di definire un sistema di monitoraggio del Piano di Azione che si faccia carico della verifica da un lato dell'attuazione delle azioni di piano e dall'altro dell'efficacia delle azioni di riduzione dei livelli di rumore.

Nella definizione delle attività di monitoraggio sono da considerare le seguenti componenti:

- livello di attuazione delle misure prioritarie
- grado di efficacia delle misure attuate (rilevamento traffico e livelli acustici)
- l'individuazione di situazioni impreviste
- l'adozione di opportune misure correttive in grado di fornire indicazioni per una eventuale rimodulazione dei contenuti e delle azioni previste
- Informazione alla cittadinanza sui risultati periodici del monitoraggio delle azioni di piano attraverso l'attività di reporting.

Per l'intervento più significativo costituito dalle barriere fonoassorbenti a beneficio del Presidio Ospedaliero di Suzzara, 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 realizzazione delle barriere fonoassorbenti.

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 la Provincia di Mantova 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 della Provincia per la programmazione degli interventi futuri.

Le misurazioni dei volumi di traffico e della relativa velocità dei mezzi (attraverso le telecamere di monitoraggio o altri impianti per i rilievi di traffico) consentirà inoltre di monitorare sulle principali infrastrutture stradali di competenza della Provincia di Mantova le variazioni di tali parametri fondamentali nel determinare le emissioni sonore. Nel caso di significativi scostamenti in termini peggiorativi (i.e. incrementi dei volumi di traffico in particolare di mezzi pesanti e/o delle velocità di scorrimento) richiederà specifici approfondimenti con campagne di monitoraggio acustico ad hoc ed eventuali interventi di mitigazione aggiuntivi rispetto a quelli previsti dal presente Piano.