

## Autori:

Gabriele BELLABARBA<sup>1</sup>, Francesca SACCHETTI<sup>1</sup>

## **Coordinatore statistico:**

Cristina FRIZZA<sup>1</sup>

# **Coordinatore tematico:**

Francesca SACCHETTI<sup>1</sup>

L'inquinamento acustico¹ in ambiente di vita è un fattore di pressione, causa di notevoli e differenti impatti su persone e ambiente. Un'elevata percentuale della popolazione è esposta a livelli di rumore, ritenuti significativi, dovuti alle infrastrutture di trasporto, alla attività produttive e commerciali e alle stesse abitudini di vita dei cittadini. Tali livelli sono spesso causa di effetti negativi sulla qualità della vita e sulla salute, con presenza di patologie indotte. La riduzione sistematica del numero di persone esposte è il principale obiettivo delle attuali politiche comunitarie, perseguito mediante gli strumenti di prevenzione e mitigazione del rumore ambientale, insieme alla tutela delle aree caratterizzate da una buona qualità acustica.

La Direttiva 2002/49/CE<sup>2</sup> relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale, recepita con Decreto Legislativo 194 del 19 agosto 2005, definisce gli indirizzi destinati agli Stati membri, al fine di consentire un approccio unitario e condiviso. La politica comunitaria individua quali punti principali:

- l'analisi e il monitoraggio delle condizioni esistenti, svolti mediante la redazione della mappatura acustica, rappresentazione dell'ambiente acustico relativamente alla presenza di una determinata sorgente, e la redazione della mappa acustica strategica, finalizzata alla determinazione dell'esposizione globale al rumore causato da tutte le sorgenti presenti in una determinata zona, usando i descrittori acustici introdotti dalla normativa al fine di consentire una comparazione dei dati;
- l'informazione e la partecipazione della popolazione, riguardo all'esposizione al rumore, ai suoi effetti e alle misure adottate;
- l'elaborazione e l'adozione dei piani di azione, destinati a gestire i problemi di rumore e i relativi effetti, compreso, se necessario, un contenimento del rumore;

l'attuazione di una strategia condivisa che includa quale obiettivo principale la riduzione del numero di persone esposte.

L'impianto legislativo nazionale, basato sulla Legge Quadro 447/95 e sui relativi decreti attuativi, è caratterizzato da una struttura articolata



che attribuisce comunque grande rilevo agli strumenti di pianificazione e di risanamento. Ad oggi, i diversi adempimenti previsti dalla normativa nazionale risultano parzialmente attuati, con rilevanti differenze riscontrabili sia nelle diverse situazioni territoriali, sia nei differenti settori di applicazione della normativa (Capitolo 18 "Strumenti per la pianificazione ambientale").

Anche nel caso degli adempimenti previsti dalla Direttiva 2002/49/CE si registrano forti ritardi nella consegna dei dati richiesti e incompletezza delle informazioni fornite.

È evidente la necessità di completare il processo di implementazione della Direttiva mediante l'emanazione dei decreti attuativi previsti dal D.Lgs. 194/2005 e, quindi, di perseguire l'armonizzazione della legislazione comunitaria con il complesso sistema legislativo nazionale. In questo lungo processo di armonizzazione, avviatosi con la Legge 161/2014³, l'entrata in vigore del D.Lgs. 42/2017 rappresenta un passo importante e l'avvio di un riesame più generale della materia.

Il succitato decreto apporta alcune modifiche significative al quadro normativo vigente, ad esempio prevede il coordinamento tra mappature acustiche e relazioni sullo stato acustico e tra piani d'azione e piani di risanamento e la revisione di alcuni decreti attuativi della Legge Quadro 447/95. I ritardi e le inadempienze evidenziati nei confronti della legislazione comunitaria e nazionale richiedono un tempestivo e costante impegno nella ricerca di soluzioni adeguate. La partecipazione del-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi", Legge 26/10/1995 n. 447, Legge quadro sull'inquinamento acustico, G.U. 30/10/1995, serie g. n. 254, suppl. ordin. n.125.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Direttiva 2002/49/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 25/6/02 relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale, GU CE 18/7/02, L 189/12

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>L'art. 19 della L.161/2014 conferisce la delega al Governo per l'armonizzazione, entro diciotto mesi dalla data di entrata in vigore della predetta legge (25/11/2014), della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico con le direttive europee in materia.

la popolazione, alla quale va rivolta un'informazione attenta e aggiornata per una migliore conoscenza della problematica e per la consapevolezza che anche l'azione del singolo può contribuire a sensibili miglioramenti, deve essere inoltre assicurata, individuando le modalità e gli strumenti opportuni.

Le componenti relative al tema dell'inquinamento acustico sono descritte mediante indicatori, consolidati e condivisi, strutturati secondo il modello DPSIR. Alcuni indicatori possono essere consultati nel presente capitolo, mentre quelli inerenti agli aspetti di pianificazione e programmazione acustica sono nel capitolo dedicato agli strumenti di pianificazione.

Gli indicatori che consentono una valutazione immediata dello stato dell'ambiente sono Popolazione esposta al rumore e Rumore da traffico: esposizione e disturbo. La determinazione della popolazione esposta al rumore, attraverso la stima del numero totale di persone che vivono nelle abitazioni esposte a determinati intervalli di livelli di rumore, espressi in  $L_{den}$  e  $L_{night}$ , assume un ruolo prioritario nella definizione degli strumenti introdotti dalla Direttiva 2002/49/CE. In particolare l'indicatore Popolazione esposta al rumore riporta gli studi sulla popolazione esposta al rumore, realizzati antecedentemente e a seguito dell'emanazione del D.Lgs.194/2005, e, per ciascuno studio, il numero stimato di persone esposte a determinati intervalli di livelli di rumore,

prodotti dalle sorgenti presenti nelle aree urbane. dalle infrastrutture di trasporto lineari (strade e ferrovie) e dalle infrastrutture aeroportuali; l'indicatore Rumore da traffico: esposizione e disturbo riporta invece i dati aggregati a livello nazionale, elaborati dalle mappature acustiche delle infrastrutture di trasporto (ai sensi del D.Lgs.194/2005), della popolazione esposta, al di fuori degli agglomerati, al rumore prodotto dal traffico stradale, ferroviario e aereo. L'indicatore Sorgenti controllate e percentuale di queste per cui si è riscontrato almeno un superamento dei limiti descrive l'attività di controllo del rispetto dei limiti vigenti condotta con misurazioni da parte delle ARPA/APPA, con distinzione fra le diverse tipologie di sorgenti. L'indicatore consente la valutazione della caratteristica di stato dell'ambiente acustico, relativa alle situazioni di non conformità, attraverso la percentuale di sorgenti controllate per cui si è riscontrato almeno un superamento dei limiti fissati dalla normativa.

L'indicatore Osservatorio normativa regionale elenca le leggi regionali emanate in riferimento all'art. 4 della Legge Quadro 447/95 e gli atti normativi regionali pubblicati al fine di definire il complessivo quadro legislativo vigente in materia di inquinamento acustico, consentendo la valutazione della risposta, in ambito legislativo, delle regioni, in attuazione di adempimenti previsti dalla normativa nazionale.

	Q14: QUA	DRO	SINOTTI	CO INDICATO	રા		
Tema Ambientale	Nome Indicatore	DPSIR	Periodicità di aggiornamento	Qualità Informazione	C	copertura Copertura	Stato e trend
					\$	T	
	Popolazione esposta al rumore	D/S	Annuale		R 14/20	1991 - 2016	8
iore	Sorgenti controllate e percentuale di queste per cui si è riscontrato almeno un superamento dei limiti	D/S	Annuale	88	R 19/20	2000 - 2003; 2006 - 2016	<u></u>
Rumore	Osservatorio normativa regionale	R	Annuale	<b>夏</b>	R	2016	<u></u>
	Rumore da traffico: esposizione e disturbo	D/S	Annuale	<b>夏</b> 夏	I	2012	8

	QUADRO	RIASSUNTIVO DELLE VALUTAZIONI
Trend	Nome indicatore	Descrizione
<u></u>	-	-
•	Sorgenti controllate e per- centuale di queste per cui si è riscontrato almeno un superamento dei limiti	Nel 2016, il 40,6% delle sorgenti di rumore (attività/infrastrutture), oggetto di controllo da parte delle ARPA/APPA, ha presentato almeno un superamento dei limiti normativi, evidenziando globalmente un problema di inquinamento acustico ancora significativo. Si rileva una flessione dei superamenti rispetto agli anni passati (45,6% nel 2015, 46,3% nel 2014, 43,9% nel 2013, 42,6% nel 2012 e 42,2% nel 2011). Si evidenzia un'incidenza sul territorio nazionale di 4,6 sorgenti controllate su 100.000 abitanti e su 1,9 sorgenti controllate (ogni 100.000 abitanti) sono stati riscontrati superamenti dei limiti normativi.
8	Popolazione esposta al rumore	I dati attualmente disponibili permangono insufficienti, puntuali e relativi solo ad alcune realtà territoriali. Gli studi sulla popolazione esposta mostrano che, in ambito urbano, la sorgente di rumore prevalente è il traffico veicolare. Un'analisi più dettagliata evidenzia che una percentuale di popolazione tra il 20% e il 40% è esposta a valori di $L_{\text{den}}$ tra 60 e 64 dBA e che una percentuale di popolazione superiore al 30% è esposta a livelli di $L_{\text{night}}$ tra 55 e 59 dBA.

# **BIBLIOGRAFIA**

APAT, RTI CTN\_AGF 1/2004, Rassegna, finalizzata alla applicazione della Direttiva Europea, delle metodologie in uso nei paesi europei per la raccolta di dati sul rumore da traffico veicolare urbano

APAT, RTI CTN\_AGF 1/2005, Indicazioni operative per la costruzione dell'indicatore "*Popolazione esposta al rumore*" in riferimento alla Direttiva Europea 2002/49/CE

APAT/CTN\_AGF 2005 Procedure per la conversione dei dati esistenti sul rumore ambientale nei descrittori previsti dalla Direttiva Europea 2002/49/CE

CEDR, 2013, Best practice in strategic noise mappingWG-AEN, 2007, Good Practice Guide for Strategic Noise Mapping and the Production of Associated Data on Noise Exposure

dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee. Legge comunitaria 2003, G.U. 15/11/2003, n. 266, suppl. ordin. n. 173

Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 01/03/91, Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno, GU 08/03/91, serie q. n. 57

Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 05/12/97, Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici, G.U. 22/12/97, serie g. n. 297

Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14/11/97, Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore, G.U. 01/12/1997, serie g. n. 280

Decreto Legislativo n. 194 del 19/08/05, Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale, GU n. 222 del 23-9-2005

Decreto Ministeriale 16/03/98, Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico, GU 01/04/98, serie g. n. 76

Direttiva 2002/49/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25/6/02 relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale, GU CE 18/7/02, L 189/12 (http://europa.eu.int/eur-lex/)

ISPRA (EX APAT), Annuario dei dati ambientali, vari anni.

Legge 26/10/1995 n. 447, Legge quadro sull'inquinamento acustico, G.U. 30/10/1995, serie g. n. 254, suppl. ordin. n.125

Legge 31/10/2003 n. 306, Disposizioni per l'adempimento di obblighi comunitari derivanti

Raccomandazione 2003/613/CE del 06/08/03 concernente le linee guida relative ai metodi calcolo aggiornati per il rumore dell'attività industriale, degli aeromobili, del traffico veicolare e ferroviario, e i relativi dati di rumorosità (G.U.C.E. 22/08/03)

UNI/TS 11387:2010, Linee guida alla mappatura acustica e alla mappatura acustica strategica

WG-AEN, 2007, Good Practice Guide for Strategic Noise Mapping and the Production of Associated Data on Noise Exposure

World Health Organization (WHO), Night Noise Guidelines for Europe, 2009

World Health Organization, (WHO), Regional Office for Europe, JRC European Commission, *Burden of disease from environmental noise*. 2011



http://europa.eu.int/eur-lex/

# Q 0 0

## POPOLAZIONE ESPOSTA AL RUMORE

#### **DESCRIZIONE**

L'indicatore riporta gli studi sulla popolazione esposta al rumore e, per ciascuno studio, il numero stimato di persone esposte a determinati intervalli di livelli di rumore, prodotti dalle sorgenti presenti nelle aree urbane, dalle infrastrutture di trasporto lineari (strade e ferrovie) e dalle infrastrutture aeroportuali. Dall'emanazione della Direttiva 2002/49/CE, recepita nella legislazione nazionale con il D.Lgs. 194/2005, gli studi sulla popolazione esposta sono realizzati secondo la metodologia definita dalla Direttiva stessa. Per completezza di trattazione sono riportati anche gli studi effettuati anteriormente all'emanazione della Direttiva 2002/49/CE.

#### SCOPO

Evidenziare quali sono le sorgenti sonore più impattanti e valutare lo stato della qualità ambientale in relazione all'esposizione della popolazione al rumore.

#### QUALITÀ DELL'INFORMAZIONE



L'indicatore è particolarmente rilevante nel descrivere lo stato dell'ambiente relativamente alla tematica dell'inquinamento acustico. La comparabilità spaziale e nel tempo non sono ancora sufficienti.

#### **OBIETTIVI FISSATI DALLA NORMATIVA**

La Direttiva 2002/49/CE, recepita nella legislazione nazionale con il D.Lgs.194/2005, introduce, per gli agglomerati, gli aeroporti principali, gli assi ferroviari e stradali principali, l'obbligo della mappatura acustica, secondo tempistiche stabilite dalla Direttiva stessa.

Attraverso la mappatura acustica viene determi-

nata la popolazione esposta al rumore, come "il numero totale stimato, arrotondato al centinaio, di persone che vivono nelle abitazioni esposte a ciascuno dei seguenti intervalli di livelli di  $L_{\rm den}$  in dB a 4 m di altezza sulla facciata più esposta: 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, > 75, con distinzione fra rumore del traffico veicolare, ferroviario e aereo o dell'attività industriale ..." Successivamente alla prima scadenza (30/06/2007) le mappature acustiche sono riesaminate e, se necessario, rielaborate ogni cinque anni. I dati della mappatura acustica sono trasmessi al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e quindi alla Commissione europea.

#### STATO E TREND

I dati attualmente disponibili permangono insufficienti, puntuali e relativi solo ad alcune realtà territoriali. Occorre registrare un aumento degli studi condotti negli ultimi anni attraverso un'unica metodologia di determinazione individuata dalla Direttiva 2002/49/CE, che permette la comparabilità nel tempo e nello spazio dei dati raccolti. Gli studi sulla popolazione esposta mostrano che, in ambito urbano, la sorgente di rumore prevalente è il traffico veicolare. Un'analisi più dettagliata evidenzia che una percentuale di popolazione tra il 20% e il 40% è esposta a valori di  $L_{\rm den}$  tra 60 e 64 dBA e che una percentuale di popolazione superiore al 30% è esposta a livelli di  $L_{\rm nicht}$  tra 55 e 59 dBA.

#### COMMENTI

Nella Tabella 14.1a e 14.1b sono riportati gli studi relativi all'esposizione della popolazione al rumore nelle aree urbane, nelle quali il traffico veicolare risulta tra le sorgenti prevalenti di rumore. I dati presentati evidenziano percentuali significative di popolazione esposta a livelli superiori a 65  $L_{\rm den}$  e a 55  $L_{\rm night}$ . Nella Tabella 14.2 sono riportati gli studi attualmente effettuati sulla popolazione esposta al rumore prodotto dalle infrastrutture lineari di trasporto (strade e ferrovie). Nella Tabella 14.3 sono presentati gli studi sulla popolazione esposta al rumore di origine aeroportuale, realizzati tra il 2006-2016 da alcuni degli aeroporti principali presenti sul territorio nazionale.

Tabella 14.1a: Popolazione esposta al rumore nelle aree urbane (L<sub>den</sub>)

Regione/ Provincia autonoma	Comune/ area urbana	Periodo studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata	Popolazione Metodologia Metodologia considerata di studio dati di calcolo	Metodologia di calcolo	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta
				nello studio	acustici ª	popolazione esposta <sup>b</sup>	LAeqd> 65dBA	LAeq n > 55 dBA	L <sub>den</sub> tra 55 e 59 dBA	L <sub>den</sub> tra 60 e 64 dBA	L <sub>den</sub> tra 65 e 69 dBA	L <sub>den</sub> tra 70 e 74 dBA	L <sub>den</sub> > 75 dBA
										ċ			
	Quincinetto	2002	Traffico veicolare su strade comunali	1.000	1	,	'	300	300	300	200	0	0
	Cirie'	2002	Traffico veicolare su strade comunali	18.100	ı	ı	'	6.400	4.100	4.200	3.300	1.800	100
	Rivoli	2005	Traffico veicolare su strade comunali	52.000	Q	ய	'	11.400	15.300	13.700	6.100	2.000	100
	Grugliasco	2005	Traffico veicolare su strade comunali	37.000	O	٥	'	14.900	9.300	14.600	8.100	2.100	0
	Chieri	2005	Traffico veicolare su strade comunali (solo viabilità principale)	22.813	Q	В	•	9.300	6.500	5.700	4.800	1.700	0
Piemonte	San Mauro Torinese	2005	Traffico veicolare su strade comunali (solo viabilità principale)	7.190	Q	В	•	•	1.500	1.900	1.200	1.200	0
	Asti	2007	Traffico veicolare	22.000	O	O	19.900	21.550	14.940	15.886	11.025	8.041	3.100
	Agglomerato di Torino	2007	Traffico veicolare	1.325.000	D	В	'	752.900	187.400	527.700	288.900	241.600	28.800
	Agglomerato di Torino	2007	Traffico ferroviario	1.325.000	၁	В	'	58.300	24.100	20.000	28.800	9.400	5.700
	Agglomerato di Torino	2007	Attività industriali	1.325.000	E <sub>2</sub>	В	'	2.200	1.000	2.200	006	800	1.400
	Torino	2007	Traffico veicolare su strade comunali	897.800	O	ပ	'	009.009	35.800	375.300	208.100	213.800	27.600
	Torino	2012	strade	1.325.000	O	В	'	752.100	184.500	527.800	288.900	241.100	28.700
	Torino	2012	ferrovie	1.325.000	,			27.700	22.700	10.700	15.000	4.300	2.700

anfia													
Regione/ Provincia autonoma	Comune/ area urbana	Periodo studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata nello studio	Popolazione Metodologia Metodologia considerata di studio dati di calcolo nello studio acustici a popolazione	Metodologia di calcolo popolazione				Popolaz. esposta L <sub>den</sub> tra 60		Popolaz. esposta L <sub>den</sub> tra 70	Popolaz. esposta L <sub>den</sub> > 75
						esposta	65 dBA	55 dBA	e 59 dBA	e 64 dBA	e 69 dBA	e 74 dBA	dBA
										<u>-</u> :			
	Torino	2012	siti industriali	1.325.000	ш	В	'	1.200	400	009	200	400	200
Piemonte	Torino	2013	strade comunali	910.000	۵	ပ	356.500	598.300	37.100	384.500	210.800	214.200	22.200
	Torino	2013	strade comunali	910.000	-	ပ	212.400	390.300	128.800	395.100	237.300	90.100	200
Valle d'Aosta	Aosta	1997-98	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare	34.062	ပိ	A	15.669	10.900	'	'	'	'	'
			sorgente prevalente										
	Aosta	2009	traffico veicolare (stima entro 150 mt per lato della	5.370	۵	A	'	'	1.251	1.066	1.015	1.045	211
			strada considerata)										
	Aosta	2016	Rumore ambientale com-	35.200	۵	۵	'	4.100	6.500	6.100	7.100	2.000	100
			plessivo, traffico veicolare										
			sorgente prevalente										
	Courmayeur	1996	Rumore ambientale com-	2.790	⋖	⋖	1.004	1.060	'	'	'	'	'
			piessivo, traffico veicolare sorgente prevalente										
	Chatilon	2000	Rumore ambientale com-	4.712	⋖	A	2.450	3.393	'	'	'	'	'
			plessivo, traffico veicolare										
	20 comuni	2002	Rumore ambientale com-	5.599	∢	A	336	840	ľ	ľ	'	ľ	Τ'
	rurali 1		plessivo, traffico veicolare										
			locale sorgente prevalente										
Lombardia	Milano	2005	Autostrada A4	,	°ш	B1	'	'	277	55	14	0	0
	Milano	2006	Aeroporto di Linate	•	е	Α	'	-	2.062	177	120	6	0
	Milano	2007	traffico veicolare	1.295.631	۵	B1	'	•	181.950	276.041	256.395	221.194	50.387
Bolzano	Bolzano	2011	traffico veicolare	104.841	O	В	'	-	16.300	6.200	6.300	5.300	200
Trento	Trento	2004	Traffico veicolare	,	ပ	۵	20.807	46.836	'	'	•	'	'

									-				
autonoma	area urbana	studio	esposizione popolazione	considerata (	considerata di studio dati di calcolo	di calcolo	esposta	esposta	esposta	esposta	esposta	esposta	esposta
				nello studio	acustici ª	popolazione esposta <sup>b</sup>	LAeqd> 65dBA	LAeq n > 55 dBA	L <sub>den</sub> tra 55 e 59 dBA	L <sub>den</sub> tra 60 e 64 dBA	L <sub>den</sub> tra 65 e 69 dBA	L <sub>den</sub> tra 70 e 74 dBA	L <sub>den</sub> > 75 dBA
										ċ			
	Verona	2003	Strade	260.000	В	ပ	52.000	78.000	•	•	•	•	•
Veneto	Padova	2005- 2006	Strade	211.000	B <sub>C</sub>	DE	25.320	33.760	'	'	'	'	1
	Genova	1997	Attività industriali	141.608	⋖	A	43.898	•	'	•	Ť	Ť	'
	Genova	2007	traffico veicolare	123.400	A	B-C	'	'	260	2.300	8.300	7.640	5.800
rigura Ligura	Genova	2008	traffico veicolare	205.600	A	B-C	•	'	61.680	82.240	41.120	13.570	4.112
	Busalla	2001	Attività industriali	5.883	A	O	1.765	'	'	'	•	•	'
	Bologna	1997	Traffico veicolare e ferroviario	381.178	ပ	O	'	'	'	'	'	'	1
	Bologna	2007	Traffico stradale - Agglome- rato di Bologna	461.398	ш	Ω	1	'	79.700	83.600	77.900	61.200	21.200
	Bologna	2007	Traffico ferroviario - Agglo- merato di Bologna	461.398	ш	۵	1	'	22.000	14.300	8.800	3.800	1.000
	Bologna	2007	Traffico aeroportuale - Ag- glomerato di Bologna	461.398	ш	Ω	1	'	9.200	4.800	200	0	0
Emilia-Romagna	Bologna	2012	Traffico stradale escluso sistema autostrada-tangenziale - Agglomerato di Bologna	542.075	ш	Ω	•	'	86.781	86.102	82.761	66.970	16.368
	Bologna	2012	Traffico stradale sistema autostrada - tangenziale - Agglomerato di Bologna	542.075	ш	۵	'	'	10.657	4.331	976	334	30
	Bologna	2012	Traffico ferroviario - Agglo- merato di Bologna	542.075	ш	Q	'	'	25.350	14.974	9:038	3.101	1.203
	Bologna	2012	Traffico aeroportuale - Ag- glomerato di Bologna	542.075	ш	Q	•	•	10.938	5.036	285	15	0

											•		
Regione/ Provincia autonoma	Comune/ area urbana	Periodo studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata	Popolazione Metodologia Metodologia considerata di studio dati di calcolo	Metodologia di calcolo	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta
				nello studio	acustici <sup>a</sup>	popolazione esposta <sup>b</sup>	LAeqd> 65dBA			L <sub>den</sub> tra 60 e 64 dBA	L <sub>den</sub> tra 65 e 69 dBA	L <sub>den</sub> tra 70 e 74 dBA	L <sub>den</sub> > 75 dBA
										ċ			
	Modena	1991	Traffico veicolare urbano	139.000	Α	ய	40.400	45.600	•	•	-	•	'
	Modena	2000	Traffico veicolare	161.300	ပ	O	•	-	36.800	38.600	49.200	23.900	2.400
	Modena	2012	Traffico veicolare	185.134	Ш	В	33.600	62.500	57.500	34.600	37.400	11.900	200
	Modena	2012	Attività industriali	185.134	Ш	В	•	-	3.300	0	0	0	0
	Modena	2012	Traffico ferroviario	185.134	•	•	•	-	3.300	006	200	200	100
	Ravenna	2012	Traffico stradale	161.177	•		•	'	46.000	65.200	26.300	2.000	0
	Ravenna	2012	Traffico ferroviario	161.177	•		•	'	200	200	0	0	'
	Ravenna	2012	•	161.177	•	•	•	-	006	0	0	0	0
	Parma	2012	Traffico stradale	190.500	-	•	'	-	77.100	80.800	19.200	006	0
	Parma	2012	Traffico ferroviario	190.500	-	•	•	-	4.100	1.100	100	100	100
	Parma	2012	Attività industriali	190.500	•		•	'	200	0	0	0	0
Emilia-Romagna	Reggio nell'Emilia	2012	Traffico stradale	172.600	,		'	'	29.000	28.200	15.900	4.200	200
	Reggio nell'Emilia	2012	Traffico ferroviario	172.600	•		•	•	5.500	2.700	2.000	2.000	300
	Rimini	2012	Traffico stradale	147.341		•	•	-	25.900	34.000	21.600	2.700	0
	Rimini	2012	Attività industriali	147.341	-	•	•	-	200	0	0	0	0
	Piacenza	2012	Traffico stradale	100.080	Ш	O	'	'	41.300	16.200	14.700	2.000	200
	Piacenza	2012	Traffico ferroviario	100.080	Ш	O	'	'	300	100	0	0	0
	Forti	2012	Traffico stradale	118.609	•	•	'	'	12.700	26.100	55.800	11.100	006
	Forti	2012	Attività industriali	118.609	•	•	'	-	1.500	0	0	0	0
	Ferrara	2012	Traffico stradale	•	•	•	-	-	21.135	22.080	11.467	2.492	33
	Ferrara	2012	Attività industriali (polo chimico)		•		•	'	5.683	1.918	17	0	0

enges													
Regione/ Provincia autonoma	Comune/ area urbana	Periodo studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione Metodologia Metodologia considerata di studio dati di calcolo nello studio acustici a popolazione	Metodologia di studio dati acustici a	Metodologia di calcolo	Popolaz. esposta LAed d >	Popolaz. esposta LAeg n >	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta
						esposta <sup>b</sup>			e 59 dBA	e 64 dBA	e 69 dBA	e 74 dBA	dBA
										ċ			
	Firenze	2006	SGC FI-PI-LI (Strada di Grande Comunicazione Firenze - Pisa - Livorno)	306	۵	ш	261	284	1	•	•	•	1
	Firenze	2006	Strade regionali	625	۵	В	392	559	'	•	'	•	'
	Firenze	2007	Traffico veicolare	352.600	Ω	B1	110.998	153.276	112.655	80.291	79.602	22.443	200
	Firenze	2009	Traffico ferroviario	123.410	Ω	B110	3.060	7.990	7.063	4.608	3.054	2.287	228
	Firenze	2011- 2012	Traffico veicolare	358.079	۵	B1	•	'	101.800	67.100	89.700	40.300	1.600
	Firenze	2011- 2012	Traffico aereo	358.079	O	B1	'	'	3.900	3.200	200	0	0
	Firenze	2011- 2012	Attività industriali	358.079	O	B1	'	'	100	0	0	0	0
Toscana	Firenze	2011- 2012	Traffico ferroviario	358.079	۵	B1	'	'	13.400	4.700	4.200	3.100	2.200
	Firenze	2011- 2012	rumore complessivo (veicolare, ferroviario, aereo, attività industriali)	358.079	Q	B1	•	•	98.900	71.000	92.100	41.600	1.800
	Pisa	2008	Traffico veicolare	90.641	D <sub>7</sub>	B1	13.941	29.989	31.489	24.211	11.040	1.018	2
	Pisa	2008	Traffico ferroviario	90.641	D <sub>7</sub>	B1 <sup>10</sup>	649	2.603	2.615	1.478	549	125	92
	Pisa	2008	Attività industriali (IPPC)	90.641	D <sub>7</sub>	B1 <sup>10</sup>	2	28	53	28	18	0	0
	Pisa	2008	rumore veicolare, ferrovia- rio, aereoportuale, attività industriali (IPPC)	90.641	٥	B110	16.523	30.716	33.888	25.319	11.595	865	71
	Prato	2006	Strade regionali	09	О	В	47	22	'	'	'	'	•
	Prato	2011- 2012	Traffico ferroviario	188.579	٥	B1	•	•	1.800	1.400	006	009	300
													diffico

	b
200	n N N

o se													
Regione/ Provincia autonoma	Comune/ area urbana	Periodo studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata	æ ≔		Popolaz. esposta		Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta
				nello studio	acustici ª	popolazione esposta <sup>b</sup>	LAeqd> 65dBA	LAeq n > 55 dBA	L <sub>den</sub> tra 55 e 59 dBA	L <sub>den</sub> tra 60 e 64 dBA	L <sub>den</sub> tra 65 e 69 dBA	L <sub>den</sub> tra 70 e 74 dBA	L <sub>den</sub> > 75 dBA
										ċ			
	Prato	2011- 2012	Traffico veicolare	188.579	۵	B1	1	'	17.600	71.800	74.500	2.000	100
	Prato	2011- 2012	Attività industriali	188.579	۵	<b>1</b> 8	1	'	100	0	100	0	0
	Prato	2011- 2012	rumore complessivo (vei- colare, ferroviario, attività industriali)	188.579	Q	B1	'	'	17.500	71.400	74.500	2.700	400
Toscana	Livomo	2006	SGC FI-PI-LI (Strada di Grande Comunicazione Firenze - Pisa - Livorno)	802	Q	മ	10	10	'	'	'	'	1
	Livomo	2011- 2012	Traffico veicolare	157.052	۵	<b>1</b> 8	,	'	15.200	52.100	51.100	29.000	200
	Livorno	2011- 2012	Traffico ferroviario	157.052	۵	<b>B</b>	,	'	1.700	1.400	800	400	100
	Livomo	2011- 2012	Attività industriali	157.052	۵	<b>1</b> 8	1	'	0	0	0	0	0
	Livorno	2011- 2012	-	157.052	۵	<b>1</b> 8	,	'	10.700	50.300	52.100	34.800	1.500
	Foligno	2006	Traffico veicolare	51.130	۵	ш	25.430	15.272	'	'	·	Ť	•
	Fabro	2005- 2006	Traffico veicolare	575	۵	ш	185	469	'	'	'	'	'
Umbria	Fabro	2005- 2006	Traffico veicolare e ferro- viario	1.317	۵	ш	181	363	'	'	1	1	1
	Nami	2008	Traffico veicolare	1.362	۵	ш	•	'	414	456	218	119	155
	Nami	2008	Traffico veicolare urbano e extraurbano	2.241	۵	ш	1	'	232	134	178	96	23
													continua

22822													
Regione/ Provincia autonoma	Comune/ area urbana	Periodo studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata nello studio	Popolazione Metodologia Metodologia considerata di studio dati di calcolo nello studio acustici a popolazione esposta b	Metodologia di calcolo popolazione esposta <sup>b</sup>	Popolaz. esposta LAeq d > 65 dBA	Popolaz. esposta LAeq n > 55 dBA	Popolaz. esposta L <sub>den</sub> tra 55 e 59 dBA	Popolaz. esposta L <sub>den</sub> tra 60 e 64 dBA	Popolaz. esposta L <sub>den</sub> tra 65 e 69 dBA	Popolaz. esposta L <sub>den</sub> tra 70 e 74 dBA	Popolaz. esposta L <sub>den</sub> > 75 dBA
										ď			
Umbria	Perugia	2008	strade (E45 tratto Collestrada e tratto Balanzano)	1.843	۵	ш	'	'	473	620	356	189	163
	Temi	2009	Attività industriali	7.635	Ω	ш	'	'	2.015	758	22	20	16
	Temi	2009- 2010	Attività industriali	5.597	۵	ш	'	'	1.180	678	154	26	70
	Pesaro	1998	Traffico veicolare	77.180	O	Ф	35.485	'	'	•	'	•	'
	Fano	2005	Traffico veicolare	44.205	ပ	Ф	37.197	'	'	•	•	•	'
Marche	Montefelcino	2004	Traffico veicolare	582	ပ	В	285	'	'	•	-	-	'
	Mondolfo	2006	Traffico veicolare	11.090	ပ	В	1.220	'	'	•	•	•	'
;; ;	Roma	2006	Traffico veicolare	2.546.804	ပ	В	•	'	1.845.100	341.000	71.800	57.600	4.500
Lazio	Latina	2013	traffico veicolare	119.400	۵	⋖	•	'	14.100	20.300	23.300	13.500	300
	Bari	2013	Traffico veicolare	316.532	O	B1	•	-	51.200	98.300	67.700	29.400	0
	Bari	2013	Traffico ferroviario	316.532	O	B1	•	'	3.200	3.100	2.000	100	0
	Bari	2013	Attività industriale e porto	316.532	O	B1	•	'	200	200	0	0	0
	Taranto	2014	Traffico veicolare	191.810	O	B1	•	-	32.500	51.100	43.400	7.200	0
	Taranto	2014	Traffico ferroviario	191.810	O	B1	-	-	300	200	200	0	0
	Taranto	2014	Attività industriale e porto	191.810	O	B1	-	-	0	0	0	0	0
	Foggia	2015	Traffico veicolare	153.143	O	B1	-	-	28.100	45.300	33.300	2.600	0
Puglia	Foggia	2015	Traffico ferroviario	153.143	O	B1	'	'	800	300	100	0	0
	Foggia	2015	Attività industriali	153.143	O	B1	'	'	100	100	0	0	0
	Andria	2015	Traffico veicolare	100.086	D	B1	'	-	21.200	39.900	27.100	2.800	0
	Andria	2015	Traffico ferroviario	100.086	D	B1	'	-	800	200	0	0	0
	Andria	2015	Attività industriali	100.086	D	B1	•	-	0	0	0	0	0
	Barletta	2016	Traffico veicolare	94.226	D	B1	•	-	21.600	42.100	14.600	2.600	0
	Barletta	2016	Traffico ferroviario	94.226	O	B1	,	'	2.000	1.600	200	200	0
	Barletta	2016	Attività industriali	94.226	O	B1		•	1.800	1.300	100	0	0

sedne

Ψ
=
Q
w
ဟ

5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5													
Regione/ Provincia Comune/ Periodo autonoma area urbana studio	Comune/ area urbana	Periodo studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata nello studio	Popolazione Metodologia considerata di studio dati nello studio acustici a	Popolazione Metodologia Metodologia Popolaz. Pop	Popolaz. esposta LAeq d > 65 dBA	Popolaz. esposta LAeq n > 55 dBA	Popolaz. esposta L <sub>den</sub> tra 55 e 59 dBA	Popolaz. Popolaz. Popolaz. Popolaz. esposta esposta esposta esposta buen tra 55 Luen tra 60 Luen tra 65 Luen tra 70 e 59 dBA e 64 dBA e 69 dBA e 74 dBA	Popolaz. esposta L <sub>den</sub> tra 65 e 69 dBA	Popolaz. esposta L <sub>den</sub> tra 70 e 74 dBA	Popolaz. esposta L <sub>den</sub> > 75 dBA
										ċ			
	Lecce	2016	Traffico veicolare	89.830	O	B1	•	•	20.800	30.400	20.300	4.200	0
Puglia	Pecce	2016	Traffico ferroviario	89.830	O	B1	-	•	300	200	0	0	0
	Lecce	2016	Attività industriali	89.830	D	B1	-	•	0	0	0	0	0
Sicilia	Catania	2011	•		Ш	•	-	•	28.185	38.675	61.640	81.724	14.362
Sardegna	Cagliari	-8008	Strade	157.200	ပ	В	•	•	11.800	25.900	59.900	52.200	7.400
		2009											

Fonte: ARPA/APPA

# Legenda:

el metodi di studio acustico utilizzato sono: A = Misure fonometriche; B = Modelli di calcolo semplificati (che non tengono conto della presenza di edifici e ostacoli, con eventuali misure per la aratura del modello); C = Mista semplificata (misure fonometriche + modelli di calcolo semplificati); D = Mista (misure fonometriche + altri modelli di calcolo); E = Altri modelli di calcolo

I metodi di calcolo per la popolazione esposta sono: A = sovrapposizione delle sezioni censuarie ISTAT con le curve di isolivello; B = individuazione sulla CTR degli edifici residenziali, calcolo dell'area edificata residenziale per ciascuna area di censimento, calcolo della densità abitativa e calcolo del numero dei residenti attraverso il prodotto dell'area di ciascun edificio per la densità abitativa; B1 = come metodo B, ma si considera la densità di popolazione volumetrica e non quella areale; C = si considerano solo gli edifici più vicini all'asse stradale e la relativa popolazione;

D = attraverso l'impego di carte dei numeri civici da associare a ciascun edificio si risale ai residenti attraverso i dati dell'anagrafe comunale; E = altro metodo

dato non disponibile

Comuni non del circondario di Aosta e non interessati dal transito di Autostrade, Strade Statali, Strade Regionali ex S.S.

Metodo semplificato. Si assegna agli edifici entro 100m dal sito industriale un dato di livello sonoro compatibile con la classe acustica in cui è collocato l'edificio stesso

3 I dati acustici sono ottenuti tenendo conto della riflessione di facciata

I dati acustici sono ottenuti non tenendo conto della riflessione di facciata

Mappature acustiche ottenute attraverso metodi statistici che prevedono la classificazione delle strade

NMPB Routes 96

Le misure acustiche sono servite a verificare la bontà dei risultati del modello

Il numero di abitanti N del singolo edificio è stato calcolato attraverso la seguente relazione N=d\*(S/25), dove S = superficie in pianta dell'edificio; d = densità edifici residenziali, la quale varia n funzione della classe acustica di appartenenza dell'edificio stesso, in particolare assume i valori riportati di seguito∶

1 con edificio in classe II - 0,75 con edificio in classe III - 0,25 con edificio in classe IV - 0 con edificio in classe V o VI

Campionamento statistico della popolazione e valutazione dell'esposizione a rumore del campione di popolazione scelto

10 Sono stati individuati i civici che ricadevano nelle diverse sezioni censuarie; ai civici sono stati associati il numero degli abitanti attraverso dati forniti dall'anagarfe comunale aggiornati al'anno 2007 e calcolato il numero di residenti per sezione censuaria; la popolazione esposta è stata calcolata su tali dati secondoi metodo B1

Tabella 14.1b: Popolazione esposta al rumore nelle aree urbane (L<sub>night</sub>

Popolaz.	esposta L <sub>night</sub> > 70 dBA		0	0	0	0	0	0	2.133	5.500	3.500	0	5.500	5.500	
Popolaz.	esposta L <sub>night</sub> tra 65 e 69 dBA		0	200	100	100	400	100	6.121	131.400	7.600	700	126.200	131.100	
Popolaz.	esposta L <sub>night</sub> tra 60 e 64 dBA	_	0	2.500	3.500	3.500	3.500	1.300	6.286	239.000	28.600	700	196.900	238.500	
Popolaz.	esposta L <sub>iight</sub> tra 55 e 59 dBA	Ė	300	3.700	11.300	11.300	5.400	1.600	6.582	377.000	18.600	800	272.000	377.000	
Popolaz.	esposta L <sub>ight</sub> tra 50 e L 54 dBA		300	4.300	18.100	16.900	6.100	1.700	9.870	419.600	17.200	300	241.000	419.100	
Popolaz.	esposta L <sub>nght</sub> tra 45 e L 49 dBA		'	'	11.700	6.300	5.100	1.200	'	1	'	1	25.900	'	
Metodologia	di calcolo popolazione esposta <sup>b</sup>		·	,	E8	۵	ω	Ф	۵	В	В	В	ပ	В	
Popolazione Metodologia Metodologia	considerata di studio dati nello studio acustici ª		ı	ı	۵	۵	Q	Q	۵	۵	ပ	П	۵	۵	
Popolazione	considerata nello studio		1.000	18.100	52.000	37.000	22.813	7.190	55.000	1.325.000	1.325.000	1.325.000	897.800	1.325.000	
Sorgenti di riferimento	esposizione popolazione		Traffico veicolare su strade comunali	Traffico veicolare su strade comunali (solo viabilità principale)	Traffico veicolare su strade comunali (solo viabilità principale)	Traffico veicolare	Traffico veicolare	Traffico ferroviario	Attività industriali	Traffico veicolare su strade comunali	strade				
Periodo	studio		2002	2002	2005	2005	2005	2005	2007	2007	2007	2007	2007	2012	
	area urbana		Quincinetto	Cirie'	Rivoli	Grugliasco	Chieri	San Mauro Torinese	Asti	Agglomerato di Torino	Agglomerato di Torino	Agglomerato di Torino	Torino	Torino	
Regione/ Provincia	autonoma							Piemonte							

Regione/ Provincia autonoma	Comune/ area urbana	Periodo studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata nello studio	Popolazione Metodologia Metodologia considerata di studio dati di calcolo nello studio acusticia popolazione esposta b	Metodologia di calcolo oopolazione esposta <sup>b</sup>	Popolaz. esposta L <sub>night</sub> tra 45 e	Popolaz. esposta L <sub>night</sub> tra 50 e L 54 dBA	Popolaz. esposta L <sub>ngrt</sub> tra 55 e 59 dBA	Popolaz. esposta L <sub>night</sub> tra 60 le 64 dBA	Popolaz. esposta L <sub>iight</sub> tra 65 e 69 dBA	Popolaz. esposta L <sub>nght</sub> > 70 dBA
									Ċ.			
	Torino	2012	siti industriali	1.325.000	ш	В	_	200	400	400	400	0
Piemonte	Torino	2013	strade comunali	910.000	۵	ပ	•	250.500	273.600	199.700	123.800	1.200
	Torino	2013	strade comunali	910.000	₽	ပ	•	411.400	188.400	184.200	17.700	0
	Aosta	1997- 98	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare sorgente prevalente	34.062	ပိ	۷	1	1	'	1	•	1
	Aosta	2009	traffico veicolare (stima entro 150 mt per lato della strada considerata)	5.370	۵	∢	758	1.328	1.102	1.116	453	75
4 to 0	Aosta	2016	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare sorgente prevalente	35.200	۵	۵	6.500	4.900	3.100	006	100	0
Valle u Aosta	Courmayeur	1996	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare sorgente prevalente	2.790	۷	∢	1	'	'	,	1	1
	Chatillon	2000	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare sorgente prevalente	4.712	A	۷	1	1	'	1	•	1
	20 comuni rurali 1	2002	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare locale sorgente prevalente	5.599	∢	∢	1	'	'	,	1	1
	Milano	2005	Autostrada A4		ů	B4	770	157	29	S	0	0
Lombardia	Milano	2006	Aeroporto di Linate		Бв	A	-	146	66	2	0	0
	Milano	2007	traffico veicolare	1.295.631	O	B1	_	272.370	271.388	245.343	69.513	917
Bolzano	Bolzano	2011	traffico veicolare	104.841	O	В	•	82.700	9.300	7.000	4.800	100
Trento	Trento	2004	Traffico veicolare		ပ	Ω	•	14.740	20.919	8.516	775	139
Veneto	Verona	2003	Strade	260.000	В	ပ	•	•	•	•	•	•
												o i cita

anfac												
Regione/ Provincia autonoma	Comune/ area urbana	Periodo studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata nello studio	Popolazione Metodologia Metodologia considerata di studio dati di calcolo nello studio acusticia popolazione esposta b	Metodologia di calcolo popolazione esposta <sup>b</sup>	Popolaz. esposta L <sub>night</sub> tra 45 e L 49 dBA	Popolaz. esposta tra 50 e l	Popolaz. esposta L <sub>ight</sub> tra 55 e 59 dBA	Popolaz. esposta L <sub>night</sub> tra 60 l e 64 dBA	Popolaz. esposta L <sub>ight</sub> tra 65 e 69 dBA	Popolaz. esposta L <sub>night</sub> > 70 dBA
									=			
Veneto	Padova	2005- 2006	Strade	211.000	B-C	D-E	'	'	'	'	'	'
	Genova	1997	Attività industriali	141.608	۷	۷	'	'	'	'	•	'
	Genova	2007	traffico veicolare	123.400	Α	B <sub>C</sub>	•	21.400	3.440	8.780	8.800	1.120
Liguria	Genova	2008	traffico veicolare	205.600	A	B C	411	80.184	70.315	23.644	06:9	1.439
	Busalla	2001	Attività industriali	5.883	⋖	۵	'	•	'	,	'	'
	Bologna	1997	Traffico veicolare e ferro- viario	381.178	O	Ω	,	'	'	1	'	1
	Bologna	2007	Traffico stradale - Agglo- merato di Bologna	461.398	ш	۵	,	87.300	78.800	57.600	32.000	2.100
	Bologna	2007	Traffico ferroviario - Agglo- merato di Bologna	461.398	Ш	O	'	17.400	11.700	7.100	3.200	009
	Bologna	2007	Traffico aeroportuale - Ag- glomerato di Bologna	461.398	ш	Ω	'	3.100	300	0	0	0
Emilia-Romagna	Bologna	2012	Traffico stradale escluso sistema autostrada-tan- genziale - Agglomerato di Bologna	542.075	ш	Ω	1	76.343	84.087	58.577	28.893	1.480
	Bologna	2012	Traffico stradale sistema autostrada - tangenziale - Agglomerato di Bologna	542.075	ш	۵	1	7.327	2.223	623	411	22
	Bologna	2012	Traffico ferroviario - Agglo- merato di Bologna	542.075	ш	Ω	'	20.343	11.894	7.404	2.124	609
	Bologna	2012	Traffico aeroportuale - Agglomerato di Bologna	542.075	Ш	O	'	3.504	338	18	0	0
	Modena	1991	Traffico veicolare urbano	139.000	V	வ	-	•	•	1	•	'

		op of the Co			Material	National Charles						
regioner Provincia autonoma	area urbana	studio	Sorgeniu di mermenio esposizione popolazione	ropolazione considerata nello studio	ropolazione merodologia merodologia considerata di studio dati di calcolo nello studio acustici a popolazione esposta b	di calcolo di calcolo popolazione esposta <sup>b</sup>	esposta L <sub>iight</sub> tra 45 e 49 dBA	esposta L <sub>night</sub> tra 50 e l 54 dBA	esposta L <sub>night</sub> tra 55 e 59 dBA	esposta L <sub>night</sub> tra 60 e 64 dBA	esposta L <sub>night</sub> tra 65 e 69 dBA	esposta L <sub>night</sub> > 70 dBA
									Ë			
	Modena	2000	Traffico veicolare	161.300	ပ	O	25.700	39.300	46.700	39.700	9.000	006
	Modena	2012	Traffico veicolare	185.134	ш	ш	62.700	34.600	38.300	22.000	2.000	200
	Modena	2012	Attività industriali	185.134	ш	ш	3.300	0	0	0	0	0
	Modena	2012	Traffico ferroviario	185.134			000'9	2.300	009	700	200	0
	Ravenna	2012	Traffico stradale	161.177			36.500	63.000	39.100	5.400	100	0
	Ravenna	2012	Traffico ferroviario	161.177	•	,	•	0	0	0	0	0
	Ravenna	2012	-	161.177			•	300	0	0	0	0
	Parma	2012	Traffico stradale	190.500		•	16.400	118.500	46.100	4.500	100	0
	Parma	2012	Traffico ferroviario	190.500		,	009.6	800	800	100	100	100
	Parma	2012	Attività industriali	190.500	,		1.700	300	0	0	0	0
Emilia-Romagna	Reggio nell'Emilia	2012	Traffico stradale	172.600	ı	ı	ı	20:300	18.900	7.900	009	0
	Reggio nell'Emilia	2012	Traffico ferroviario	172.600			1	4.600	2.200	1.600	1.900	100
	Rimini	2012	Traffico stradale	147.341			49.200	39.200	22.900	7.100	300	0
	Rimini	2012	Attività industriali	147.341	•		•	0	0	0	0	0
	Piacenza	2012	Traffico stradale	100.080	ш	۵	39.500	22.300	13.300	7.300	800	0
	Piacenza	2012	Traffico ferroviario	100.080	ш	۵	800	200	100	0	0	0
	Forlì	2012	Traffico stradale	118.609			12.600	27.800	25.600	10.100	006	0
	Forlì	2012	Attività industriali	118.609			-	1.200	0	0	0	0
	Ferrara	2012	Traffico stradale	•			22.826	23.163	13.779	4.662	55	0
	Ferrara	2012	Attività industriali (polo chimico)		,	ı	5.264	5.416	1.052	4	0	0
Ļ	Firenze	2006	SGC FI-PI-LI (Strada di	306	۵	В	-	'	'	•	'	'
Ioscana			Grande Comunicazione Firenze - Pisa - Livorno)									
												continua

anfias												
Regione/ Provincia autonoma	Comune/ area urbana	Periodo studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata nello studio	Popolazione Metodologia Metodologia considerata di studio dati di calcolo nello studio acustici a popolazione esposta b	Metodologia di calcolo popolazione esposta <sup>b</sup>	Popolaz. esposta L <sub>night</sub> tra 45 e l	Popolaz. esposta L <sub>ngtt</sub> tra 50 e l 54 dBA	Popolaz. esposta L <sub>ngtr</sub> tra 55 e 59 dBA	Popolaz. esposta L <sub>night</sub> tra 60 l e 64 dBA	Popolaz. esposta L <sub>night</sub> tra 65 e 69 dBA	Popolaz. esposta L <sub>night</sub> > 70 dBA
									Ë			
	Firenze	2006	Strade regionali	625	O	В	•	•	•	•	-	-
	Firenze	2007	Traffico veicolare	352.600	۵	B1	102.764	81.985	89.882	33.284	260	0
	Firenze	2009	Traffico ferroviario	123.410	Ω	B110	9.685	2.700	3.204	2.568	1.404	104
	Firenze	2011- 2012	Traffico veicolare	358.079	Q	B1	84.700	79.700	90.100	49.500	4.000	300
	Firenze	2011- 2012	Traffico aereo	358.079	Q	B1	•	2.900	200	0	0	0
	Firenze	2011- 2012	Attività industriali	358.079	O	B1	7.900	0	0	0	0	0
	Firenze	2011- 2012	Traffico ferroviario	358.079	Q	-B	•	13.000	3.600	4.000	1.900	2.000
Toscana	Firenze	2011- 2012	rumore complessivo (veicolare, ferroviario, aereo, attività industriali)	358.079	۵	.B	80.300	81.700	92.600	51.600	4.700	300
	Pisa	2008	Traffico veicolare	90.641	D <sub>7</sub>	B <sub>1</sub>	28.048	28.097	13.237	2.937	8	0
	Pisa	2008	Traffico ferroviario	90.641	D,	B1 <sup>10</sup>	3.706	2.012	1.015	277	135	16
	Pisa	2008	Attività industriali (IPPC)	90.641	D <sub>7</sub>	B1 <sup>10</sup>	152	55	26	2	0	0
	Pisa	2008	rumore veicolare, ferrovia- rio, aereoportuale, attività industriali (IPPC)	90.641	Q	B110	28.846	27.774	14.025	2.880	150	9
	Prato	2006	Strade regionali	09	O	В	•	•	•	•	-	•
	Prato	2011- 2012	Traffico ferroviario	188.579	O	B1	•	1.900	006	800	009	100
	Prato	2011- 2012	Traffico veicolare	188.579	O	B1	•	20.000	97.200	0.600	100	0
												,

Special												
Regione/ Provincia autonoma	Comune/ area urbana	Periodo studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata nello studio	Popolazione Metodologia Metodologia considerata di studio dati di calcolo nello studio acusticia popolazione esposta b		Popolaz. Popolaz. esposta esposta esposta hight tra 45 e Lingint tra 50 e 49 dBA 54 dBA	Popolaz. esposta L <sub>night</sub> tra 50 e l 54 dBA	Popolaz. esposta L <sub>nght</sub> tra 55 e 59 dBA	Popolaz. esposta L <sub>night</sub> tra 60 le 64 dBA	Popolaz. esposta L <sub>ight</sub> tra 65 e 69 dBA	Popolaz. esposta L <sub>night</sub> > 70 dBA
									<u>-</u>			
	Prato	2011- 2012	Attività industriali	188.579	۵	B4	'	0	0	0	0	0
	Prato	2011- 2012	rumore complessivo (vei- colare, ferroviario, attività industriali)	188.579	۵	18	'	49.900	96.600	7.400	800	200
Ļ	Livorno	2006	SGC FI-PI-LI (Strada di Grande Comunicazione Firenze - Pisa - Livomo)	802	Q	В	-	1	•	1	1	1
loscana	Livorno	2011- 2012	Traffico veicolare	157.052	٥	B4	14.000	47.300	43.300	40.200	4.900	0
	Livorno	2011- 2012	Traffico ferroviario	157.052	۵	B1	2.200	1.400	200	800	400	100
	Livorno	2011- 2012	Attività industriali	157.052	۵	B1	100	0	0	0	0	0
	Livorno	2011- 2012		157.052	۵	B1	•	47.100	43.600	43.700	7.400	100
	Foligno	2006	Traffico veicolare	51.130	O	ш	_	'	_	1	•	'
	Fabro	2005- 2006	Traffico veicolare	575	D	ш	•	•	•	1	•	•
	Fabro	2005- 2006	Traffico veicolare e ferro- viario	1.317	O	ш	'	'	'	1	'	1
פווס	Narni	2008	Traffico veicolare	1.362	O	ш	115	209	249	140	251	0
	Narni	2008	Traffico veicolare urbano e extraurbano	2.241	D	ш	147	209	136	152	28	0
	Perugia	2008	strade (E45 tratto Colle- strada e tratto Balanzano)	1.843	Q	ш	93	793	408	290	200	33

acade												
Regione/ Provincia autonoma	Comune/ area urbana	Periodo studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata	Popolazione Metodologia Metodologia considerata di studio dati di calcolo	Metodologia di calcolo	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta	Popolaz. esposta
				nello studio	acustici <sup>a</sup>	popolazione esposta <sup>b</sup>	L <sub>night</sub> tra 45 e 49 dBA	L <sub>night</sub> tra 50 e l 54 dBA	L <sub>night</sub> tra 55 e 59 dBA	L <sub>night</sub> tra 60 l e 64 dBA	L <sub>night</sub> tra 65 e 69 dBA	L <sub>night</sub> > 70 dBA
									Ė			
	Terni	2009	Attività industriali	7.635	O	ш	3.072	1.668	376	20	25	0
Umbria	Terni	2009- 2010	Attività industriali	5.597	Ω	ш	1.200	1.071	406	81	39	63
	Pesaro	1998	Traffico veicolare	77.180	ပ	В	•	'	•	•	'	'
	Fano	2005	Traffico veicolare	44.205	ပ	В	•	'	•	•	•	•
Marche	Montefelcino	2004	Traffico veicolare	285	ပ	В	•	'	•	,	•	•
	Mondolfo	2006	Traffico veicolare	11.090	ပ	В	•	'	•	'	•	'
0.11	Roma	2006	Traffico veicolare	2.546.804	ပ	В	2.091.300	323.400	67.000	56.500	6.700	1.900
Lazio	Latina	2013	traffico veicolare	119.400	O	Α	11.300	15.500	31.100	14.400	009	0
	Bari	2013	Traffico veicolare	316.532	D	B1	•	88.900	68.100	50.400	5.500	0
	Bari	2013	Traffico ferroviario	316.532	D	B1	•	3.100	3.000	200	0	0
	Bari	2013	Attività industriale e porto	316.532	O	B1	•	300	0	0	0	0
	Taranto	2014	Traffico veicolare	191.810	D	B1	•	45.100	17.000	200	0	0
	Taranto	2014	Traffico ferroviario	191.810	D	B1	•	200	200	100	0	0
	Taranto	2014	Attività industriale e porto	191.810	D	B1	•	0	0	0	0	0
	Foggia	2015	Traffico veicolare	153.143	D	B1	•	43.900	36.000	10.100	200	0
c::	Foggia	2015	Traffico ferroviario	153.143	D	B1	•	200	0	0	0	0
ם מפונים מונים	Foggia	2015	Attività industriali	153.143	D	B1	•	100	0	0	0	0
	Andria	2015	Traffico veicolare	100.086	D	B1	•	43.400	18.500	16.700	200	0
	Andria	2015	Traffico ferroviario	100.086	D	B1	•	1.000	0	0	0	0
	Andria	2015	Attività industriali	100.086	D	B1	•	0	0	0	0	0
	Barletta	2016	Traffico veicolare	94.226	O	B1	•	40.900	19.200	11.500	009	0
	Barletta	2016	Traffico ferroviario	94.226	D	B1	•	1.900	1.300	400	100	0
	Barletta	2016	Attività industriali	94.226	D	B1	•	2.200	200	0	0	0
	Lecce	2016	Traffico veicolare	89.830	D	B1	•	29.600	20.000	7.900	400	0

sedne

9	g
0	b

Regione/ Provincia Comune/ Periodo	Comune/	Periodo	Sorgenti di riferimento	Popolazione	Metodologia	Metodologia	Popolaz.	Popolaz.	Popolaz.	Popolaz.	Popolaz.	Popolaz.
autonoma	area urbana studio	studio	esposizione popolazione considerata di studio dati di calcolo esposta	considerata	di studio dati	di calcolo	esposta	esposta	esposta	esposta	esposta	esposta
				nello studio	nello studio acustici a	popolazione esposta <sup>b</sup>	L <sub>night</sub> tra 45 e 49 dBA	L <sub>night</sub> tra 50 e 54 dBA	popolazione L <sub>night</sub> tra 45 e L <sub>night</sub> tra 50 e L <sub>night</sub> tra 55 e L <sub>night</sub> tra 60 l <sub>night</sub> tra 65 e esposta b 49 dBA 54 dBA 59 dBA e 64 dBA 69 dBA	L <sub>night</sub> tra 60 e 64 dBA	L <sub>night</sub> fra 65 e 69 dBA	L <sub>night</sub> > 70 dBA
									2			
<u></u>	Pecce	2016	Traffico ferroviario	89.830	O	B1	-	200	100	0	0	0
ם מומח	Pecce	2016	Attività industriali	89.830	٥	<b>B</b> 4	•	0	0	0	0	0
Sicilia	Catania	2011	•		ш		•	31.145	45.978	67.958	46.606	12.927
000000	Cagliari	2008-	Strade	157.200	ပ	В	•	20.800	44.700	69.400	14.200	2.000
Salueyila		2009										

Fonte: ARPA/APPA

# l oconds.

· I metodi di studio acustico utilizzato sono: A = Misure fonometriche; B = Modelli di calcolo semplificati (che non tengono conto della presenza di edifici e ostacoli, con eventuali misure per la tartura del modello); C = Mista semplificata (misure fonometriche + modelli di calcolo semplificati); D = Mista (misure fonometriche + altri modelli di calcolo); E = Altri modelli di calcolo

I metodi di calcolo per la popolazione esposta sono: A = sovrapposizione delle sezioni censuarie ISTAT con le curve di isolivello; B = individuazione sulla CTR degli edifici residenziali, calcolo dell'area edificata residenziale per ciascuna area di censimento, calcolo della densità abitativa e calcolo del numero dei residenti attraverso il prodotto dell'area di ciascun edificio per la densità abitativa; B1 = come metodo B, ma si considera la densità di popolazione volumetrica e non quella areale; C = si considerano solo gli edifici più vicini all'asse stradale e la relativa popolazione; D = attraverso l'impego di carte dei numeri civici da associare a ciascun edificio si risale ai residenti attraverso i dati dell'anagrafe comunale; E = altro metodo

: dato non disponibile

Comuni non del circondario di Aosta e non interessati dal transito di Autostrade, Strade Statali, Strade Regionali ex S.S.

Metodo semplificato. Si assegna agli edifici entro 100m dal sito industriale un dato di livello sonoro compatibile con la classe acustica in cui è collocato l'edificio stesso

I dati acustici sono ottenuti tenendo conto della riflessione di facciata

I dati acustici sono ottenuti non tenendo conto della riflessione di facciata

Mappature acustiche ottenute attraverso metodi statistici che prevedono la classificazione delle strade

NMPB Routes 96

Le misure acustiche sono servite a verificare la bontà dei risultati del modello

residenziali, la quale Il numero di abitanti N del singolo edificio è stato calcolato attraverso la seguente relazione N=d\*(S/25), dove S = superficie in pianta dell'edificio; d = densità edifici ′aria in funzione della classe acustica di appartenenza dell'edificio stesso, in particolare assume i valori riportati di seguito:

· 1 con edificio in classe II - 0,75 con edificio in classe III - 0,25 con edificio in classe IV - 0 con edificio in classe V o VI

Campionamento statistico della popolazione e valutazione dell'esposizione a rumore del campione di popolazione scelto

10 Sono stati individuati i civici che ricadevano nelle diverse sezioni censuarie; ai civici sono stati associati il numero degli abitanti attraverso dati forniti dall'anagarfe comunale aggiornati al'anno 2007 e calcolato il numero di residenti per sezione censuaria; la popolazione esposta è stata calcolata su tali dati secondoi metodo B1.

Tabella 14.2: Popolazione esposta al rumore delle infrastrutture lineari (strade, ferrovie)

	Lnight Lnight tra Lnight Lnight La Light Light A 145 e 50 e 54 tra 55 e 60 e 64 tra 65 e 70 dBA 49 dBA dBA 69 dBA 69 dBA	1.400 1.800 1.500 200	3500 3.900 2.400 400 0		00000	54.500 46.800 34.400 6.800 100	46.800 34.400 6.800 1.100 700 600	46.800 34.400 6.800 1.100 700 600	46.800 34.400 6.800 1.100 700 600	46.800 34.400 6.800	46.800 34.400 6.800	46.800 34.400 6.800
Popolazione esposta	Lden > 75 dBA	n. 1.600 1.500 1.500 500-	anca dati o" biente.it		54.500 54.		2.600 1.300 950 1.100 2.500	2.600 1.300 950 1.100[2.500	2 600 1.300 950 1.100,2.500	2.600 1.300 950 1.100,2.500	2.600 1.300 950 1.100.2.500	2 600 1.300 950 1.100.2.500
	LAeq d > LAeq n > Lden > Lden > Lden ta          Construction         Lden ta         Lden ta         Lden ta         Lden ta         Lden ta         Lden ta          Construction         Lden ta         Lden ta         Lden ta         Lden ta         Lden ta          Construction         Lden ta         Lden ta         Lden ta         Lden ta         Lden ta          Construction         Lden ta         Lden ta         Lden ta         Lden ta          Construction         Lden ta         Lden ta         Lden ta         Lden ta          Construction         Lden ta         Lden ta         Lden ta         Lden ta<	- 5.000 3.500 5.000 1.400	Sellison o. isp	63.030 91.680	88.100	_	- 3.350 2.700 2.600	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700
Popolazione Metodologia considerata di studio dati	nello studio acustici <sup>o</sup> popolazione esposta <sup>o</sup>	n. 16.750 -	.97 >	573.000 C B1	D A		- C -	15.000	15.000	15.000	15.000	15,000
Periodo studio Infrastruttura lunghezza lineare tratta studiata		2006 SR10- 30,0 SP247 Asti	2002 Autostrada 51.0 A5 (trato Torincy- vea-Quinci- netto)  add Carlo	2002-2005 Strade in 3.100,0 gestione alla Provincia di Torino	2007 Strade 760,0 Provinciali		2009 Strade pro- 41,0	Strade pro- vinciali della Provincia	Strade pro- vincial della Provincia di Biella	Strade pro- vinciali della Provincia di Biella (con più di	Strade pro- vincial della Provincia di Biella (con più di 6 milioni	Strade pro- vincial della Provincia di Biella (con più di 6 miliori di veicoli l'anno)
Provincia Comune/Area urbana	autonoma	Piemonte Asti -	Banchette, Borgofranco, Foglizzo, Leini, Lessolo, Pavo- ne, Quassolo, Pavo- ne, Quassolo, Quinchetto, Quinchetto, San Goglo C.se, Sarima- gno, Settimo T.se, Tavagna- sco, Volpiano Beinasco, Borgano, Cambiano, Colegno, La Loggia, Monca- lien, Nichelino, Orbassano, Pia- nerza Rivalta, Rivoit, Saritena, Settino T.se, Torino, Trofarel- lo, Venaria	Tutti i comuni della Provincia di Torino eccet- to Torino			Biella -	- Biella	Biella -	Biella	Biella -	Biella

Tabella 14.3: Popolazione esposta al rumore aeroportuale

Aeroporto	Periodo	Periodo Metodologia Metodologia	Metodologia					Pop	Popolazione esposta	sta				
	studio	studio di studio dati di calcolo acustici a popolazion	(D)	L <sub>den</sub> fra 55 e 59 dBA	L <sub>den</sub> tra 0 e 64 dBA 6	L <sub>den</sub> tra 5 e 69 dBA	L <sub>den</sub> tra	L <sub>den</sub> > 75 dBA	Lon tra 60 e 64 dBA 65 e 69 dBA 70 e 74 dBA 75 dBA 45 e 49 dBA 50 e 54 dBA 55 e 59 dBA	L <sub>night</sub> tra 50 e 54 dBA 5	L <sub>night</sub> tra	L <sub>night</sub> tra 60 e 64 dBA	L <sub>night</sub> tra 65 e 69 dBA	L <sub>night</sub> > 70 dBA
			esposta º						르					
Torino-Caselle	2007	В		3.000	1.600	006	400	0	'	1.800	1.000	400	400	0
Milano-Linate	2006	В	Ŋ	47.700	21.100	4.900	200	0	'	21.500	2.900	200	0	0
Milano-Malpensa	2006	В	ပ	26.000	10.300	800	100	0	'	13.000	1.900	300	0	0
Bergamo-Orio al Serio	2006	В	C <sub>2</sub>	30.800	7.900	1.400	200	0	'	13.500	1.600	1.100	0	0
Milano-Linate	2011	В	ပ	25.694	9.157	1.578	0	0	'	8.924	1.402	0	0	0
Milano-Malpensa	2011	Ф	ပ်	21.274	3.239	672	0	0	,	6.675	2.671	0	0	0
Bergamo-Orio al Serio	2011	В	ر <sub>2</sub>	32.700	10.100	1.400	200	0	'	13.100	1.600	200	0	0
Firenze-Peretola	2007	В	స	4.010	3.200	185	0	0	3.723	2.856	172	0	0	0
Pisa-San Giusto	2008	В	స	14.150	3.100	100	30	0	11.200	350	100	30	0	0
Bari-Palese	2013	ڻ	ပိ	3.168	811	52	0	0	'	896	62	0	0	0
Foggia-Gino Lisa	2015	ზ	ပိ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brindisi -Casale	2016	Ç	Ce	44	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Catania-Fontanarossa	2007	В	ပီ	305	225	44	0	0	-	297	39	0	0	0
Catania-Fontanarossa	2011	В	ပ	1.378	399	268	126	61	'	619	330	215	29	39
Fonte: ARPA/APPA														

Legenda:

I metodi di studio acustico utilizzato sono: A= Misure fonometriche; B= Modello di calcolo INM (con eventuali misure di taratura); C= Altro metodo

! metodi di studio utilizzati per il calcolo della popolazione esposta sono: A= Metodo DUSAF; B= Metodo TELEATLAS; C= Altro metodo. I metodi sono descritti nel documento RTI CTN\_AGF /2005 "Indicazioni operative per la costruzione dell'indicatore popolazione esposta al rumore in riferimento alla Direttiva 2002/49/CE" cap. 6.2

dato non disponibile

Calcolo della densità censuaria coi dati ISTAT 2001

Conversione indicatore LVA in Lden e Lnight

Metodo del reticolo stradale

Calcolo con dati dei residenti al numero civico per Lden>60dBA e calcolo dellla densità censuaria per il resto 33 Po3

polazione residente negli edifici intercettati dalle curve isofone

Assegnazione dei livelli di rumore per edificio e calcolo del numero di persone esposte in ambiente GIS a partire dai dati ISTAT



Figura 14.1: Studi sulla popolazione esposta al rumore nelle aree urbane



# SORGENTI CONTROLLATE E PERCENTUALE DI QUESTE PER CUI SI È RISCONTRATO ALMENO UN SUPERAMENTO DEI LIMITI

#### **DESCRIZIONE**

L'indicatore evidenzia quali sorgenti di rumore risultano maggiormente controllate da parte delle ARPA/APPA e in che misura le sorgenti controllate presentino situazioni di non conformità, attraverso la definizione della percentuale di sorgenti controllate per le quali è stato riscontrato almeno un superamento dei valori limite fissati dalla normativa.

#### **SCOPO**

Valutare in termini qualitativi e quantitativi l'inquinamento acustico determinato dalle diverse tipologie di sorgenti.

#### QUALITÀ DELL'INFORMAZIONE



L'indicatore è rilevante nel descrivere lo dell'ambiente relativamente stato alla tematica inquinamento acustico. L'attendibilità e accuratezza dell'informazione sono buone in quanto la fonte dei dati è affidabile, i dati sono raccolti mediante metodologia omogenea sull'intero territorio nazionale e sono validati, permettendo comparabilità nello spazio e nel tempo. Presenta una buona copertura spaziale, in quanto sono raccolti ed elaborati i dati di 19 regioni, e una buona copertura temporale, in quanto la serie storica è continua negli ultimi dieci anni.

#### **OBIETTIVI FISSATI DALLA NORMATIVA**

Nella Tabella C del DPCM 14/11/97, in ottemperanza a quanto disposto dalla LQ 447/95, sono individuati i valori limite delle sorgenti sonore, in funzione delle sei classi acustiche del territorio (I - VI), definite dai Piani di classificazione acustica comunali, e dei periodi di riferimento della giornata, diurno (06:00

- 22:00) e notturno (22:00 - 06:00). I valori limite assoluti di immissione sono definiti come i livelli di rumore che possono essere immessi da una o più sorgenti sonore nell'ambiente esterno, misurati in prossimità dei ricettori. Nel decreto vengono altresì fissati i valori limite differenziali di immissione che si applicano all'interno degli ambienti abitativi. Il criterio differenziale impone nel periodo diurno il rispetto della differenza di 5 dBA tra il rumore ambientale (rumore con presenza della specifica sorgente disturbante) e il rumore residuo (rumore in assenza della specifica sorgente disturbante), differenza che si riduce a 3 dBA durante il periodo notturno: tale criterio non si applica nelle aree di classe VI e alla rumorosità prodotta dalle infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali e marittime, da attività o comportamenti non connessi con esigenze produttive, commerciali e professionali, da servizi e impianti fissi dell'edificio adibiti a uso comune. limitatamente al disturbo prodotto all'interno dello stesso. I valori limite di emissione, riferiti alle singole sorgenti sonore fisse, sono strutturati in modo del tutto simile a quelli di immissione, ma sono numericamente di 5 dBA inferiori. Nei comuni in cui non è stato approvato un Piano di classificazione acustica valgono, in via transitoria, i limiti individuati dal DPCM 1 marzo 1991. Per le infrastrutture di trasporto è previsto che i valori limite di immissione. all'interno delle rispettive fasce di pertinenza, siano fissati con specifici decreti attuativi: ad oggi sono stati emanati i decreti relativi al rumore aeroportuale (DM 31/10/97 e successivi decreti), ferroviario (DPR 18/11/98 n. 459) e stradale (DPR 30/03/2004 n.142), mentre non è stato ancora emanato il decreto per le infrastrutture portuali; all'esterno delle fasce di pertinenza le infrastrutture di trasporto concorrono al raggiungimento dei valori limite assoluti di immissione di cui alla Tabella C del DPCM 14/11/1997.

#### STATO E TREND

Nel 2016, il 40,6% delle sorgenti di rumore (attività/infrastrutture), oggetto di controllo da parte delle ARPA/APPA, ha presentato almeno un superamento dei limiti normativi, evidenziando globalmente un problema di inquinamento acustico ancora significativo. Si rileva una flessione dei superamenti rispetto agli anni passati (45,6% nel 2015, 46,3% nel 2014, 43,9% nel 2013, 42,6% nel 2012 e 42,2% nel 2011). Si evidenzia un'incidenza sul territorio nazionale di 4,6 sorgenti controllate su 100.000 abitanti e su 1,9 sorgenti controllate (ogni 100.000 abitanti) sono stati riscontrati superamenti dei limiti normativi.

#### COMMENTI

Come si evince dalla Figura 14.2 le sorgenti maggiormente controllate risultano, anche per il 2016. le attività di servizio e/o commerciali (56.6%). seguite dalle attività produttive (29,6%). Tra le infrastrutture di trasporto, che rappresentano il 7,7% delle sorgenti controllate, le infrastrutture stradali rimangono le sorgenti più controllate (5.6%). L'attività di controllo viene eseguita principalmente a seguito di segnalazione/esposto da parte dei cittadini: nel 2016, globalmente il 93,1% delle sorgenti sono state controllate a seguito di esposto. Si evidenzia che le attività di servizio e/o commerciali, oltre a essere le sorgenti più controllate, sono anche le sorgenti in cui si riscontra il maggior numero di superamenti sui controlli effettuati, pari al 44,8%, seguono le infrastrutture stradali (37,9 %) e le attività produttive (36, 9%). (Tabella 14.5 - Figura 14.3)

Nel 2016 si segnala un'incidenza sul territorio nazionale di 4,6 sorgenti controllate su 100.000 abitanti e su 1,9 sorgenti controllate (ogni 100.000 abitanti) sono stati riscontrati superamenti dei limiti normativi. Le regioni in cui l'incidenza di sorgenti controllate è di molto superiore (più del doppio) al dato nazionale sono: Lazio con 14,9 sorgenti controllate su 100.000 ab., a seguire Emilia-Romagna e Valle d'Aosta con 9,5; mentre quelle con valori molto inferiori (meno della metà) al dato nazionale sono: Marche (2,1), Sardegna (1,5) e infine Campania, Puglia e Sicilia con 0,6 sorgenti controllate su 100.000 ab. Il dato della Calabria risulta sottostimato perché riferito esclusivamente alla sorgenti controllate nei capoluoghi di provincia.

Tabella 14.4: Sorgenti controllate per regione/provincia autonoma

Regione/	2000	2001	2002	2003	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Provincia autonoma								n.							
Piemonte	779	896	760	711	412	352	328	300	233	221	246	252	213	202	193
Valle d'Aosta	19	24	26	21	16	10	6	4	11	12	8	11	12	6	12
Lombardia	1.025	1.061	910	1.110	654	564	447	407	389b	549	761	611	498	505	496
Bolzano - Bozen	138	142	130	263	-	41	10	23	16	14	12	5	10	9	15
Trento	52	51	37	28	34	25	31	19	40	25	33	18	29	16	8
Veneto	275	282	451	460	318	-	-	116	-	-	-	-	250	240	200
Friuli-Venezia Giulia	35	43	153	166	794ª	65	65	72	43	23	41	54	42	52	41
Liguria	156	126	210	180	238	187	208	111	-	75	99	102	76	166	91
Emilia-Romagna	801	781	674	677	575	675	769	536	394	546	396	416	376	473	414
Toscana	521	480	624	573	438	534	383	341	276	258	301	245	222	132	139
Umbria	9	22	74	61	152	135	52	70	28	93	45	43	31	46	41
Marche	70	111	130	160	128	109	111	74	84	77	71	57	65	38	32
Lazio	-	379	711	664	-	-	-	-	737	838	826	768	500	461	822
Abruzzo	63	96	80	89	67	73	88	74	85	85	69	76	82	66	58
Molise	181	202	86	23	18	-	6	17	-	14	10	2	7	-	-
Campania	-	-	105	80	139	-	572	-	-	-	93⁰	137°	130e	117 <sup>h</sup>	35i
Puglia	218	200	296	398	-	309	287	176	161	93	54	37	56	25	24
Basilicata	63	61	53	44	-	47	37	39	32	35	25	52	27	29	37
Calabria	-	-	196	231	-	197	-	-	-	-	-	-	41 <sup>f</sup>	6 <sup>f</sup>	26 <sup>j</sup>
Sicilia	34	91	77	256	295	310	245	313	-	-	-	-	-	194	28
Sardegna	-	-	200	-	-	23	-	-	-	-	-	16 <sup>d</sup>	<b>11</b> <sup>9</sup>	-	24

Fonte: Elaborazione ISPRA su dati ARPA/APPA

#### Legenda:

- dati non disponibili
- a Sono considerate anche le espressioni di parere su richiesta dei comuni che non comportano misure fonometriche
- <sup>b</sup> Mancano i dati relativi alle infrastrutture stradali e ferroviarie
- c I dati sono relativi alle province di Napoli, Benevento e Caserta
- d I dati sono relativi solo alle attività produttive
- e I dati sono relativi alle province di Napoli, Caserta, Benevento e Avellino
- f I dati non sono completi
- 9 I dati sono relativi solo alle attività produttive e alle attività di servizio e/o commerciali
- h I dati sono relativi a tutte le province tranne Salerno
- Il dati sono relativi a tutte le Province tranne Salerno e Avellino
- j I dati sono relativi solo alle città capoluogo

Tabella 14.5: Percentuale di sorgenti controllate per le quali si è riscontrato un superamento dei limiti (2016)

Regione/Provincia autonoma	Attività produttive	Attività di servizio e/o commerciali	Attività temporanee	Infrastrutture stradali	Infrastrutture ferroviarie	Infrastrutture aeroportuali	Infrastrutture portuali <sup>a</sup>
				%			
Piemonte	37,3	49,3	44,0	63,2	42,9	0,0	-
Valle d'Aosta	75,0	100,0	-	-	-	-	-
Lombardia	61,5	70,4	14,8	37,5	66,7	0,0	-
Bolzano-Bozen	33,3	25,0	-	0,0	-	-	-
Trento	50,0	50,0	-	-	-	-	-
Veneto	32,4	51,9	18,2	34,3	25,0	0,0	-
Friuli-Venezia Giulia	70,0	87,5	0,0	50,0	33,3	0,0	-
Liguria	55,8	39,3	38,9	-	100,0	-	0,0
Emilia-Romagna	37,5	49,3	13,6	59,1	50,0	33,3	-
Toscana	10,5	21,3	0,0	0,0	16,7	0,0	-
Umbria	66,7	66,7	50,0	57,1	50,0	-	-
Marche	100,0	78,3	100,0	50,0	-	-	-
Lazio	17,1	25,6	27,5	61,5	20,0	100,0	-
Abruzzo	27,3	48,8	50,0	-	-	-	-
Molise	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Campania <sup>b</sup>	38,2	-	-	-	0,0	-	-
Puglia	7,1	60,0	-	-	-	-	-
Basilicata	5,0	17,6	-	-	-	-	-
Calabria <sup>c</sup>	66,7	45,0	-	0,0	-	-	-
Sicilia	0,0	-	-	25,0	-	-	-
Sardegna	-	83,3	-	-	-	-	-
ITALIA	36,9	44,8	26,9	37,9	34,1	18,8	0,0

Fonte: Elaborazione ISPRA su dati ARPA/APPA

#### Legenda:

n.d.: dato non disponibile

- non sono stati effettuati controlli della sorgente in esame
- <sup>a</sup> Per il rumore prodotto dalle infrastrutture portuali, in assenza di specifici regolamenti previsti dalla L 447/95, si fa riferimento ai limiti della classificazione acustica comunale (Tab.C DPCM 14/11/1997)
- <sup>b</sup> I dati sono relativi a tutte le province tranne quella di Salerno e Avellino
- <sup>c</sup> I dati sono relativi solo alle città capoluogo

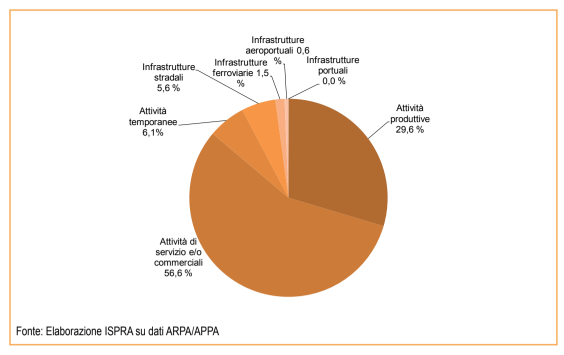


Figura 14.2: Ripartizione percentuale delle sorgenti controllate nelle diverse tipologie di attività/infrastrutture (2016)

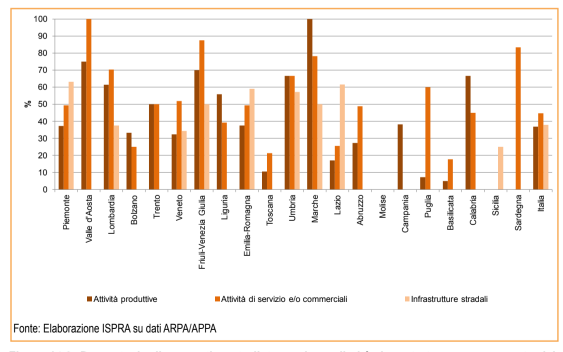


Figura 14.3: Percentuale di sorgenti controllate per le quali si è riscontrato un superamento dei limiti per regione/provincia autonoma (2016)

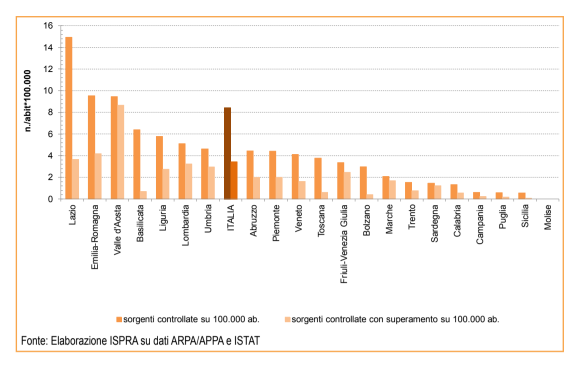


Figura 14.4: Numero di sorgenti controllate e di sorgenti controllate con superamento su 100.000 abitanti per regione /provincia autonoma (2016)

# 7 5

#### **OSSERVATORIO NORMATIVA REGIONALE**

#### **DESCRIZIONE**

L'indicatore riporta l'elenco degli atti normativi emanati da ciascuna regione/provincia autonoma ai sensi della LQ 447/95; per completezza di trattazione tra gli atti normativi regionali sono state inserite anche le norme emanate ai fini degli adempimenti previsti dal D.Lgs. 194/2005 in materia di determinazione e gestione del rumore ambientale, di recepimento della Direttiva 2002/49/CE.

L'indicatore fornisce un quadro della normativa regionale in materia di inquinamento acustico, sulla base delle informazioni fornite dalle ARPA/APPA e raccolte da ISPRA

#### **SCOPO**

Valutare la risposta normativa delle regioni/province autonome relativamente agli adempimenti di competenza regionale previsti della LQ 447/95.

#### QUALITÀ DELL'INFORMAZIONE



L'indicatore è estremamente rilevante nel descrivere la risposta delle regioni/province autonome relativamente all'attuazione della normativa sull'inquinamento acustico (LQ 447/1995). L'accuratezza dell'informazione è alta, perché consolidato è il metodo di raccolta dei dati. L'indicatore presenta una "buona" copertura spaziale, in quanto sono riportati tutti gli atti normativi emanati a livello regionale.

#### **OBIETTIVI FISSATI DALLA NORMATIVA**

La LQ 447/95 prevede, all'art.4 c.1, che, entro un anno dall'entrata in vigore della stessa, le regioni/ province autonome provvedano all'emanazione di una propria normativa che definisca i criteri per la classificazione acustica comunale, le modalità

per il rilascio delle autorizzazioni comunali per lo svolgimento delle attività temporanee rumorose e i criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico e della valutazione di clima acustico, oltre a una serie di altri criteri e modalità di applicazione della legge stessa.

#### STATO E TREND

Dall'emanazione della LQ 447/95 non è ancora completo il quadro legislativo regionale: ancora 5 non si sono dotate di una legge regionale in materia di inquinamento acustico; altre, in mancanza di una legge regionale, hanno deliberato atti specifici sul rumore.

#### COMMENTI

Nella Tabella 14.6 è riportato l'elenco delle leggi/ deliberazioni regionali emanate in riferimento all'art. 4 della LQ 447/95 e tutti gli atti normativi regionali in materia di inquinamento acustico. Attualmente sono 5 le regioni che non si sono dotate di una legge regionale in materia di inquinamento acustico: Molise, Campania, Basilicata, Sicilia e Sardegna. In Campania e Sicilia sono state emanate disposizioni riguardo singoli atti procedurali (linee guida per la redazione della classificazione acustica. procedure di riconoscimento della figura di tecnico competente, ecc.), mentre in Sardegna, nelle more dell'approvazione di una legge organica in materia di inquinamento acustico, si è provveduto a rielaborare tutte le direttive finora emanate dalla giunta regionale, apportandovi le necessarie modifiche e integrazioni. In Molise e Basilicata non è stato ancora emanato alcun provvedimento che disciplina la materia.

Tabella 14.6: Normativa regionale in materia di inquinamento acustico

Regione/Provincia autonoma	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Altri atti regionali
uutonoma	L. R. 20 ottobre 2000, n. 52 Disposizioni per la	Delib. G.R. 4 marzo 1996, n.81-6591 Legge quadro
	tutela dell'ambiente in materia di inquinamento	sull'inquinamento acustico n. 447/1995. Modalità di
	acustico (B.U.Piemonte 25 ottobre 2000, n.43)	presentazione e di valutazione delle domande per lo
		svolgimento dell'attività di tecnico competente in acu-
		stica ambientale
		Delib.G.R. 6 agosto 2001, n. 85-3802 L.R. n. 52/2000,
		art. 3, comma 3, lettera a). Linee-guida per la classifi-
		cazione acustica del territorio (B.U. Piemonte 14 agosto
		2001, n. 33.)
		Delib.G.R. 2 febbraio 2004, n. 9-11616 Legge regionale
		25 ottobre 2000, n. 52 - art. 3, comma 3, lettera c). Cri-
		teri per la redazione della documentazione di impatto
		acustico (B.U. Piemonte 5 febbraio 2004, n. 5) Delib.G.R. 14 febbraio 2005, n. 46-14762 Legge regio-
		nale 20 ottobre 2000, n. 52 - art. 3, comma 3, lettera d).
		Criteri per la redazione della documentazione di clima
		acustico (B.U. Piemonte 24 febbraio 2005, n. 8.)
		Delib.G.R. 11 luglio 2006, n. 30-3354 Rettifica delle li-
		nee-guida regionali per la classificazione acustica del
		territorio di cui all'art. 3, comma 3, lettera a), della legge
		regionale 20 ottobre 2000, n. 52 (B.U. Piemonte 20 lu-
		glio 2006, n. 29, suppl. n. 2.)
Piemonte		Delib.G.R. 26 febbraio 2007, n.23-5376 Individuazione
		dell'Autorità di riferimento per le mappature acustiche
		strategiche ed i piani d'azione di cui al decreto legisla-
		tivo 19 agosto 2005, n. 194. (B.U. Piemonte 1° marzo
		2007, n. 9, supplemento n. 3)
		articolo n.9 L.R. 26 gennaio 2009, n.2 Norme in materia
		di sicurezza nella pratica degli sport invernali da disce-
		sa e da fondo in attuazione della normativa nazionale
		vigente ed interventi a sostegno della garanzia delle
		condizioni di sicurezza sulle aree sciabili, dell'impianti-
		stica di risalita e dell'offerta turistica. (B.U. Piemonte 29
		gennaio 2009, n. 4, suppl.)  Delib.G.R. 08 febbraio 2010, n.83-13266 Legge re-
		gionale 2 luglio 1999, n. 16, art. 51, comma 1 lettera
		b. Individuazione delle azioni d'iniziativa della Giunta
		Regionale ammissibili al finanziamento per l'anno 2010
		Delib.G.R. 7 aprile 2010, n. 7-13771 Legge 26 ottobre
		1995, n. 447: Legge quadro sull'inquinamento acustico.
		Nuove modalità di presentazione e di valutazione delle
		domande per lo svolgimento dell'attività di tecnico com-
		petente in acustica ambientale di cui alla Delib.G.R.
		4 marzo 1996, n. 81-6591. (B.U. Piemonte 22 aprile
		2010, n. 16)
	1	continua

continua

Regione/Provincia	Legge regionale prevista dall' art. 4 della	Altri atti regionali		
autonoma Piemonte	L 447/95	D.D. 19 aprile 2010, n. 259 Legge quadro 26 ottobre 1995, n. 447 sull'inquinamento acustico. Nuova modulistica per la presentazione delle domande per lo svolgimento dell'attivita' di tecnico competente in acustica ambientale. (B.U. Piemonte 22 aprile 2010, n.16)  Delib.G.R. 27 giugno 2012, n. 24-4049 Disposizioni per il rilascio da parte delle Amministrazioni comunali delle autorizzazioni in deroga ai valori limite per le attività temporanee, ai sensi dell'articolo 3, comma 3, lettera b) della L.R. 20 ottobre 2000, n. 52. (B.U. Piemonte 5		
Lombardia	L.R. 10 agosto 2001, n.13 Norme in materia di inquinamento acustico (B.U.Lombardia 13 agosto 2001, 1° S.O., n.33 )  L.R. 21 febbraio 2011, n. 3 Interventi normativi per l'attuazione della programmazione regionale e di modifica e integrazione di disposizio-	luglio 2012, n. 27)  Delib.G.R. 17 maggio 1996, n. VI/13195 Articolo 2, commi 6,7 e 8, della legge 26 ottobre 1995 n.447,  "Legge quadro sull'inquinamento acustico" . Procedure relative alla valutazione delle domande presentate per lo svolgimento dell'attività di "tecnico competente" in acustica ambientale (B.U.Lombardia. 3° Suppl. Str. al n. 23 del 7 giugno 1996)  Delib.G.R. 12 novembre 1998, n. VI/39551 Integrazioni della DGR 9 febbraio 1996, n. 8945 avente per oggetto  "Articolo 2, commi 6,7 e 8, della legge 26 ottobre 1995 n.447, "Legge quadro sull'inquinamento acustico" –  Modalità di presentazione delle domande per svolgere l'attività di tecnico competente nel campo dell'acustica ambientale (B.U.Lombardia serie ordinaria n. 49 del 7 dicembre 1998)  L.R. 5 gennaio 2000, n. 1 Riordino del sistema delle autonomie in Lombardia. Attuazione del D.Lgs. 31 marzo 1998, n. 112 (Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dallo Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59) (B.U. Lombardia 10 gennaio 2000, n. 2, I S.O.)		
	ni legislative - Collegato ordinamentale 2011. (B.U. Lombardia 25 febbraio 2011, n. 8, S.O) (Art.16)			
		Reg.R 21 gennaio 2000, n.1 Regolamento per l'applicazione dell'articolo 2, commi 6 e 7, della legge 26 ottobre 1995, n. 447 - Legge quadro sull'inquinamento acustico (B.U.Lombardia 1° suppl. Ordinario al n. 4 del 25 gennaio2000)  Delib.G.R. 8 ottobre 2001, n. 7/6381 Documento tecnico di accompagnamento alla L.R. 10 agosto 2001, n. 13 «Norme in materia di inquinamento acustico»(B.U.Lombardia 22 ottobre 2001, n. 43.)  Delib.G.R. 16 novembre 2001, n. 7/6906 Criteri di redazione del piano di risanamento acustico delle imprese da presentarsi ai sensi della legge n. 447/1995 «Legge quadro sull'inquinamento acustico» articolo 15, comma 2, e della legge regionale 10 agosto 2001, n. 13 «Norme in materia di inquinamento acustico», articolo 10, comma 1 e comma 2 (B.U. Lombardia 10 dicembre 2001, n. 50)		

continua

Regione/Provincia	Legge regionale prevista dall' art. 4 della	Altri atti regionali
Regione/Provincia autonoma  Lombardia	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Delib.G.R. 8 marzo 2002, n. 7/8313 Legge n. 447/1995 «Legge quadro sull'inquinamento acustico» e L.R. 10 agosto 2001, n. 13 «Norme in materia di inquinamento acustico». Approvazione del documento «Modalità e criteri di redazione della documentazione di previsione di impatto acustico e di valutazione previsionale del clima acustico» (B.U. Lombardia 18 marzo 2002, n. 12.) Delib.G.R. 12 luglio 2002, n. 7/9776 Legge n. 447/1995 «Legge quadro sull'inquinamento acustico» e L.R. 10 agosto 2001, n. 13 «Norme in materia di inquinamento acustico». Approvazione del documento «Criteri tecnici di dettaglio per la redazione della classificazione acustica del territorio comunale» (B.U. Lombardia 15 luglio 2002, n. 29)  Delib.G.R. 13 dicembre 2002, n. 7/11582 Legge n. 447/1995 «Legge quadro sull'inquinamento acustico» e legge regionale 10 agosto 2001, n. 13 «Norme in materia di inquinamento acustico». Approvazione del documento «Linee guida per la redazione della relazione biennale sullo stato acustico del comune» (B.U. Lombardia 30 dicembre 2002, n. 53.)  Titolo III, Capo I, Sezione VIII Imposta regionale sulle emissioni sonore degli aeromobili L.R. 14 luglio 2003, n. 10 Riordino delle disposizioni legislative regionali in materia tributaria - Testo unico della disciplina dei tributi regionali. (B.U. Lombardia 18 luglio 2003, n. 29, I S.O.)  L.R. 14 luglio 2003, n.10 Riordino delle disposizioni legislative regionali in materia tributaria - Testo unico della disciplina dei tributi regionali. (B.U. Lombardia 18 luglio 2003, n. 29, I S.O.)  Delib.G.R. 23 aprile 2004, n. 7/17264 Bando per l'assegnazione e l'erogazione ai Comuni di contributi a fondo perduto per la predisposizione della classificazione acustica in attuazione dell'articolo 17, comma 1, della L.R. 10 agosto 2001, n. 13 «Norme in materia di inquinamento acustico» (B.U. Lombardia 26 aprile 2004, n. 18.)  Delib.G.R. 27 ottobre 2005, n. 8/808 Linee guida per il conseguimento del massimo grado di efficienza dei sistemi di monitoraggio del rumore aeroportuale in Lombardia
		n. 45 del 7 novembre 2005)

Regione/Provincia autonoma	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Altri atti regionali
		L.R. 24 aprile 2006, n. 8 Determinazioni per l'esercizio delle attività sportive di tipo motoristico. (B.U. Lombardia 27 aprile 2006, n. I S.O., al B.U. 24 aprile 2006, n. 17)  Delibera n. 2651 del 17 maggio 2006 Criteri e modalità per la redazione, la presentazione e la valutazione delle domande per il riconoscimento della figura di tecnico competente in acustica ambientale.  DECRETO n. 5985 del 30 maggio 2006 Procedure gestionali riguardanti i criteri e le modalità per la presentazione delle domande per il riconoscimento della figura di tecnico competente in acustica ambientale e relativa modulistica  Delib.G.R. 31 maggio 2006, n. 2657 Contributi ai Comuni per la predisposizione della classificazione acustica e disposizioni relative al bando approvato con d.G.R. 23 aprile 2004, n. 17264 (B.U.Lombardia serie ordinaria n.25 del 19 giugno 2006)  D.Dirett. 7 giugno 2006, n. 6335 Bando per l'assegnazione ai Comuni di contributi a fondo perduto per la predisposizione della classificazione acustica in attuazione dell'art. 17, comma 1, della L.R. n. 13/2001. (B.U. Lombardia 19 giugno 2006, n. 25)  Delib.G.R. 29 ottobre 2008, n. 8/8299 Individuazione degli agglomerati di Bergamo, Brescia e Monza e delle Autorità competenti ai fini degli adempimenti in materia di determinazione e gestione del rumore ambientale (D.Lgs.194/2005) (B.U. Lombardia 19 novembre 2008, n.46)  D.Dirig. 3 aprile 2009, n. 3302. D.Lgs. 194/05 e L.R. n. 13/2001 – Mappa acustica strategica degli agglomerati: specifiche tecniche per la fornitura dei dati a Regione Lombardia (B.U. Lombardia 20 aprile 2009, n. 16, suppl. straord. 21 aprile 2009, n. 2)  Delib.G.R. 10 gennaio 2014, n. 10/1217 Semplificazio-
		ne dei criteri tecnici per la redazione della documenta- zione di previsione d'impatto acustico dei circoli privati e pubblici esercizi. Modifica ed integrazione dell'allega- to alla Delib.G.R. 8 marzo 2002, n. 7/8313 (B.U. Lom- bardia 15 gennaio 2014, n. 3).
Bolzano	L.P. 5 dicembre 2012, n.20 Disposizioni in materia di inquinamento acustico (B.U. Trentino - Alto Adige 18 dicembre 2012, n.51)	D.P.P. 5 agosto 2008, n. 39 Modifiche del regolamento «Provvedimenti contro l'inquinamento prodotto da ru- more» (B.U. Trentino-Alto Adige 7 ottobre 2008, n. 41)

Regione/Provincia autonoma	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Altri atti regionali
	L.P. 11 settembre 1998, n. 10 (art.60) Misure collegate con l'assestamento del bilancio per l'anno 1998; art. 60 "Prime disposizioni di adeguamento alla legge 26 ottobre 1995, n. 447 (Legge quadro sull'inquinamento acustico) e abrogazione di disposizioni della legge provinciale 18 marzo 1991, n. 6 (Provvedimenti per la prevenzione ed il risanamento ambientale in materia di inquinamento acustico). (B.U.Trentino Alto Adige 15 settembre 1998, 1°S.O., n.38) L.P. 15 dicembre 2004, n.10 (art.14) Disposizioni in materia di urbanistica, tutela dell'ambiente, acque pubbliche, trasporti, servizio antincendi, lavori pubblici e caccia; art. 14 "Modificazioni degli articoli 60 e 61 della legge provinciale 11 settembre 1998, n. 10, relativi all'inquinamento acustico e ai campi elettromagnetici." (B.U. Trentino Alto Adige 17 dicembre 2004, n.50 bis e 11 gennaio 2005,	Delib.G.P. 11 dicembre 1998, n. 14002 Criteri e modalità di corrispondenza e di adeguamento delle classificazioni in aree, approvate ai sensi dell'articolo 4, comma 4, della L.P. 18 marzo 1991, n. 6, alle zonizzazioni acustiche di cui alla legge quadro sull'inquinamento acustico (B.U. Trentino-Alto Adige 29 dicembre 1998, n. 54. e B.U. 26 gennaio 1999, n. 5 con relativa Tabella)  D.P.G.P. 26 novembre 1998, n. 38-110/Leg Norme regolamentari di attuazione del capo XV della legge provinciale 11 settembre 1998, n. 10 e altre disposizioni in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti (B.U. Trentino-Alto Adige 2 febbraio 1999, n. 7)
Trento	n.2 suppl.n.1)	D.P.G.P. 23 dicembre 1998, n. 43-115/Leg Modifiche al D.P.G.P. 26 novembre 1998, n. 38-110/Leg, recante "Norme regolamentari di attuazione del capo XV della legge provinciale 11 settembre 1998, n. 10 e altre disposizioni in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti" (B.U. Trentino-Alto Adige 2 febbraio 1999, n. 7)  Delib.G.P. 25 febbraio 2000, n. 390 e s.m. (Delib.G.P. 26 gennaio 2001, n. 153 e Delib.G.P. 14 giugno 2002, n. 1333) Approvazione di indicazioni concernenti l'applicazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 16 aprile 1999, n. 215 e del D.P.G.P. 23 dicembre 1998, n. 43-115/Leg in materia di inquinamento acustico (B.U. Trentino-Alto Adige 28 marzo 2000, n. 13)  Delib. G.P. 19 gennaio 2001, n.99 Approvazione dei criteri per la programmazione degli interventi di realizzazione delle barriere antirumore lungo le strade statali e provinciali.  D.P.P 13 gennaio 2003, n. 1-122/Leg Disposizioni regolamentari concernenti il temperamento del regime sanzionatorio in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti (Allegato A, punto V)  Delib.G.P. 18 luglio 2011, n. 1535 Legge 26 ottobre 1995, n. 447 (Legge quadro sull'inquinamento acustico). Approvazione dei criteri e delle modalità per la redazione, la presentazione e la valutazione delle domande per il riconoscimento della figura di tecnico competente in acustica ambientale. (B.U. Trentino-Alto Adige 2 agosto 2011, n. 31)

segue  Regione/Provincia	Legge regionale prevista dall' art. 4 della	Altri atti regionali
autonoma	L 447/95	Aitii atti regionali
		Provvendimento dirigente APPA 28 settembre 2011,
		n.110 Approvazione dei modelli di domanda e classi-
		ficazione e delle attività valutabili ai fini della presenta-
		zione delle domande per il riconoscimento della figura
		di tecnico competente in acustica ambientale
		Provvendimento dirigente APPA 16 marzo 2012, n.30
		Requisiti minimi dei corsi valutabili ai fini della presen-
Trento		tazione delle domande per il riconoscimento della figura
Helilo		di tecnico competente in acustica ambientale
		Delib. G.P. 3 agosto 2015 n. 1332 Elementi di indi-
		rizzo ai Comuni per il rilascio delle autorizzazioni allo
		svolgimento delle attività e manifestazioni a carattere
		temporaneo in deroga ai limiti di rumore - modifica del-
		la deliberazione della Giunta provinciale n. 390 del 25
		febbraio 2000, come modificata dalla deliberazione n.
		153 del 26 gennaio 2001.
	L.R. 10 maggio 1999, n. 21 Norme in materia	Delib.G.R. 11 febbraio 2005, n.335 Attuazione del piano
	di inquinamento acustico (B.U.Veneto 14	nazionale di risanamento acustico: approvazione dell'e-
	maggio 1999, n.42)	lenco degli interventi per il risanamento acustico del
		rumore prodottodall'esercizio ferroviario a recepimento
		del Piano di Risanamento Acustico Nazionale (B.U.Ve-
Veneto		neto 22 marzo 2005, n.31)
		Delib.D.G. 29 gennaio 2008, n.3 (ARPAV) Approvazio-
		ne delle Linee Guida per la elaborazione della Docu-
		mentazione di Impatto Acustico ai sensi dell'articolo 8
		della legge quadro n. 447 del 26.10.1995 (B.U. Veneto
	L D 40 1 0007 40 N	7 novembre 2008, n.92)
	L.R. 18 agosto 2007, n.16 Norme in materia di	Delib. G. R. 11 aprile 2008, n° 730 L.R.16/07 art.18,
	tutela dall'inquinamento atmosferico e dall'in-	comma 1 lettera f)"Norma in materia di tutela dall'in-
	quinamento acustico (B.U.Friuli-Venezia Giulia	quinamneto atmosferico e acustico".Indirizzi relativi ai
	27 giugno 2007, n.26)	contenuti dei regolamenti comunali previsti dall'art.37,
		comma 2. REVOCA della DGR 257/2008 (B.U. Friuli
		venezia Giulia 23 aprile 2008, n.17)
		Delib.G.R. 5 marzo 2009, n. 463 L.R. n. 16/2007 (Nor-
		me in materia di tutela dall'inquinamento atmosferico e
Friuli Vanazia Ciulia		dall'inquinamento acustico). Adozione di "criteri e linee
Friuli-Venezia Giulia		guida per la redazione dei piani comunali di classifica-
		zione acustica del territorio ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera a), della L.R. n. 16/2007. Approvazione defi-
		nitiva. (B.U. Friuli-Venezia Giulia 25 marzo 2009, n. 12) Delib.G.R 17 dicembre 2009, n. 2870 L.R. 16/2007, art.
		18, comma 1, lett. c) - Norme in materia di tutela dall'in-
		quinamento atmosferico e dall'inquinamento acustico.
		Adozione dei criteri per la redazione della documenta-
		zione di impatto e clima acustico. Approvazione defini-
		tiva. (B.U. Friuli-Venezia Giulia 07 gennaio 2010, n.1)
		ı ııva. (b.U. Friuii-veriezia Giulia U/ gennalo 2010, n.1)

Regione/Provincia	Legge regionale prevista dall' art. 4 della	Altri atti regionali
autonoma	L 447/95	Aith ath regionali
Friuli-Venezia Giulia		Delib.G.R. 4 agosto 2010, n. 1542 LR 16/2007, art. 18, comma 1, lett. e) - Norme in materia di tutela dall'inquinamento atmosferico e dall'inquinamento acustico. Adozione degli standard per la strutturazione delle banche dati relative alla gestione dei risultati delle indagini e degli studi effettuati nel settore del rumore ambientale. Approvazione definitiva delle indagini e degli studi (B.U. Fiuli-Venezia Giulia 18 agosto 2010, n.33)
	L.R. 9 maggio 2001, n.15 e s.m. Disposizioni in materia di inquinamento acustico (B.U. Emilia-Romagna 11 maggio 2001, n.62)	Delib.G.R. 9 ottobre 2001, n. 2053 Criteri e condizio- ni per la classificazione acustica del territorio ai sensi del comma 3 dell'art. 2 della L.R. 9 maggio 2001, n. 15 recante "Disposizione in materia di inquinamento acu- stico"(B.U. Emilia-Romagna 31 ottobre 2001, n. 155)
	L.R. 06 marzo 2007, n.4 Adeguamenti normativi in materia ambientale. Modifiche a Leggi regionali (B.U. Emilia-Romagna 6 marzo 2007, n.30)	Delib.G.R. 21 gennaio 2002, n. 45 Criteri per il rila- scio delle autorizzazioni per particolari attività ai sen- si dell'articolo 11, comma 1 della L.R. 9 maggio 2001, n. 15 recante "Disposizioni in materia di inquinamento acustico (B.U. Emilia-Romagna 20 febbraio 2002, n.
Emilia-Romagna		30, parte seconda.)  Delib.G.R. 14 aprile 2004, n. 673 Criteri tecnici per la redazione della documentazione di previsione di impatto acustico e della valutazione del clima acustico ai sensi della L.R. 9 maggio 2001, n. 15 recante "Disposizioni in materia di inquinamento acustico"(B.U. Emilia-Romagna 28 aprile 2004, n. 54.)  Delib.G. R. 26 aprile 2006, n. 591 Individuazione degli agglomerati e delle infrastrutture stradali di interesse provinciale ai sensi dell'art.7 c. 2 lett.a) Decreto Legislativo 19 agosto 2005 n. 194 recante 'Attuazione della direttiva 2002/49/ce relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale' (B.U. Emilia-Romagna 07 giugno 2006, n.77)  Delib.G.R. 28 luglio 2008 n. 1287 Integrazione DGR n. 591 del 26 aprile 2006 - Definizione dell'Autorità competente cui sono demandati gli adempimenti previsti agli art. 3 e 4 del DLgs 194/05 (B.U. Emilia-Romagna 10 settembre 2008, n.155)  Delib.G.R. 24 ottobre 2011 n. 1502 Revisione e aggior-
		namento della Qualifica di tecnico in Acustica Ambien tale (B.U. Emilia-Romagna 24 novembre 2011, n. 171) Delib.G.R. 17 settembre 2012 n. 1369 DLgs 194/2008 Attuazione della Direttiva 2002/49/CE relativa alla de terminazione e alla gestione del rumore ambientale - Approvazione delle "Linee guida per l'elaborazione delle mappature acustiche e delle mappe acustiche strategiche relative alle strade provinciali ed agli agglo merati della regione Emilia-Romagna (B.U. Emilia-Romagna 2 ottobre 2012, n.198)

Regione/Provincia autonoma	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Altri atti regionali
Emilia-Romagna	L 44/133	"Delib.G.R. 25 febbraio 2013, n.191 Direttiva per il riconoscimento della figura di Tecnico competente in Acustica Ambientale (B.U. Emilia-Romagna 11 luglio 2007, n. 28, parte seconda.)"  Delib.G.R. 23 settembre 2013, n. 1339 DLgs 194/2005 Attuazione della Direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale" - Approvazione delle "Linee guida per l'elaborazione dei piani d'azione relativi alle strade ed agli gglomerati della regione Emilia-Romagna" (B.U. 8 ottobre 2013, n.294, parte seconda)  Delib.G.R. 14 marzo 2016, n.331 Criteri di valutazione della domanda per il riconoscimento di Tecnico in Acustica ambientale (B.U. 6 aprile 2016, n.92)
	L.R. 1°dicembre 1998, n.89 Norme in materia di inquinamento acustico (B.U.Toscana 10 dicembre 1998, n.42)  L.R. 29 novembre 2004, n.67 Modifiche alla L.R. n.89 /1998 (B.U.Toscana 3 dicembre 2004, n.48 parte prima)	Delib.G.R. 13 luglio 1999, n. 788 e s.m. (Delib.G.R. 28 marzo 2000, n. 398) Definizione dei criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico e della relazione previsionale di clima acustico ai sensi dell'art. 12, comma 2 e 3 della legge regionale n. 89 del 1998(B.U. Toscana 11 agosto 1999, n. 32-bis, parte seconda.)  Delib.C.R. 22 febbraio 2000, n. 77 Definizione dei criteri e degli indirizzi della pianificazione degli enti locali ai sensi dell'art. 2 della L.R. n. 89/1998 "Norme in materia di inquinamento acustico" (B.U. Toscana 22 marzo 2000, n. 12, parte seconda.)
Toscana	L.R. 5 agosto 2011 n. 39 Modifiche alla legge regionale 1° dicembre 1998, n. 89 (Norme in materia di inquinamento acustico) e alla legge regionale 1° dicembre 1998, n. 88 (Attribuzione agli Enti locali e disciplina generale delle funzioni amministrative e dei compiti in materia di urbanistica e pianificazione territoriale, protezione della natura e dell'ambiente, tutela dell'ambiente dagli inquinamenti e gestione dei rifiuti, risorse idriche e difesa del suolo, energia e risorse geotermiche, opere pubbliche, viabilità e trasporti conferite alla Regione dal D.Lgs. 31 marzo 1998, n. 112). (B.U. Toscana 10 agosto 2011, n. 41, parte prima).	Delib.G.R. 28 marzo 2000, n. 398. Modifica e integrazione della Delib.G.R. 13 luglio 1999, n. 788 relativa alla redazione della documentazione di impatto acustico e della relazione previsionale di clima acustico ai sensi dell'art. 12, comma 2 e 3, della L.R. n. 89 del 1998. (B.U. Toscana 19 aprile 2000, n. 16, parte seconda)
	L.R 18 giugno 2012, n.29 Legge di manutenzione dell'ordinamento regionale 2012. (Capo IV, Sezione V) (B.U. Toscana 22 giugno, n.31, parte prima)	Delib.C.R. 23 novembre 2004 n. 150 Articolo 11 della legge regionale 1° dicembre 1998, n. 89 (Norme in materia di inquinamento acustico). Approvazione del programma di intervento finanziario per la bonifica dell'inquinamento acustico (B.U. Toscana 22 dicembre 2004, n. 51, parte seconda)

LR. 3 dicembre 2012, n. 69 Legge di semplificazione dell'ordinamento regionale 2012. (Capo III, Sezione III). (B.U. Toscana 7 dicembre 2012, n. 67, parte prima)  Beilb.G.R. 8 maggio 2006, n. 319 Circolare interpretativa in materia di requisiti per essere ammesso allo svolgimento di attività di tecnico competente in acustica ai sensi e per gli effetti della legge 26 ottobre 1995, n. 447 e della legge regionale 1° dicembre 1998, n. 89 in tema di inquinamento acustico (B.U. Toscana 24 maggio 2006, n. 21, parte seconda.)  Delib.G.R. 25 giugno 2007 n. 476 L.R. n. 89/1998 - Art. 11, comma 2 - Finanziamento piani di monitoraggio dell'inquinamento acustico (B.U. Toscana 11 luglio 2007, n. 28, parte seconda.)  Delib.C.R. 25 luglio 2007 n. 95 Legge regionale 1° dicembre 1998, n. 89 (Norme in materia di inquinamento acustico), articolo 11, comma 1. Approvazione programma di intervento finanziario per gli anni 2007-2009  (B.U. Toscana 28 agosto 2007, n. 35, parte seconda.)  Delib.G.R. 11 dicembre 2012, n. 1092 L.R. n. 39/1998  Norme in materia di inquinamento acustico" e s.m.i., art. 2, comma 2, lett. c) - Approvazione delle fine guida contenenti i criteri tecnici per l'elaborazione della relazione biennale sullo stato acustico dei comuni con più di cinquantamila abitari di cui all'art. 9-bis (B.U. Toscana 27 dicembre 2012, n. 52, parte seconda)  Delib.G.R. 21 ottobre 2013, n. 856 Individuazione delle attività di competenza delle Aziende unità sanitarie locali e dell'Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT) in materia di tutela dall'inquinamento acustico ai sensi dell'art. 2, comma 2, lettera b) della legge regionale n. 89/1998 (B.U. Toscana 30 ottobre 2013, n. 44, parte seconda)  Delib.G.R. 21 ottobre 2013, n. 44, parte seconda)  Delib.G.R. 23 ottobre 2013, n. 44, parte seconda)  D.P.G.R. 8 gennaio 2014, n. 2/R Regolamento regionale n. 89/1998 (B.U. Toscana 30 ottobre 2013, n. 44, parte seconda)	autonoma	plificazione dell'ordinamento regionale 2012. (Capo III, Sezione II). (B.U. Toscana 7 dicem-	tativa in materia di requisiti per essere ammesso allo svolgimento di attività di tecnico competente in acustica ai sensi e per gli effetti della legge 26 ottobre 1995, n. 447 e della legge regionale 1° dicembre 1998, n. 89 in tema di inquinamento acustico (B.U. Toscana 24 maggio 2006, n. 21, parte seconda.)  Delib.G.R. 25 giugno 2007 n. 476 L.R. n. 89/1998 - Art. 11, comma 2 - Finanziamento piani di monitoraggio dell'inquinamento acustico (B.U. Toscana 11 luglio
della legge regionale 1° dicembre 1998, n. 89 (Norme in materia di inquinamento acustico).(B.U. Toscana 10 gennaio 2014, n. 2, parte prima)  D.P.G.R. 7 luglio 2014, n. 38/R Modifiche al regolamento regionale di attuazione dell'articolo 2, comma 1, della legge regionale 1° dicembre 1998, n. 89 (Norme in materia di inquinamento acustico) emanato con D.P.G.R. 8 gennaio 2014, n. 2/R. (B.U. Toscana 14 luglio 2014,	Toscana		Delib.C.R. 25 luglio 2007 n. 95 Legge regionale 1° dicembre 1998, n. 89 (Norme in materia di inquinamento acustico), articolo 11, comma 1. Approvazione programma di intervento finanziario per gli anni 2007-2009 (B.U. Toscana 28 agosto 2007, n. 35, parte seconda.)  Delib.G.R. 11 dicembre 2012, n. 1092 L.R. n. 89/1998 Norme in materia di inquinamento acustico" e s.m.i., art. 2, comma 2, lett. c) - Approvazione delle linee guida contenenti i criteri tecnici per l'elaborazione della relazione biennale sullo stato acustico dei comuni con più di cinquantamila abitanti di cui all'art. 9-bis (B.U. Toscana 27 dicembre 2012, n. 52, parte seconda  Delib.G.R. 21 ottobre 2013, n. 856 Individuazione delle attività di competenza delle Aziende unità sanitarie locali e dell'Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT) in materia di tutela dall'inquinamento acustico ai sensi dell'art. 2, comma 2, lettera b) della legge regionale n. 89/1998. (B.U. Toscana 30 ottobre 2013, n. 44, parte seconda)  Delib.G.R. 21 ottobre 2013, n. 857 Definizione dei criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico e della relazione previsionale di clima acustico ai sensi dell'art. 12, comma 2 e 3 della legge regionale n. 89/1998 (B.U. Toscana 30 ottobre 2013, n. 44, parte seconda)  D.P.G.R. 8 gennaio 2014, n. 2/R Regolamento regionale di attuazione ai sensi dell'articolo 2, comma 1, della legge regionale 1° dicembre 1998, n. 89 (Norme in materia di inquinamento acustico).(B.U. Toscana 10 gennaio 2014, n. 2, parte prima)  D.P.G.R. 7 luglio 2014, n. 38/R Modifiche al regolamento regionale di attuazione dell'articolo 2, comma 1, della legge regionale 1° dicembre 1998, n. 89 (Norme in materia di inquinamento acustico) emanato con D.P.G.R.

Regione/Provincia autonoma	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Altri atti regionali		
Umbria	L. R. 21 gennaio 2015, n.1 Testo unico governo del territorio e materie correlate (Titolo VI - Capo V - Disposizioni per il contenimento e la riduzione dall'inquinamento acustico) (B.U.Umbria 28 gennaio 2015, n.6, S.O. n.1)	Reg.R. 18 febbraio 2015, n. 2 Norme regolamentari attuative della legge regionale 21 gennaio 2015, n. 1(Titolo III - Norme regolamentari per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico di cui all'articolo 247, comma 1, del TU) (B.U. Umbria 20 febbraio 2015, n. 10)		
Marche	L.R. 14 novembre 2001, n. 28 Norme per la tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico nella Regione Marche (B.U.Marche 29 novembre 2001, n.137)	Delib.G.R. 24 giugno 2003, n. 896 Legge n.447/1995 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" e legge regionale 14 novembre 2001, n.28 "Norme per la tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico nella Regione Marche". Approvazione del documento tecnico "Criteri e Linee Guida di cui : all'art.5, com ma 1, punti a), b), c), d), e), f), g), h), i), l) , all'art.12, comma 1, all'art.20, comma 2 della legge regionale 14 novembre 2001, n.28" (B.U. Marche 11 luglio 2003, n.62) Delib. G.R. 10 luglio 2006 n. 809 L. 447/95 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" e LR 28/2001:		
		"Modifica criteri e linee guida approvati con DGR 896/2003" (BUR Marche 21 luglio 2006, n.74)		
Lazio	L.R. 3 agosto 2001, n.18 Disposizioni in materia di inquinamento acustico per la pianificazione ed il risanamento del territorio - modifiche alla legge regionale 6 agosto 1999, n.14 (B.U.Lazio 10 agosto 2001, n.22, suppl.ord. n.5)	Delib.G.R. 8 novembre 2005, n. 934 Disposizioni sulle modalità, previste dal D.P.C.M. 31 marzo 1998, per l'iscrizione all'elenco generale regionale dei tecnici competenti in acustica di cui all'art. 2, commi 6 e 7 della L. n. 447/1995. Revoca della Delib.G.R. 20 luglio 1993, n. 5478 e della Delib.G.R. 14 marzo 1996, n. 1450 (B.U. Lazio 30 dicembre 2005, n. 36)		
		Det. 28 marzo 2007, n. 1367 Criteri e modalità per la valutazione dei requisiti necessari al riconoscimento della Figura professionale di tecnico competente in acustica ambientale (art. 2, commi 6 e 7, della legge n. 447/1995 e D.P.C.M. 31 marzo 1998)		
	L. R. 17 luglio 2007, n. 23 Disposizioni per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico nell'ambiente esterno e nell'ambiente abitativo (B.U.Abruzzo 25 luglio 2007, n. 42)	Det. 17 novembre 2004, n. DF2/188 Approvazione criteri tecnici di zonizzazione acustica L. n. 447/1995 (B.U. Abruzzo 28 gennaio 2005, n. 6)		
Abruzzo	aniaivo (D.O.Abruzzo 20 Iugilo 2007, 11. 42)	Delib. G.R. 10 dicembre 2008, n.1244 Legge Regionale 17 luglio 2007 n.23 recante "Disposizioni per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico nell'ambiente esterno e nell'ambiente abitativo". Approvazione criteri e disposizioni regionali (B.U. Abruzzo 4 febbraio 2009, n.8)  Delib.G.R. 14 novembre 2011, n. 770/P Legge regionale 17 luglio 2007, n. 23 recante "Disposizioni per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico nell'ambiente esterno e nell'ambiente abitativo". Approvazione criteri e disposizioni regionali. (B.U. Abruzzo 28		
Molise		marzo 2012, n. 16)		

Regione/Provincia autonoma	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Altri atti regionali
Campania		Delib.G.R 24 aprile 2003, n.1537 Procedure regionali per il riconoscimento della Figura di tecnico competente in acustica ambientale (Art. 2, commi 6 e 7, della legge 447/95 e DPCM 31/3/98). Aggiornamento disposizioni adottate con delibera di Giunta Regionale N. 4431 del 18/8/2000 (B.U. Campania 26 maggio 2003, n. 23) Delib.G.R 1agosto 2003, n.2436 Classificazione acustica dei territori comunali. Aggiornamento linee guida regionali(B.U. Campania 15 settembre 2003, n. 41) Delib.G.R. 6 giugno 2008, n.977 Procedure regionali per il riconoscimento della Figura tecnico competente in acustica - Aggiornamento disposizioni adottate con Delib.G.R. 18 agosto 2000, n. 4431 e Delib.G.R. 24 aprile 2003, n. 1537 (B.U. Campania 30 giugno 2008, n.26)
	L.R. 12 febbraio 2002, n.3 Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico (B.U.Puglia 20 febbraio 2002, n.25)	Titolo III L.R. 30 novembre 2000, n. 17 Conferimento di funzioni e compiti amministrativi in materia di tutela ambientale. (B.U. Puglia 13 dicembre 2000, n. 147)
Puglia		Reg. reg. 4 ottobre 2006, n. 16 Regolamento per la realizzazione di impianti eolici nella Regione Puglia (B.U. Puglia 6 ottobre 2006, n. 128)  Art.5 L.R. 14 giugno 2007, n. 17. Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale. (B.U. Puglia 18 giugno 2007, n. 87, suppl.)  Delib. G.R 26 giugno 2007, n. 1009 D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 194. Attuazione della Direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale. Individuazione autorità competente (B.U. Puglia 12 luglio 2007, n.100)  Delib.G.R. 23 gennaio 2012, n. 78 DD.G.R. nn. 1440/2003, 2645/2010 e D.G.R. n. 2078 del 23/09/2011. Programma Regionale per la Tutela dell'Ambiente. Rimodulazione del Programma e approvazione della Convenzione Regione Puglia - ARPA Puglia per D.Lgs 194/05 in materia di inquinamento acustico (B.U. Puglia 8 febbraio 2012, n.20)  Delib. G.R 3 luglio 2012, n.1332 D.Lgs 194/05 in materia di determinazione e gestione del rumore ambientale. Individuazione degli agglomerati urbani da sottoporre a mappatura acustica strategica. (B.U. Puglia 25 luglio 2012, n.110)
Basilicata	-	
Calabria	L.R. 19 ottobre 2009, n. 34 Norme in materia di inquinamento acustico per la tutela dell'ambiente nella Regione Calabria.	Delib.G.R. 30 gennaio 2006, n. 57 L. 26 ottobre 1995, n. 447. «Legge-quadro sull'inquinamento acustico» e successive modifiche ed integrazioni. Approvazione della «Procedura ai fini del rilascio dell'attestato di tecnico competente in acustica ambientale» (B.U. Calabria 1° marzo 2006, n. 4.)

Regione/Provincia autonoma	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Altri atti regionali
Sicilia	L 447/95	Dec.Ass. 27 gennaio 1996 Bando per l'iscrizione nell'elenco regionale dei tecnici competenti di cui all'art. 2 della legge 26 ottobre 1995, n. 447 (Gazz. Uff. Regione Siciliana 2 marzo 1996, n. 10.)  Dec.Ass. 12 febbraio 2007, n.16 Individuazione di ARPA Sicilia quale "Autorità" ai sensi del decreto legislativo 19 agosto 2005, n° 194 (Gazz. Uff. Regione Siciliana 06 aprile 2007, n.15)  Dec.Ass. 23 marzo 2007, n.51 Individuazione degli agglomerati urbani della Regione in attuazione dell'art. 2 del decreto legislativo 19 agosto 2005, n° 194 (Gazz. Uff. Regione Siciliana 18 maggio 2007, n.23 parte prima)  Dec.Ass. 11 settembre 2007 Linee-guida per la classificazione in zone acustiche del territorio dei comuni della Regione siciliana (Gazz. Uff. Regione Siciliana 19 ottobre 2007, n. 50.)  Dec.Ass. 10 dicembre 2007 Modalità per l'esercizio dell'attività di tecnico competente in acustica ambientale (Gazz. Uff. Regione Siciliana 11 gennaio 2008, n. 2)  Decr.Ass. 22 luglio 2009 n.775 Indicazioni relative alla documentazione da allegare alla richiesta di riconoscimento di tecnico competente in acustica  Decr.Ass. 8 marzo 2011 n.41/GAB Attestato tecnico competente in acustica ambientale  Decr.Ass. 17 marzo 2016, n.105/GAB Annullamento del D.A. n. 51/GAB del 23 marzo 2007  Decr.Ass. 11 aprile 2016, n. 134/GAB Individuazione, ai sensi dell'art.2 comma 1, lettera a) del D.Lgs. 194/05, dell'agglomerato di Catania ai sensi dell'art.2, comma 1, lettera a) del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 194  Decr.Ass. 13 giugno 2016, n.251/GAB Individuazione
		dell'Agglomerato di Messina ai sensi dell'art.2, comma 1, lettera a) del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 194
Sardegna		Det. 23 ottobre 2000, n. 2419/11 Procedure e criteri per il riconoscimento della Figura professionale di tecnico competente in acustica ambientale di cui all'art. 2 della L. 26 ottobre 1995, n. 447 (B.U. Sardegna 7 novembre 2000, n. 34)  Delib.G.R. 8 luglio 2005, n. 30/9 Criteri e linee-guida sull'inquinamento acustico (art. 4 della legge 26 ottobre 1995, n. 447 legge-quadro) (B.U. Sardegna 21 ottobre 2005, n. 32, supplemento straordinario n. 14.)

## segue

Regione/Provincia autonoma	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Altri atti regionali
Sardegna		Circ. 20 aprile 2006, n. 13285 Circolare esplicativa del paragrafo 15 "Classificazione della viabilità stradale e ferroviaria", Parte II dei "Criteri e linee-guida sull'inquinamento acustico (art. 4 della legge-quadro 26 ottobre 1995, n. 447)" di cui alla Delib.G.R. 8 luglio 2005, n. 30/9. Ottimizzazione della zonizzazione acustica del territorio in riferimento al traffico stradale e ferroviario (B.U. Sardegna 23 maggio 2006, n. 16.) Delib. G.R. del 14 novembre 2008 n. 62/9 Direttive regionali in materia di inquinamento acustico ambientale e disposizioni in materia di acustica ambientale
Fonte: ISPRA/ARPA/	APPA	
Nota:		
aggiornamento al 31/	12/2016	



Figura 14.5: Normativa regionale in materia di inquinamento acustico

# **RUMORE DA TRAFFICO: ESPOSIZIONE E DISTURBO**



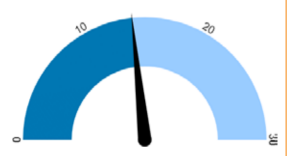
#### **DESCRIZIONE**

L'indicatore quantifica la popolazione esposta a definiti livelli di rumore, prodotti dal traffico stradale, ferroviario e aeroportuale.

### **SCOPO**

Valutare l'entità della popolazione esposta al rumore prodotto dalle infrastrutture di trasporto (strade, ferrovie e aeroporti).

## QUALITÀ DELL'INFORMAZIONE



L'indicatore è rilevante nel descrivere e valutare lo stato dell'esposizione della popolazione all'inquinamento acustico. L'accuratezza dell'informazione, anche se raccolta con metodologia omogenea e ottenuta attraverso criteri condivisi, risulta ancora media, in quanto i dati a disposizione non riguardano tutte le infrastrutture di trasporto per le quali si sarebbero dovute presentare le mappature acustiche nei termini previsti dal D.Lgs. 194/2005 e non considerano l'esposizione della popolazione all'interno degli agglomerati. La comparabilità nel tempo non è ancora applicabile in quanto sono necessari i successivi aggiornamenti previsti dalla norma.

#### **OBIETTIVI FISSATI DALLA NORMATIVA**

II D.Lgs. 194/2005 ha recepito la Direttiva 2002/49/ CE (Direttiva END), relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale. La Direttiva END definisce competenze e procedure per l'elaborazione delle mappature acustiche delle infrastrutture di trasporto e delle mappe acustiche strategiche degli agglomerati, quali strumenti di diagnosi sul territorio dei livelli di esposizione al rumore, e per l'elaborazione e l'adozione dei Piani di Azione, mirati a prevenire e ridurre l'inquinamento acustico laddove i livelli di esposizione possono provocare effetti nocivi per la salute, anche attraverso l'informazione e la partecipazione del pubblico. Obiettivo prioritario della Direttiva END è raccogliere le informazioni sullo stato di esposizione al rumore della popolazione con metodi e criteri omogenei e condivisi, in modo da rendere confrontabili nel tempo e nello spazio i dati. La Direttiva definisce infatti tempistiche e criteri per la presentazione e redazione delle mappature acustiche e dei piani di azione, introducendo i nuovi descrittori acustici  $L_{den}$  e  $L_{night}$ . In particolare, la Direttiva fissava al 30 giugno 2007 la scadenza per la presentazione delle mappe acustiche strategiche degli agglomerati con più di 250.000 abitanti e delle mappature acustiche delle infrastrutture stradali con più di 6.000.000 veicoli all'anno, delle infrastrutture ferroviarie con più di 60.000 convogli all'anno e degli aeroporti principali in cui si svolgono più di 50.000 movimenti all'anno, e al 30 giugno 2012, e successivamente ogni 5 anni, la scadenza per la presentazione delle mappe acustiche strategiche degli agglomerati con più di 100.000 abitanti e delle mappature acustiche degli assi stradali con più di 3.000.000 di veicoli all'anno e degli assi ferroviari con più di 30.000 convogli all'anno. Il MATTM raccoglie le informazioni prodotte a livello nazionale ed è responsabile della comunicazione dei dati alla Commissione europea.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) raccomanda dei valori di riferimento per il rumore negli ambienti esterni, al fine di evitare i fenomeni di disturbo della popolazione (annoyance) e, nei casi più gravi, danni alla salute; in particolare nel documento "Night Noise Guidelines (NNG), si raccomanda di mantenere, al fine della protezione della salute pubblica, un livello  $L_{night}$ , in ambiente esterno, inferiore a 40 dB(A) e comunque di non superare il livello di 55 dB(A).

#### STATO E TREND

Dai dati elaborati risulta rilevante la popolazione italiana esposta a elevati livelli di rumore, diurni e notturni. La principale fonte di rumore è costituita dal traffico stradale. Non è applicabile la valutazione del *trend*.

## COMMENTI

La Tabella 14.7 riporta i dati della popolazione esposta al di fuori degli agglomerati, al rumore prodotto dal traffico stradale, ferroviario e aereo provenienti dalle mappature acustiche delle infrastrutture di trasporto (richieste per il 2012). Tali valori, aggregati a livello nazionale, si riferiscono alla popolazione esposta al rumore prodotto dalle infrastrutture i cui gestori hanno adempiuto agli obblighi normativi previsti dalla Direttiva 2002/49/CE. L'indicatore, collocandosi nel contesto del Settimo programma di azione per l'ambiente dell'Unione Europea - Obiettivo Prioritario 3b, è utile al monitoraggio dell'inquinamento acustico verificando i livelli di esposizione della popolazione raccomandati dall'OMS.

Dai dati a disposizione risulta elevata la popolazione esposta a livelli di rumore superiori ai livelli raccomandati dall'OMS. In particolare, si riscontra che il 64,6% della popolazione esposta a livelli di rumore da traffico stradale superiori a i 50 dB(A), nel periodo notturno, è sottoposta a livelli superiori alla soglia *Lnight* di 55 dB(A) raccomandata dall'OMS a tutela della salute pubblica (Figura 14.6).

Tabella 14.7: Popolazione esposta al rumore da trasporto, per intervalli di rumore e modalità di trasporto (Direttiva 2002/49/CE) (2012)

Livelli sonori dBA	Strade	Ferrovie <sup>b</sup>	Aeroporti <sup>c</sup>
		Popolazione esposta <sup>d</sup>	
L <sub>den</sub> 55÷59	2.203.256	517.300	137.300
L <sub>den</sub> 60÷64	2.113.056	343.100	31.800
L <sub>den</sub> 65÷69	1.768.756	270.100	6.200
L <sub>den</sub> 70÷74	794.156	186.600	400
L <sub>den</sub> ≥75	249.956	143.600	100
L <sub>night</sub> 50÷54	1.954.756	465.300	35.700
L <sub>night</sub> 55÷59	1.964.356	321.000	8.600
L <sub>night</sub> 60÷64	1.171.456	223.900	900
L <sub>night</sub> 65÷69	334.556	156.900	100
L <sub>night</sub> ≥70	93.756	111.500	0

Fonte: Elaborazione ISPRA su dati EIONET

#### Legenda:

- <sup>a</sup> dati relativi agli *assi stradali principali* che hanno comunicato la mappatura acustica 2012; non è considerata la popolazione esposta negli agglomerati.
- <sup>b</sup> dati relativi agli assi *ferroviari principali* che hanno comunicato la mappatura acustica 2012; non è considerata la popolazione esposta negli agglomerati.
- <sup>b</sup> dati relativi agli *aeroporti principali* che hanno comunicato la mappatura acustica 2012; non è considerata la popolazione esposta negli agglomerati.
- d I dati sono arrotondati al centinaio

#### Nota:

Asse stradale principale: infrastruttura stradale su cui transitano ogni anno più di 3.000.000 di veicoli
Asse ferroviario principale: infrastruttura ferroviaria su cui transitano ogni anno più di 30.000 treni
Aeroporto principale: aeroporto civile o militare aperto al traffico civile in cui si svolgono più di 50.000 movimenti all'anno

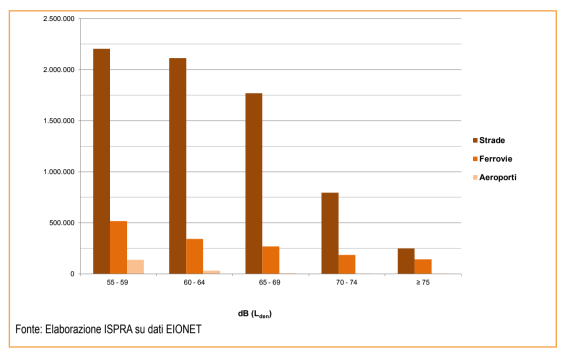


Figura 14.5: Popolazione esposta al rumore da infrastrutture di trasporto - L<sub>den</sub> (2012)

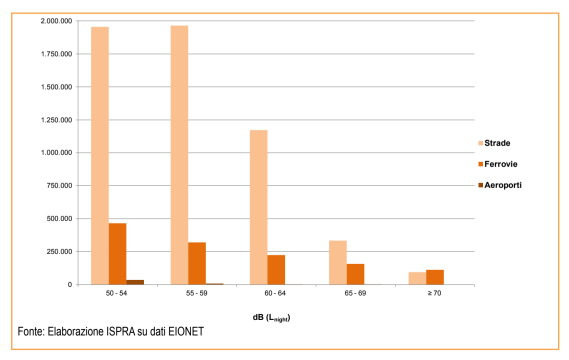


Figura 14.6: Popolazione esposta al rumore da infrastrutture di trasporto -  $L_{night}$  (2012)