



REGIONE PUGLIA
Servizio Rischio Industriale

PIANO D'AZIONE
DELL'AGGLOMERATO DI FOGGIA
(agglomerato con più di 100.000 abitanti)

SINTESI NON TECNICA

Ai sensi del D.Lgs.194/05 del 19/08/2005 "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale"

Redazione: ARPA Puglia
Direzione Scientifica
Corso Trieste, 27 – Bari



Direttore Scientifico
Dott. Massimo Blonda

Direttore Generale
Prof. Giorgio Assennato

ARPA Puglia - U.O.S. Agenti Fisici
Responsabile scientifico
Dott.ssa Anna Guarnieri Calò Carducci

REGIONE PUGLIA - Servizio Rischio Industriale
Responsabile
Dott. Ing. Giuseppe Tedeschi

Gruppo di lavoro ARPA Puglia

Dott. Ing. Francesco Cardillo
Dott. Arch. Rocco di Modugno
Dott. Ing. Benedetto Figorito
Dott. Ing. Gianluca Primavera
Dott.ssa Micaela Menegotto

Aggiornamento	Riferimento normativo	Descrizione
Rev.0	Luglio 2013	Elaborato ai sensi del D.Lgs.194/05 art.4 c.3

Indice

1	Descrizione dell'agglomerato, delle infrastrutture e di altre sorgenti	3
2	Autorità competente	3
3	Contesto giuridico.....	3
4	Valori limite in vigore	4
5	Mappa acustica strategica dell'agglomerato di Foggia ai sensi del D.Lgs. 194/05.....	4
6	Valutazione del numero stimato di persone esposte al rumore, individuazione dei problemi e delle proposte di mitigazione	5
7	Resoconto delle consultazioni pubbliche.....	6
8	Misure antirumore già in atto e progetti in preparazione	6
9	Azioni di Risanamento.....	6
10	Informazioni di carattere finanziario.....	9
11	Disposizioni per la valutazione dell'attuazione e dei risultati del piano d'azione.....	9
12	Stima della riduzione del numero di persone esposte al rumore	10

PREMESSA

Il D.Lgs. 194/2005 prevede l'obbligo da parte degli agglomerati urbani con popolazione superiore a 100.000 abitanti di predisporre la Mappa Acustica Strategica (art.3) e i Piani d'Azione (art.4). Il presente documento costituisce la sintesi non tecnica del Piano di Azione dell'agglomerato di Foggia, elaborato da ARPA Puglia nell'ambito di un'apposita convenzione stipulata con la Regione Puglia, secondo i "Requisiti minimi dei piani d'azione" di cui all'Allegato 5 del D.Lgs.194/2005.

1 Descrizione dell'agglomerato, delle infrastrutture e di altre sorgenti

L'agglomerato di Foggia si estende per circa 510 km² e interessa 147.050 abitanti (Censimento della popolazione ISTAT del 2011). Le sorgenti sonore considerate per l'elaborazione della mappa acustica strategica dell'agglomerato di Foggia, propedeutica al presente piano di azione, sono sintetizzate in Tabella 1.1.

SORGENTI SONORE	QUANTITÀ	GESTORI
Rete stradale	~ 720 km	Comune di Foggia, ANAS, Provincia di Foggia, Autostrade per l' Italia
Rete ferroviaria	~ 107 km	RFI, Ferrovie del Gargano
Altre sorgenti/Siti industriali sottoposti ad A.I.A.	n.8	FENICE S.p.a.SOC. COOP. NUOVA S.MICHELE, ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA STATO S.p.a., BARILLA G. e R. F.lli S.p.A.,MODERNE SEMOLERIE ITALIANE
Altre sorgenti/Aeroporto	n.1	Aeroporto di "Gino Lisa"

2 Autorità competente

L'Autorità competente alla realizzazione di quanto previsto dall'art.3 e dall'art.4 del D.Lgs. 194/2005 è l'ARPA Puglia, così come stabilito dalla Delibera di Giunta Regionale n. 1009 del 26 giugno 2007.

3 Contesto giuridico

Il piano d'azione dell'agglomerato di Foggia è stato elaborato nel contesto giuridico definito dalle norme di seguito elencate:

- D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 194. *Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale;*
- L. 26 ottobre 1995, n.447. *Legge quadro sull'Inquinamento acustico;*
- DPR 30 marzo 2004, n. 142. *Disposizioni per il contenimento e la prevenzione; dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare;*
- DPCM 1 marzo 1991. *Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno;*
- DPCM 14 novembre 1997. *Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore;*
- DPR 18 novembre 1998, n. 459. *Regolamento recante norme di esecuzione dell'articolo 11 della Legge n. 447 del 26 ottobre 1995 in materia di inquinamento acustico;*
- DM 31 ottobre 1997. *Metodologia di misura del rumore aeroportuale;*

- DPR 11 dicembre 1997, n.496. *Regolamento recante norme per la riduzione dell'inquinamento acustico prodotto dagli aeromobili civili;*
- DM 29 novembre 2000. *Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore;*
- LR 12 febbraio 2002, n.3. *Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico.*

4 Valori limite in vigore

Nelle more dell'approvazione da parte della Provincia di Foggia del Piano di Classificazione Acustica Comunale ex art.6 della L.447/95 (attualmente solo adottato dal Comune di Foggia ma non approvato dalla Provincia) si applicano per le sorgenti sonore fisse i limiti di accettabilità previsti dall'art.6 del DPCM 1 marzo 1991 riportati in Tabella 4.1.

Zonizzazione	Limite diurno (Leq(A))	Limite notturno (Leq(A))
Tutto il territorio nazionale	70	60
ZONA A (DM n.1444/68)	65	55
ZONA B (DM n.1444/68)	60	50
Zona esclusivamente industriali	70	70

Per le infrastrutture stradali e ferroviarie valgono i limiti stabiliti rispettivamente dal DPR 142 del 30 Marzo 2004 e dal DPR 18 novembre 1998, n. 459 all'interno delle rispettive fasce di pertinenza. Al di fuori delle fasce di pertinenza valgono i limiti di immissione sonora definiti dal DPCM 1 marzo 1991.

5 Mappa acustica strategica dell'agglomerato di Foggia ai sensi del D.Lgs. 194/05

L'ARPA Puglia, in forza del mandato ricevuto dalla Regione Puglia, ha elaborato la Mappa Strategica secondo quanto previsto dal D.Lgs.194/2005 (allegato 4).

La quantificazione dell'esposizione è stata stimata in relazione ai due indicatori L_{den} e L_{night} , così come definiti nel D.Lgs 194/05. Nelle tabelle seguenti si riportano in sintesi i risultati relativi all'esposizione della popolazione negli edifici residenziali distinti per tipologia di sorgente di rumore.

In linea con quanto accade nelle maggiori città italiane, all'interno dell'agglomerato di Foggia la principale sorgente di rumore in termini di popolazione esposta è rappresentata dal traffico stradale. Per quanto riguarda le altre sorgenti prese in considerazione, il numero di esposti è risultato molto limitato in termini assoluti e concentrato sugli intervalli più bassi sia per L_{den} che per L_{night} , per effetto della dislocazione delle sorgenti in relazione agli edifici residenziali nel caso del rumore industriale e del traffico ridotto per le infrastrutture ferroviarie e quelle aeroportuali.

SORGENTI	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
Traffico veicolare	28.100	45.300	33.300	5.600	0
Rumore ferroviario	800	300	100	0	0
Rumore Aeroportuale	0	0	0	0	0
Insedamenti industriali	100	100	0	0	0

SORGENTI	50-54	55-59	60-64	65-69	>70
Traffico veicolare	43.900	36.000	10.100	200	0
Rumore ferroviario	700	200	0	0	0
Rumore Aeroportuale	0	0	0	0	0
Insedamenti industriali	100	0	0	0	0

6 Valutazione del numero stimato di persone esposte al rumore, individuazione dei problemi e delle proposte di mitigazione

Per individuare le criticità acustiche presenti nell'agglomerato di Foggia a partire dall'analisi dei risultati della relativa Mappa Acustica Strategica, sono stati fissati come termini di confronto i limiti di rumore della vigente normativa italiana, in attesa dell'emanazione dei decreti legislativi previsti dal D.Lgs 194/05 finalizzati alla definizione di limiti condivisi a livello europeo per i descrittori L_{den} e L_{night} .

Dalle tabelle riportate al paragrafo 5 si deduce che la sorgente avente la maggiore incidenza è il traffico stradale e nello specifico il traffico che si sviluppa lungo gli assi stradali comunali e provinciali. Per questa tipologia di sorgente sonora il principale riferimento normativo è il DPR 142 del 30 Marzo 2004, che fissa dei limiti di immissione al ricettore all'interno di fasce di pertinenza a seconda delle diverse tipologie di strada e dei *Sottotipi a fini acustici (secondo norme Cnr 1980 e direttive Put)*.

Nel caso dell'Agglomerato di Foggia si è scelto di associare le strade esistenti alla tipologia *D* indicata dal DPR, e nello specifico al sottotipo *Db-tutte le altre strade di scorrimento*, i cui limiti all'interno della relativa fascia di pertinenza acustica (100 m), espressi in termini di L_{day} e L_{night} , sono stati convertiti nei rispettivi descrittori europei L_{den} e L_{night} per adattarsi ai risultati delle mappature acustiche. Essi sono pari a 47,7 dB(A) per L_{den} e 37 dB(A) per L_{night} per i ricettori sensibili e 62,7 dB(A) per L_{den} e 52 dB(A) per L_{night} . Avendo inoltre focalizzato, come evidenziato in seguito, la pianificazione di gran parte degli interventi sui ricettori sensibili di cui le scuole costituiscono la parte preponderante, si è scelto di basare lo studio sul descrittore L_{den} , in quanto l' L_{night} non consente di valutare l'esposizione degli edifici scolastici in termini di superamento dei limiti.

Una volta fissati i limiti di riferimento, sono state delimitate una serie di aree critiche, aggregando zone urbane limitrofe presso le quali si fosse riscontrato un superamento dei limiti sia in termini assoluti, sia in relazione al numero di persone esposte al loro interno.

A tal fine si è deciso di utilizzare quale indicatore di criticità l'indice di priorità IP così come definito dalla normativa italiana nel D.M. 29/11/2000; esso può essere calcolato per un singolo edificio come il prodotto tra il valore del superamento del limite di rumore (espresso in termini di L_{den}) e il numero di abitanti al suo interno. Nel caso di scuole o di ospedali viene applicata una penalizzazione moltiplicando il risultato di tale prodotto rispettivamente per 3 e per 4.

Per aggregare le zone residenziali dell'agglomerato in aree omogenee ed isolare quelle maggiormente critiche sono stati selezionati tutti gli edifici aventi un valore dell'IP uguale o superiore a 300. Attorno ad essi è stato successivamente creato un buffer ampio 40 metri, fondendo le aree che si intersecavano tra di loro. Una volta ottenute le aree, è stata eseguita la sommatoria degli IP associati ai singoli edifici in esse contenuti in modo da ottenere un IP_{area} totale quale indicatore di criticità delle aree stesse. Questo ha permesso di classificare le aree critiche ordinandole dal valore più grande al valore più piccolo di IP, per fissare delle priorità di intervento in fase di pianificazione degli interventi.

7 Resoconto delle consultazioni pubbliche

La presente sintesi non tecnica è stata pubblicata sul sito http://www.arpa.puglia.it/web/guest/d_lgs_194_2005.

Accedendo al sito tutti i soggetti potenzialmente interessati possono produrre osservazioni in merito ai contenuti del Piano d'Azione.

8 Misure antirumore già in atto e progetti in preparazione

La Legge Quadro 447/1995 definisce le competenze relative alla pianificazione acustica del territorio sia a livello regionale che locale. Esse sono il Piano di Classificazione Acustica Comunale (ex art. 6, comma 1, lett. a), lo Stato acustico del territorio (ex art. 7, comma 5) e il Piano di Risanamento Acustico Comunale (ex art. 7).

Il Comune di Foggia ha adottato un Piano di Disinquinamento Acustico (comprensivo della regolamentazione e del Piano di Risanamento Acustico) che risulta tuttavia attualmente non vigente per effetto della mancata approvazione della Provincia (come disposto dalla L.R. n.03 del 12/02/2002).

Nel corso degli anni sono seguiti ulteriori studi non direttamente connessi alle problematiche acustiche del territorio, ma la cui attuazione, specie se integrati con il Piano di disinquinamento acustico, potrebbe avere una ricaduta positiva nella riduzione dell'esposizione al rumore da parte della popolazione. Essi sono il Piano di Sviluppo Aeroportuale e soprattutto il Piano Generale del Traffico Urbano che contempla azioni di riduzione e fluidificazione del traffico veicolare (sistema di ZTL nella zona centrale, istituzione del senso unico di marcia su alcune importanti arterie stradali, pedonalizzazione di alcune aree urbane, disincentivazione del trasporto veicolare privato a favore di quello pubblico e di quello ciclabile), in parte recepiti e integrati nel presente Piano di Azione.

Per quanto riguarda le infrastrutture ricadenti nell'agglomerato di in carico agli altri enti gestori (ANAS, Autostrade per l'Italia, RFI) le misure di mitigazione preventivate sono quelle riferite ai rispettivi Piani di Contenimento ed Abbattimento del Rumore prodotti ai sensi del D.M. 29/11/2000 e sono indirizzate a ricettori ricadenti in tratti dell'infrastruttura presso i quali sono stati riscontrati livelli di immissione del rumore eccedenti i valori limiti definiti dalla vigente normativa nazionale.

In sintesi gli interventi proposti da ciascun ente gestore sono:

- ANAS S.p.a: stesa di asfalti fonoassorbenti lungo la SS16, la SS655 e la NSA361, per una lunghezza complessiva pari a 300 m;
- Autostrade per l'Italia ha previsto l'installazione di barriere fonoassorbenti per una lunghezza complessiva pari a 624 m;
- RFI: Installazione di barriere fonoassorbenti per una lunghezza complessiva pari a 3913 m; n. 14 interventi diretti (sostituzione degli infissi) su ricettori isolati.

9 Azioni di Risanamento

Le azioni di risanamento previste dal presente Piano d'Azione sono indirizzate in prima battuta al traffico veicolare prodotto dalle infrastrutture stradali comunali e provinciali che, come già evidenziato, risulta la sorgente più critica. Le altre sorgenti analizzate nell'ambito della Mappa Acustica Strategica di Foggia (ferrovie, industria e aeroporto) non hanno mostrato particolari criticità. Per le altre infrastrutture principali soggette a mappatura (ANAS, Autostrade per l'Italia e RFI) si rimanda ai relativi Piani d'Azione, che fanno sostanzialmente seguito ai Piani degli interventi di contenimento ed abbattimento del rumore prodotti ai sensi del D.M. 29/11/2000.

La pianificazione degli interventi considerati nel presente studio si sviluppa attraverso i seguenti ambiti strategici:

- **interventi pianificati dalle autorità competenti per i successivi cinque anni**, i quali definiscono le misure di intervento da attuare con particolare urgenza presso aree (**strategie nel medio termine**) e presso singoli ricettori sensibili (**strategie nel breve termine** per scuole, ospedali e case di cura), per i quali il rumore immesso dalla sorgente o dal complesso delle sorgenti risulta significativamente maggiore rispetto ai limiti previsti;
- **Indirizzi strategici a lungo termine**, i quali definiscono le diverse possibili azioni per il contenimento e la riduzione complessiva del rumore nell'intero territorio cittadino in un orizzonte temporale di lungo periodo. Essi sono adottati per far fronte a qualsiasi situazione di criticità acustica presente nel territorio comunale.

La prima tipologia di interventi viene presa in considerazione per le prime dieci aree risultate più critiche in termini di Indice di Priorità (Aree Critiche di Tipo "A"). L'urgenza dell'intervento dipende dalla destinazione d'uso dell'edificio all'interno dell'area critica: gli interventi nel breve termine si attivano per i ricettori sensibili, quelli nel medio termine per i ricettori residenziali. A tutte le altre aree critiche, comprendenti sia quelle dall'undicesima posizione in poi in termini di IP (Aree Critiche di Tipo "B") sia quelle presso le quali è stato riscontrato un qualsiasi superamento del limite di riferimento per l'indicatore L_{den} (Aree Critiche di Tipo "C"), vengono indirizzati gli interventi nel lungo termine.

Nella figura seguente viene mostrata la localizzazione delle aree critiche di Tipo A e di Tipo B.

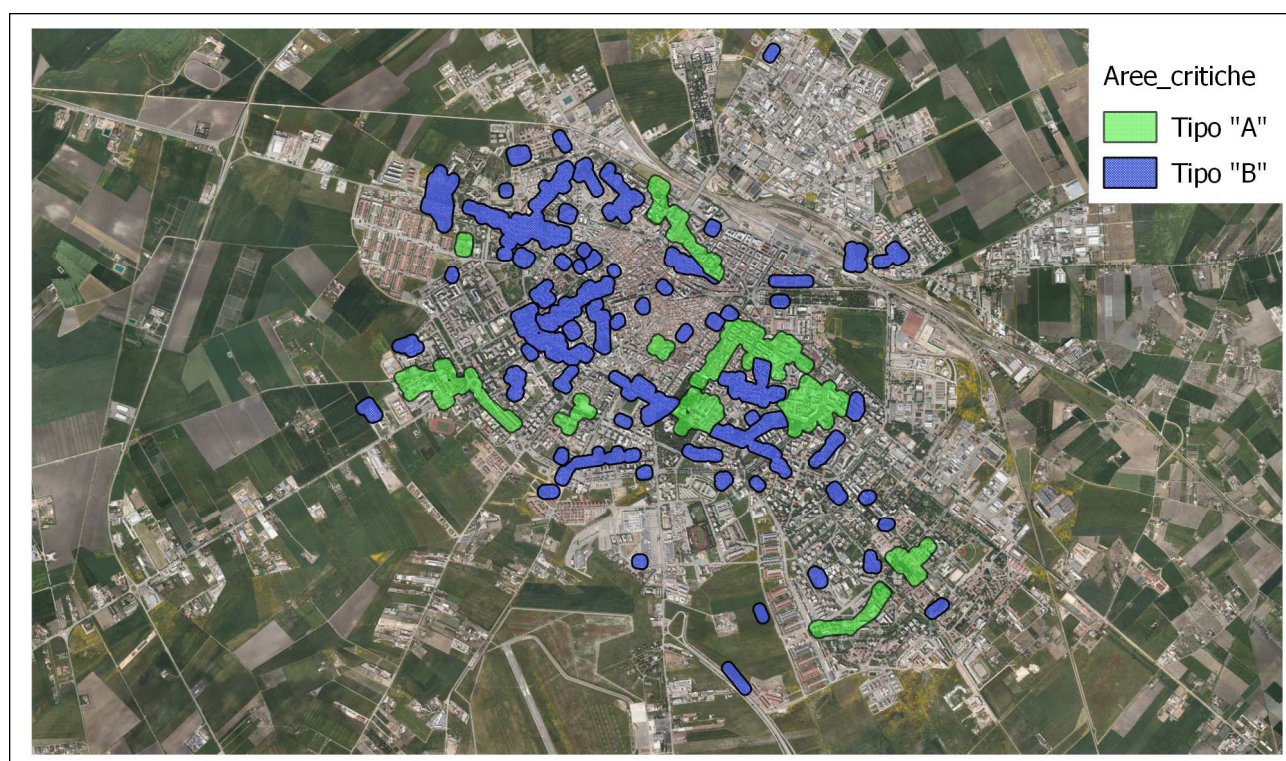


Figura 9.1 - Localizzazione delle aree critiche e pianificazione temporale degli interventi

Per ognuna delle dieci aree critiche di Tipo "A" sono stati ipotizzati vari scenari di risanamento, ottenuti da combinazioni differenti degli interventi previsti.

Di ognuno è stata analizzata la fattibilità sia tecnica (adattamento dello scenario al contesto urbano attuale) che economica (calcolo di un indicatore costi benefici). I risultati delle analisi sono stati poi organizzati e messi a confronto in opportune schede di dettaglio, per il cui approfondimento si rimanda all'allegato 1 del Piano d'Azione dell'agglomerato di Foggia.

Per tutte le altre aree (Aree di Tipo "B" e di Tipo "C"), a cui sono indirizzati gli interventi nel lungo termine, sono suggerite soltanto delle soluzioni indicative e generiche, senza entrare nel merito della loro fattibilità tecnica ed economica, in considerazione del fatto che il Piano d'Azione ha un orizzonte temporale che si aggiorna ogni 5 anni e pertanto non è stato ritenuto significativo pianificare nel dettaglio scenari di risanamento che potrebbero essere meglio focalizzati in fase di aggiornamento.

Nel Piano d'Azione di Foggia sono stati forniti inoltre alcuni spunti generici relativamente alla gestione del rumore presso le cosiddette *aree silenziose*, definite dal D.Lgs. 194/05 come zone delimitate dall'autorità comunale nella quale L_{den} o un altro indicatore acustico non superi un determinato valore.

Non avendo, ad oggi, il comune di Foggia provveduto a delimitare e definire le suddette aree, sono stati suggeriti in via preliminare alcuni criteri per la loro individuazione e caratterizzazione, che dovranno essere necessariamente approfonditi e condivisi con gli organi comunali competenti; a tal fine si auspica innanzitutto l'approvazione della Zonizzazione Acustica Comunale, in quanto strumento fondamentale per l'inserimento progettuale degli interventi nel contesto locale del territorio.

Per l'individuazione delle aree silenziose sono stati consultati i dati cartografici forniti dal Piano Regolatore Generale del Comune di Foggia e quelli del Piano di Zonizzazione Acustica Comunale (al momento ancora non vigente poiché in attesa di approvazione da parte della Provincia) restringendo l'analisi alle aree verdi del primo e alle classi I del secondo, escludendo le aree inferiori a 5000 m².

Per ognuna di esse è stata effettuata una simulazione acustica via software ad un'altezza di 1,7 m per il calcolo della griglia di valori L_{den} , che sono stati successivamente confrontati con il valore limite di riferimento. Quest'ultimo è stato ottenuto convertendo in L_{den} il valore limite di immissione in periodo diurno previsto per aree di classe I dal DPCM 14.11.1997, ovvero aree per le quali la quiete rappresenta un requisito fondamentale.

Attraverso la procedura descritta sono state individuate le seguenti 10 aree silenziose: Cimitero comunale, Area verde della *Casa Divina Provvidenza Don Uva*, Villa Comunale, Area verde dell' *Ospedale D'Avanzo*, Parco San Felice, Area Verde del *Reparto Maternità Ospedali Riuniti*, Area verde della *Casa di Cura M. Grazia Barone*, Parco Volontari per la pace, Parco dei Fiori, Parco giochi Angelo Ricci. Il confronto con il valore limite ha permesso di produrre delle *mappe di conflitto*, utili a definire le priorità di intervento per la mitigazione del rumore.

Nella tabella seguente sono riassunti gli interventi considerati nel Piano d'Azione, l'orizzonte temporale del loro sviluppo e le condizioni di criticità che li attivano.

Tabella 9.1 : Azioni di Risanamento previste per il traffico veicolare in funzione dei superamenti dei descrittori acustici in facciata per i diversi ambiti di intervento

Ambito intervento	Criticità	Orizzonte temporale	Interventi previsti
Edifici sensibili- Aree Tipo "A"	IP>300 $L_{den} > 47,7\text{dB(A)}$	Breve termine	<ul style="list-style-type: none"> Approvazione del Piano di Zonizzazione Acustica Comunale Posa di pavimentazioni stradali fonoassorbenti e/o sistemi di riduzione della velocità dei veicoli, es. zone "30", impianti di rilevamento della velocità, cartelli di segnalazione, utilizzo di rotonde, onde verdi semaforiche (<i>interventi alla sorgente</i>)
Ed. residenziali- Aree Tipo "A"	IP>300 $L_{den} > 62,7\text{dB(A)}$	Medio Termine	

Tabella 9.1 : Azioni di Risanamento previste per il traffico veicolare in funzione dei superamenti dei descrittori acustici in facciata per i diversi ambiti di intervento

Aree Silenziose	$L_{den} > 47,7 \text{ dB(A)}$	Breve-Medio Termine	<p><i>propagazione)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Sostituzione dei semafori con rotatorie presso gli incroci Realizzazione di piste ciclabili Sostituzione degli infissi in facciata (<i>interventi al ricettore, non applicabili alle aree silenziose</i>)
Edifici sensibili- Aree Tipo "B"	IP > 300 $L_{den} > 47,7 \text{ dB(A)}$	Lungo Termine	<ul style="list-style-type: none"> Sinergia strategica tra i piani di risanamento dell'Amministrazione Comunale e quelli di tutti gli altri settori interessati nella pianificazione e gestione del territorio e dei trasporti (Infrastrutture e Mobilità, Urbanistica ed Edilizia Privata) Riduzione emissioni sonore dei singoli veicoli Riduzione delle velocità di percorrenza nel rispetto dei limiti di velocità anche attraverso creazione di zone residenziali a bassa velocità (Zone 30) Incentivazione e sviluppo della mobilità alternativa (mezzi pubblici, ciclabile, pedonale) Interventi sul trasporto pubblico: rinnovo del parco veicoli (sostituzione dei mezzi rumorosi di vecchia fattura) e gestione più efficiente della rete Cambiamento dello stile di guida/comportamento degli abitanti
Ed. residenziali- Aree Tipo "B"	IP > 300 $L_{den} > 62,7 \text{ dB(A)}$		
Edifici sensibili- Aree Tipo "C"	$L_{den} > 47,7 \text{ dB(A)}$		
Ed. residenziali- Aree Tipo "C"	$L_{den} > 62,7 \text{ dB(A)}$		

10 Informazioni di carattere finanziario

Allo stato attuale non risultano disponibili informazioni di carattere finanziario per quanto riguarda gli interventi previsti nel piano quinquennale relativamente ai tratti stradali comunali e provinciali. Si rimanda quindi la stima delle suddette informazioni a seguito dell'approvazione del Piano d'Azione da parte del Comune di Foggia a cui vanno in carico tutti gli oneri di spesa derivanti dagli interventi proposti.

Per le infrastrutture principali in gestione ad ANAS e RFI, è previsto lo stanziamento rispettivamente di circa 200.000 di Euro e di circa 9,5 milioni di Euro per la realizzazione degli interventi previsti dai rispettivi Piani di Contenimento e Abbattimento del Rumore. Nel caso di Autostrade per l'Italia non è stato possibile dedurre dalla documentazione trasmessa dall'ente gestore i costi stanziati per gli interventi previsti sul territorio di Foggia.

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

Il Piano d'Azione prevede la predisposizione di un sistema di monitoraggio per verificare l'efficacia degli interventi previsti nel breve, medio e lungo termine, sia dal punto di vista delle soluzioni tecniche che della percezione del rumore.

Ciascun gestore, relativamente alle infrastrutture di propria competenza, deve provvedere a campagne di rilievi fonometrici finalizzate a sondare l'eshaustività degli strumenti adottati e quindi a definire eventuali azioni integrative o correttive.

Per le infrastrutture in carico al comune di Foggia, le attività di monitoraggio potranno essere svolte con il supporto di Arpa Puglia, a seguito di accordi definiti sulla base di opportuni protocolli operativi. Inoltre si segnala l'opportunità da parte del Comune di Foggia di dotarsi di una rete di centraline fisse di monitoraggio per la verifica dello stato di rumorosità in punti strategici del territorio.

12 Stima della riduzione del numero di persone esposte al rumore

Per la stima del numero di persone che beneficiano di una riduzione del disturbo da rumore è stata effettuata una nuova simulazione acustica prendendo in considerazione per ogni area critica gli interventi previsti nel breve e medio termine relativi allo scenario migliore in termini di costi-benefici.

Nel modello di simulazione acustica sono stati ricostruiti gli scenari di risanamento: è stata applicata una riduzione della potenza sonora degli assi stradali nel caso di interventi alla sorgente (pavimentazioni fonoassorbenti e/o sistemi di riduzione della velocità), sono state inserite le barriere fonoassorbenti come ostacolo fisico nel caso di interventi lungo il percorso di propagazione mentre nel caso di interventi al ricettore (sostituzione degli infissi) è stata applicata una riduzione del livello di rumore in facciata pari all'abbattimento atteso dall'intervento.

Nella Tabella 12.1 si riporta il numero di persone esposte ai livelli di rumore prodotti dalle infrastrutture stradali per il descrittore L_{den} prima e dopo gli interventi previsti dal presente Piano di Azione.

Tabella 12.1: Numero totale di persone esposte ai livelli di L_{den} prima e dopo il Piano di Azione (breve e medio termine)				
Numero di persone esposte a livelli di L_{den} [dB(A)] – <i>pre PdA</i>				
55-59	60-64	65-69	70-74	>75
35369	58088	36021	7650	13
Numero di persone esposte a livelli di L_{den} [dB(A)] – <i>post PdA</i>				
55-59	60-64	65-69	70-74	>75
38201	55626	32776	4892	0
Numero di persone che beneficiano degli interventi di mitigazione acustica				
55-59	60-64	65-69	70-74	>75
- 2832	2462	3245	2785	13

Complessivamente la riduzione dell'esposizione al rumore riguarda 8478 persone, di cui 6016 beneficiano di una riduzione nelle fasce di rischio indicate dall' Organizzazione Mondiale della Sanità ($L_{den} > 65$ dB(A)).