

CAPITOLO 13

Autori: Salvatore CURCURUTO¹, Francesca SACCHETTI¹, Rosalba SILVAGGIO¹

Coordinatore statistico: Cristina FRIZZA¹

Coordinatore tematico:

Salvatore CURCURUTO¹

¹ ISPRA



L'inquinamento acustico¹ in ambiente di vita risulta 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, alle 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/CE² 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 tuttora 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

Da un lato, 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, perseguire l'armonizzazione della legislazione comunitaria con il complesso sistema legislativo nazionale.

Dall'altro, 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 della 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.

^{1 &}quot;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

² 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

			Q13: QUAI	DRO SINO	OTTICO	INDICATORI			
Tema SINAnet	Nome Indicatore	DPSIR	Periodicità di aggiornamento	Qualità Informazione	C	Copertura	Stato e trend	Rapprese	entazione
			99		S	Т		Tabelle	Figure
	Popolazione esposta al rumore	S/I	Annuale	**	R	1991 - 2012	③	13.1 - 13.3	-
	Sorgenti control- late e percentua- le di queste per cui si è riscon- trato almeno un superamento dei limiti	S	Annuale	***	R 15/20	2000 - 2003; 2006 - 2012		13.4 - 13.5	13.1 - 13.2
	Osservatorio nor- mativa regionale	R	Annuale	***	R	2013	<u>:</u>	13.6	-
Rumore	Percentuale di km della rete ferroviaria nazionale per la quale si ha il superamento dei limitia	S	Non definibile	***	l	2004	-	-	-
	Percentuale di km della rete stradale naziona- le per la quale si ha il superamen- to dei limiti ^a	S	Non definibile	**	l	2006	-	-	-
	Rumore da traffico: esposizione e disturboª	ı	Non definibile	*	I	2007	-	-	-

^a L'indicatore non è stato aggiornato per la disponibilità dei dati in tempi utili. Pertanto, nella presente edizione non è stata riportata la relativa scheda indicatore

		QUADRO	RIASSUNTIVO DELLE VALUTAZIONI
-	Trend	Nome indicatore	Descrizione
	\odot	-	-
	<u>:</u>	Sorgenti controllate e per- centuale di queste per cui si è riscontrato almeno un superamento dei limiti	Nel 2012, il 42,6% 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, stazionario rispetto al 2011 (42,2%) e in leggera flessione rispetto agli anni precedenti (49,3% nel 2010, 54% nel 2009, 45,5% nel 2008, 47% del 2007).
	⊗	Popolazione esposta al rumore	I dati attualmente disponibili permangono insufficienti, e relativi solo ad alcune realtà territoriali. Occorre registrare un aumento degli studi condotti in ottemperanza alla Direttiva 2002/49/CE. 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 dB(A) e che una percentuale di popolazione superiore al 30% è esposta a livelli di $L_{\rm night}$ tra 55 e 59 dB(A).



13.1 RUMORE

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 situati nel capitolo dedicato agli strumenti di pianificazione.

L'indicatore che consente una "valutazione immediata dello stato dell'ambiente è Popolazione esposta al rumore". 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 dal Decreto Legislativo 194 del 19 agosto 2005, in attuazione della Direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e gestione del rumore ambientale. Sono riportati i dati riquardanti l'entità di popolazione esposta al rumore nelle aree urbane. al rumore aeroportuale e al rumore prodotto dalle infrastrutture di trasporto lineari (strade, ferrovie). 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. valutazione L'indicatore consente la 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 nazionale descrive le leggi regionali emanate in riferimento all'art. 4 della L 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. Nel seguente quadro Q13.1 sono riportati, per

Nel seguente quadro Q13.1 sono riportati, per ciascun indicatore, le finalità, la classificazione rispetto al modello DPSIR e i principali riferimenti normativi a livello nazionale.

Q13.1: QUADRO DELLE CARATTERISTICHE INDICATORI RUMORE

Nome Indicatore	Finalità	DPSIR	Riferimenti normativi
Popolazione esposta al rumore	Stimare la quota di popolazione esposta a livelli continui equivalenti di rumore superiori a 55 dBA nel periodo notturno e 65 dBA in quello diurno e a determinati intervalli di livelli di rumore, come definiti nell'Allegato VI della Direttiva 2002/49/CE, espressi in L _{den} e L _{night} .	S	DPCM 14/11/97 DM 20/05/99 D.Lgs. 13 del 17/01/05 D.Lgs. 194 del 19/08/05 Direttiva 2002/49/CE
Sorgenti controllate e per- centuale di queste per cui si è riscontrato almeno un superamento dei limiti	Valutare in termini qualitativi e quanti- tativi l'inquinamento acustico	S	L 447/95 DPCM 14/11/97 DM 31/10/97 DPR 18/11/98 n. 459 DM 16/03/98 DPR 30/03/04 n. 142
Osservatorio normativa regionale	Valutare la risposta normativa delle regioni alla problematica riguardante l'inquinamento acustico, con riferimento all'attuazione della Legge Quadro 447/95	R	L 447/95
Percentuale di km della rete ferroviaria nazionale per la quale si ha il superamento dei limiti ^a	Valutare in termini qualitativi e quantitativi l'inquinamento acustico, in prossimità della rete ferroviaria	S	L 447/95 DPR 459 del 18/11/98 DM 29/11/00 D.Lgs.194 del 19/08/05
Percentuale di km della rete stradale nazionale per la quale si ha il superamento dei limiti ^a	Valutare in termini qualitativi e quanti- tativi l'inquinamento acustico in pros- simità della rete stradale	S	L 447/95 DM 31/10/97 DPR 496 del 11/12/97 DPR 476 del 9/11/1999 DM 20/05/1999 DM 03/12/1999 D.Lgs.13 del 17/01/2005 Direttiva 2002/49/CE
Rumore da traffico: esposizione e disturbo ^a	Monitorare, nello spazio e nel tempo, il numero delle persone esposte e disturbate da livelli di rumore da traffico elevati, tali da influenzare la salute e la qualità della vita	ı	L 447/95 DPR 142/04 DPR 459/98 DM 31/10/1997 DPR 496/1997 DM 20/05/1999 DPR 496/1999 DM 03/12/1999 D.Lgs. 194/05 D.Lgs. 13/05
^a L'indicatore non è stato aggio riportata la relativa scheda indic	·	mpi utili. I	Pertanto, nella presente edizione non è stata

^{13.} Rumore

BIBLIOGRAFIA

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

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

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 g. n. 57

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

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

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/)

Legge 26/10/1995 n. 447, Legge quadro sull'inquinamento acustico, GU 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 dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee. Legge comunitaria 2003, GU 15/11/2003, n. 266, suppl. ordin. n. 173

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

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)

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

POPOLAZIONE ESPOSTA AL RUMORE



DESCRIZIONE

L'indicatore valuta l'esposizione della popolazione all'inquinamento acustico, attraverso la stima della percentuale di popolazione esposta a predeterminati intervalli di livelli di rumore.

QUALITÀ DELL'INFORMAZIONE

Rilevanza	Accuratezza		Comparabilità nello spazio
1	2	2	2

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



OBIETTIVI FISSATI DALLA NORMATIVA

II DPCM 14/11/97 fissa, per le aree urbane in cui risulti presente anche una significativa vocazione d'uso residenziale, valori limite di immissione inferiori o uguali a 65 dBA in periodo diurno e a 55 dBA in periodo notturno. Gli stessi valori sono ritenuti un utile riferimento anche per il rumore prodotto dalle infrastrutture stradali e ferroviarie, per le quali specifici regolamenti d'esecuzione fissano, nelle fasce di pertinenza, limiti differenziati per tipologia di infrastruttura, di ricettore e sua collocazione. Il DM Ambiente 20/05/1999, nella determinazione degli indici utilizzati per la classificazione degli aeroporti ai fini dell'inquinamento acustico, fa riferimento alla densità abitativa territoriale, intesa come numero di abitanti per ettaro residenti nelle fasce di rispetto dell'intorno aeroportuale. Il D.Lgs. 13 del 17/01/2005 "Attuazione della Direttiva 2002/30/ CE relativa all'introduzione di restrizioni operative ai fini del contenimento del rumore negli aeroporti comunitari" stabilisce le modalità per l'adozione negli aeroporti delle restrizioni operative ritenute utili per la riduzione dell'inquinamento acustico. "tenuto conto, in particolare, della popolazione esposta". Nella relazione di valutazione prevista

per l'adozione delle prescrizioni operative è inoltre richiesta la stima del numero di persone disturbate dal rumore degli aeromobili, con descrizione del metodo adottato e l'indicazione, in seguito alle prescrizioni adottate, del numero di persone che dovrebbero beneficiarne. Il D.Lgs. 194/2005 di recepimento della Direttiva Comunitaria 2002/49/ CE definisce la popolazione esposta quale "il numero totale stimato, arrotondato al centinaio. di persone che vivono nelle abitazioni esposte a ciascuno dei seguenti intervalli di livelli di Lden in dBA, a 4 metri 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". Nelle mappature acustiche e nelle mappe acustiche strategiche. introdotte dalla direttiva citata, sono rappresentati i dati relativi al "numero stimato delle persone che si trovano in una zona esposta al rumore" e nella redazione dei piani di azione destinati agli aspetti di gestione è necessaria la valutazione del numero di persone esposte, con l'individuazione dei problemi e delle situazioni da migliorare. I dati di popolazione esposta sono trasmessi al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e guindi alla Commissione Europea, con distinzioni relative agli agglomerati urbani, agli assi stradali e ferroviari principali e agli aeroporti principali.

STATO E TREND

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 dei dati raccolti. I riferimenti presenti negli strumenti di previsione e riduzione dell'inquinamento acustico previsti dai vigenti atti legislativi e l'indicazione di metodi di stima condivisi fanno prevedere un uso sempre più diffuso ed efficace dell'indicatore. 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_{den} tra 60 e

64 dB(A) e che una percentuale di popolazione superiore al 30% è esposta a livelli di $L_{\rm night}$ tra 55 e 59 dB(A).

COMMENTI A TABELLE E FIGURE

Nelle Tabelle 13.1a e 13.1b 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 13.2 sono presentati gli studi, effettuati tra il 2006-2008, sulla popolazione esposta al rumore di origine aeroportuale. Tali studi sono stati realizzati solo per alcuni degli aeroporti principali individuati sul territorio nazionale. Nella Tabella 13.3 sono riportati gli studi attualmente effettuati sulla popolazione esposta al rumore prodotto dalle infrastrutture lineari di trasporto (strade e ferrovie).

Tabella 13.1a: Popolazione esposta al rumore nelle Aree Urbane

55.000	Traffico 55.000 veicolare	
1.325.000	Traffico 1.325.000 veicolare	
1.325.000	Traffico 1.325.000 ferroviario	
1.325.000	Attività 1.325.000 industriali	
897.800		su strade
1.325.000	strade 1.325.000	
1.325.000	ferrovie 1.325.000	
1.325.000	siti industriali 1.325.000	
910.000	strade comunali 910.000	
910.000	strade comunali 910.000	
52.000		su strade
37.000		su strade
22.813		e F
7.190		e G

anfac													
Regione/ Provincia Comune/ Periodo autonoma Area Urbana Studio	Comune/ Periodo Area Urbana Studio	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 ^b	Popolaz. esposta LAeq d> 65 dBA	Popolaz. esposta LAeq n > 55 dBA	Popolaz. esposta L _{en} tra 55 e 59 dBA	Popolaz. esposta L _{den} tra 60 e 64 dBA	Popolaz. esposta L _{den} tra 65 e 69 dBA	Popolaz. esposta L _{een} tra 70 e 74 dBA	Popolaz. esposta L _{en} > 75 dBA
	Quincinetto	2002	Traffico veicolare su strade comunali	1.000		ı	'	300	300	300	200	0	0
Plemonte	Cirie-	2002	Traffico veicolare su strade comunali	18.100		ı	1	6.400	4.100	4.200	3.300	1.800	100
	Aosta	1997- 98	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare sorgente prevalente	34.062	Ç	A	15.669	10.900	'	•	'	•	1
	Aosta	2009	traffico veicolare (stima entro 150 mt per lato della strada considerata)	5.370	Q	A	'	'	1.251	1.066	1.015	1.045	211
Valle d'Aosta	Courmayeur	1996	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare sorgente prevalente	2.790	4	A	1.004	1.060	'	'	•	•	'
	Chatillon	2000	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare sorgente prevalente	4.712	ď	∀	2.450	3.393	'	'	•	•	'
	20 comuni rurali 1	2002	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare locale sorgente prevalente	5.599	ď	∀	336	840	'	'	'	•	'
	Milano	2002	Autostrada A4		ய	Da.	•	'	277	22	14	0	0
Lombardia	Milano	2006	Aeroporto di Linate	1	மீ	A	'	-	2.062	177	120	0	0
	Milano	2007	traffico veicolare	1.295.631	O	B ₁	-	-	181.950	276.041	256.395	221.194	50.387
Bolzano	Bolzano	2011	traffico veicolare	104841	D	В	'	•	16.300	6.200	6.300	5.300	700
Trento	Trento	2004	Traffico veicolare		ပ	D	20.807	46.836	'	1	•	1	1
	Verona	2003	Strade	260.000	В	ပ	52.000	78.000	'	1	-	1	•
Veneto	Padova	2005-	Strade	211.000	B-C	D-E	25.320	33.760	-	1	•	1	ı
													continua

Ponolaz		ď	-	560 2.300	80 82.240	-	-	00 83.600	00 14.300	00 4.800	•	00 38.600	00 33700	0 00	'	•	55 80.291	63 4.608	00 67.100	3.200
Ponolaz	esposta L _{den} tra 55 e 59 dBA			26	61.680			79.700	22.000	9.200		36.800	57.000	3.300			112.655	7.063	101.800	3.900
Ponola7	esposta LAeq n > 55 dBA		•	•	•	-	-	'	-	-	45.600	ľ	-	-	284	229	153.276	7.990	'	•
Donolaz	esposta LAeq d> 65 dBA		43.898	'	'	1.765	-	•	•	-	40.400	•	-	-	261	392	110.998	3.060	•	'
Ponciazione Metodologia	di calcolo popolazione esposta ^b		⋖	B C	B C	O	D	٥	O	O	ய	۵	П	П	В	В	B	B ¹¹⁰	<u>.</u>	<u></u>
Metodologia	di studio dati		Υ	A	V	Α	C	ш	Ш	Ш	A	ပ	В	В	O	O	۵	D	۵	۵
Ponolazione	considerata nello studio		141.608	123.400	205.600	5.883	381.178	461.398	461.398	461.398	139.000	161.300	185.134	185.134	306	625	352.600	123.410	358.079	358.079
Sorgenti di riferimento	Φ		Attività industriali	traffico veicolare	traffico veicolare	Attività industriali	Traffico veicolare e ferroviario	Traffico stradale - Agglomerato di Bologna	Traffico ferroviario - Agglomerato di Bologna	Traffico aeroportuale - Agglomerato di Bologna	Traffico veicolare urbano	Traffico veicolare	Traffico veicolare	Attività industriali	SGC FI-PI-LI (Strada di Grande Comunicazione Firenze - Pisa - Livomo)	Strade regionali	Traffico veicolare	Traffico ferroviario	Traffico veicolare	Traffico aereo
Pariodo	Studio		1997	2007	2008	2001	1997	2007	2007	2007	1991	2000	2012	2012	2006	2006	2007	2009	2011-2012	2011-2012
Comino/	4		Genova	Genova	Genova	Busalla	Bologna	Bologna	Bologna	Bologna	Modena	Modena	Modena	Modena	Firenze	Firenze	Firenze	Firenze	Firenze	Firenze
Regione/ Provincia	autonoma				Liguria					Emilia-Romagna								IOSCAIIA		

1.000

3.800

8.800

200

21.200

61.200

77.900

5.800

7.640

8.300

41.120

2.400

23.900

49.200

200 228 1.600

22.443 2.287 40.300

3.054

200

segue

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
Regione/ Provincia Comune/ Periodo autonoma Area Urbana Studio	Comune/ Periodo Area Urbana Studio	Periodo Studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata nello studio	Metodologia di studio dati acustici ª	Metodologia di calcolo popolazione esposta ^b	Popolaz. esposta LAeq d > 65 dBA	Popolaz. esposta LAeq n > 1	Popolaz. esposta L _{een} tra 55 e 59 dBA	Popolaz. esposta L _{den} tra 60 e 64 dBA	Popolaz. esposta L _{den} tra 65 e 69 dBA	Popolaz. esposta L _{uen} tra 70 e 74 dBA	Popolaz. esposta L _{den} > 75 dBA
										ċ			
	Firenze	2011-	Attività industriali	358.079	۵	E	'	'	100	0	0	0	0
	Firenze	2011-	Traffico ferroviario	358.079	۵	<u>.</u> 0	'	'	13.400	4.700	4.200	3.100	2.200
	Firenze	2011-	rumore complessivo (veicola- re, ferroviario, aereo, attività industriali)	358.079	Q	<u>m</u>	'	•	98.900	71.000	92.100	41.600	1.800
	Pisa	2008	Traffico veicolare	90.641	D ₇	<u>B</u>	13.941	29.989	31.489	24.211	11.040	1.018	Ŋ
	Pisa	2008	Traffico ferroviario	90.641	D ₇	B ¹¹⁰	649	2.603	2.615	1.478	549	125	9/
	Pisa	2008	Attività industriali (IPPC)	90.641	D ₇	B ¹¹⁰	2	28	23	28	18	0	0
Tocogna	Pisa	2008	rumore veicolare, ferroviario, aereoportuale, attività indu- striali (IPPC)	90.641	Q	B ¹¹⁰	16.523	30.716	33.888	25.319	11.595	865	71
IOSCALIA	Prato	2006	Strade regionali	09	O	В	47	22	-	•	•	-	'
	Prato	2011-	Traffico ferroviario	188.579	۵	<u>.</u>	'	'	1.800	1.400	006	009	300
	Prato	2011-	Traffico veicolare	188.579	۵	<u>.</u> 0	'	'	17.600	71.800	74.500	2.000	100
	Prato	2011-	Attività industriali	188.579	O	-B3		'	100	0	100	0	0
	Prato	2011-	rumore complessivo (vei- colare, ferroviario, attività industriali)	188.579	Q	B.	•	•	17.500	71.400	74.500	2.700	400
	Livorno	2006	SGC FI-PI-LI (Strada di Grande Comunicazione Firenze - Pisa - Livorno)	802	Q	В	10	10	•	1	•	•	;
							ē		ē				continua

anfiae													
Regione/ Provincia Comune/ autonoma Area Urbana		Periodo Studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata nello studio	Popolazione Metodologia considerata di studio dati nello studio acustici ^a	Metodologia di calcolo popolazione esposta ^b	Popolaz. esposta LAeq d > 65 dBA	Popolaz. esposta LAeq n > 55 dBA	Popolaz. esposta L _{uen} tra 55 e 59 dBA	Popolaz. esposta L _{den} tra 60 e 64 dBA	Popolaz. esposta L _{den} tra 65 e 69 dBA	Popolaz. esposta L _{den} tra 70 e 74 dBA	Popolaz. esposta L _{den} > 75 dBA
										ë			
	Livorno	2011-	Traffico veicolare	157.052	Q	<u>,</u>	'	'	15.200	52.100	51.100	29.000	200
ŀ	Livorno	2011-	Traffico ferroviario	157.052	۵	<u>.</u>	'	•	1.700	1.400	800	400	100
loscana	Livorno	2011-	Attività industriali	157.052	۵	æ	'	'	0	0	0	0	0
	Livorno	2011-		157.052	O	<u>.</u>	'	•	10.700	50.300	52.100	34.800	1.500
	Foligno	2006	Traffico veicolare	51.130	۵	ш	25.430	15.272	'	'	'	'	1
	Fabro	2005-	Traffico veicolare	575	۵	ш	185	469	'	1	'	1	1
	Fabro	2005-	Traffico veicolare e ferroviario	1.317	O	Ш	181	363	'	'		'	1
	Narni	2008	Traffico veicolare	20.296	O	ш	•	•	414	456	218	119	155
Umbria	Narni	2008	Traffico veicolare urbano e extraurbano	2.241	Q	ш	'	•	232	134	178	94	23
	Perugia	2008	strade (E45 tratto Collestrada e tratto Balanzano)	1.843	Ω	ш		'	473	620	356	189	163
	Terni	2009	Attività industriali	7.635	D	Ш	•	•	6.784	758	25	20	16
	Terni	2009-	Attività industriali	5.597	Q	ш			1.180	829	154	56	70
	Pesaro	1998	Traffico veicolare	77.180	ပ	В	35.485	'	'	'	1	1	'
(A)	Fano	2002	Traffico veicolare	44.205	ပ	В	37.197	'	-	,	-	•	'
ואן מו	Montefelcino	2004	Traffico veicolare	585	ပ	В	285	•	-	•	-	•	'
	Mondolfo	2006	Traffico veicolare	11.090	ပ	В	1.220	•	-	'	1	-	1
Lazio	Roma	2006	traffico veicolare	2.546.804	ပ	В	•	'	1.845.100	341.000	71.800	57.600	4.500

segue

Ф	
\supset	
Q	
Φ	
S	

nti di riferimento Popolazione Metodologia Metodologia Popolaz. Po	11.800 25.900 59.900 52.200 7.400
Oppolaz. Popolaz. Pop Popolaz. esposta esposta Aeq n > L _{en} tra 55 L _{en} tra 55 55 dBA e 59 dBA e 64	- 11.800
letodologia Popolaz. P di calcolo esposta e opolazione LAeq d > L esposta b 65 dBA	- В
lazione Metodologia Metodiderata di studio dati di castudio acustici popole espe	157.200 C
Sorgenti di riferimento Popo esposizione popolazione cons nello	Strade
Comune/ Periodo Sorgen Area Urbana Studio esposizi	Cagliari 2008-
Regione/ Provincia Comune/ Periodo autonoma Area Urbana Studio	Sardegna

Fonte: Fonte: Elaborazione ISPRA su dati ARPA/APPA, comune di Roma

Legenda

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 taratura 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 censuaria ISTAT con le curve di isoliviello; 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 = some 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 on 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

3 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 varia in 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 unzione 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

0 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 calcolato il numero di residenti per sezione censuaria; la popolazione esposta è stata calcolata su tali dati secondoi metodo B1

Tabella 13.1b: Popolazione esposta al rumore nelle Aree Urbane

Popolaz. Popolaz. esposta esposta esposta high ra 65 e L _{ngit} > 70 69 dBA	6.121 2.133	131.400 5.500	7.600 3.500	0 002	126.200 5.500	131.100 5.500	2.500 1.800	400 0	123.800 1.200	17.700 0	100 0	100 0	400 0	100 0
Popolaz. P. P. Frankinghi (P. G. d. G. d. C. P. P. C. P. C. P. C. P. C. P. C. P. C. P. P. C. P. P. C. P. C. P.	6.286	239.000	28.600	200	196.900	238.500	13.800	400	199.700	184.200	3.500	3.500	3.500	1.300
Popolaz. esposta 1 tra 55 e 59 dBA	6.582	377.000	18.600	800	272.000	377.000	009.6	400	273.600	188.400	11.300	11.300	5.400	1.600
Popolaz. esposta mentra 50 e l 54 dBA	9.870	419.600	17.200	300	241.000	419.100	18.600	200	250.500	411.400	18.100	16.900	6.100	1.700
Popolaz. esposta Light tra 45 e I 49 dBA		'	'	'	25.900	'	'	•	•	•	11.700	6.300	5.100	1.200
Metodologia di calcolo popolazione l esposta ^b	O	Ф	ш	ш	<u>.</u>	В		В	O	O	ய	O	В	В
Metodologia Ii studio dati acustici ^a	۵	۵	O	Ш	U	۵		В	D³	D ₄	O	Q	Q	۵
Popolazione Metodologia Metodologia considerata di studio dati di calcolo nello studio acustici a popolazione esposta b	55.000	1.325.000	1.325.000	1.325.000	897.800	1.325.000	1.325.000	1.325.000	910.000	910.000	52.000	37.000	22.813	7.190
Sorgenti di riferimento lesposizione popolazione	Traffico veicolare	Traffico veicolare	Traffico ferroviario	Attività industriali	Traffico veicolare su strade comunali	strade	ferrovie	siti industriali	strade comunali	strade comunali	Traffico veicolare su strade comunali	Traffico veicolare su strade comunali	Traffico veicolare su strade comunali (solo viabilità principale)	Traffico veicolare su strade comunali (solo viabilità principale)
Periodo Studio	2007	2007	2007	2007	2007	2012	2012	2012	2012	2012	2005	2005	2005	2005
	Asti	Agglomerato di Torino	Agglomerato di Torino	Agglomerato di Torino	Torino	Torino	Torino	Torino	Torino	Torino	Rivoli	Grugliasco	Chieri	San Mauro torinese
Regione/ Provincia Comune/ autonoma Area Urbana								Piemonte						

သည်းသ												
Regione/ Provincia autonoma	Comune/ Area Urbana	Periodo Studio	Sorgenti di riferimento esposizione popolazione	Popolazione considerata o nello studio	Popolazione Metodologia Metodologia considerata di studio dati di calcolo nello studio acustici a popolazione esposta b	Metodologia di calcolo popolazione l esposta ^b	Popolaz. esposta L _{ngnt} tra 45 e l 49 dBA	Popolaz. esposta L _{iight} tra 50 e l 54 dBA	Popolaz. esposta tra 55 (59 dBA	Popolaz. L _{iight} tra 60 e 64 dBA	Popolaz. esposta nigitra 65 e 69 dBA	Popolaz. esposta L _{nigtt} > 70 dBA
									-			
4000	Quincinetto	2002	Traffico veicolare su strade comunali	1.000		ı	•	300	300	0	0	0
	Cirie'	2002	Traffico veicolare su strade comunali	18.100		ı	'	4.300	3.700	2.500	200	0
	Aosta	1997- 98	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare sorgente prevalente	34.062	ပိ	A	1	1	1	'	'	1
	Aosta	2009	traffico veicolare (stima entro 150 mt per lato della strada considerata)	5.370	O	A	758	1.328	1.102	1.116	453	75
Valle d'Aosta	Courmayeur	1996	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare sorgente prevalente	2.790	A	A	1	ı	ı	1	'	1
	Chatillon	2000	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare sorgente prevalente	4.712	A	A	•	1	1	'	'	'
	20 comuni rurali 1	2002	Rumore ambientale complessivo, traffico veicolare locale sorgente prevalente	5.599	A	A	•	1	1	1	'	1
	Milano	2005	Autostrada A4		ů	B ₁	770	157	29	5	0	0
Lombardia	Milano	2006	Aeroporto di Linate	'	ய	∢	'	146	66	2	0	0
	Milano	2007	traffico veicolare	1.295.631	۵	D.	'	272.370	271.388	245.343	69.513	917
Bolzano	Bolzano	2011	traffico veicolare	104841	۵	В		82.700	9.300	7.000	4.800	100
Trento	Trento	2004	Traffico veicolare		ပ	۵	'	14.740	20.919	8.516	775	139
	Verona	2003	Strade	260.000	В	ပ	'	•	•	1	'	1
Veneto	Padova	2005-	Strade	211.000	ВС	DE	•	•	•	•	'	1
												continua

sedne

achne												
Regione/ Provincia Comune/ Periodo autonoma Area Urbana Studio	Comune/ Periodo Area Urbana Studio	Periodo Studio	Sorgenti di riferimento le 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 l esposta ^b	Popolaz. esposta L _{night} tra 45 e l 49 dBA	Popolaz. esposta tra 50 e 54 dBA	Popolaz. esposta L _{night} tra 55 e 59 dBA	Popolaz. L _{iight} tra 60 e 64 dBA	Popolaz. esposta L _{nght} tra 65 e 69 dBA	Popolaz. esposta L _{night} > 70 dBA
	Genova	1997	Attività industriali	141.608	۷	∢	•	'	•	'	•	'
	Genova	2007	traffico veicolare	123.400	Α	B _C	'	21.400	3.440	8.780	8.800	1.120
Liguria	Genova	2008	traffico veicolare	205.600	Α	B _C	411	80.184	70.315	23.644	066:9	1.439
	Busalla	2001	Attività industriali	5.883	Α	D	-	1	•	-	-	1
	Bologna	1997	Traffico veicolare e ferroviario	381.178	ပ	D	'	-	-	-	-	•
	Bologna	2007	Traffico stradale - Agglomerato di Bologna	461.398	ш	۵	'	87.300	78.800	57.600	32.000	2.100
	Bologna	2007	Traffico ferroviario - Agglomerato di Bologna	461.398	ш	٥	'	17.400	11.700	7.100	3.200	009
Emilia-Romagna	Bologna	2007	Traffico aeroportuale - Agglomerato di Bologna	461.398	ш	O	•	3.100	300	0	0	0
	Modena	1991	Traffico veicolare urbano	139.000	Α	ய	'	•	•	•	•	'
	Modena	2000	Traffico veicolare	161.300	O	۵	25.700	39.300	46.700	39.700	9.000	006
	Modena	2012	Traffico veicolare	185.134	В	В	62800	34000	38200	22000	2000	200
	Modena	2012	Attività industriali	185.134	ш	ш	3300	0	0	0	0	0
	Firenze	2006	SGC FI-PI-LI (Strada di Grande Comunicazione	306	Q	В	'	'	'	'	'	ı
			Firenze - Pisa - Livorno)									
	Firenze	2006	Strade regionali	625	D	В	•	-	-	-	-	•
Tocono	Firenze	2007	Traffico veicolare	352.600	D	B ₁	102.764	81.985	89.882	33.284	260	0
loscal a	Firenze	2009	Traffico ferroviario	123.410	D	B ¹¹⁰	9.685	5.700	3.204	2.568	1.404	104
	Firenze	2011-	Traffico veicolare	358.079	D	Œ	84.700	79.700	90.100	49.500	4.000	300
	Firenze	2011- 2012	Traffico aereo	358.079	Q	<u>.</u>		2.900	200	0	0	0
												griding

Sagar												
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 l esposta ^b	Popolaz. esposta L _{right} tra 45 e l 49 dBA	Popolaz. esposta L _{right} tra 50 e L 54 dBA	Popolaz. esposta l L _{right} tra 55 e 59 dBA	Popolaz.	Popolaz. esposta L _{ıgıt} tra 65 e 69 dBA	Popolaz. esposta L _{night} > 70 dBA
	Firenze	2011-	Attività industriali	358.079	Ω	<u>B</u>	7.900	0	0	0	0	0
	Firenze	2011-	Traffico ferroviario	358.079	Q	<u>.</u>		13.000	3.600	4.000	1.900	2.000
	Firenze	2011-	rumore complessivo (veicola- re, ferroviario, aereo, attività industriali)	358.079	Q	<u>8</u>	80.300	81.700	92.600	51.600	4.700	300
	Pisa	2008	Traffico veicolare	90.641	D ₇	<u>m</u>	28.048	28.097	13.237	2.937	8	0
	Pisa	2008	Traffico ferroviario	90.641	D ₇	B ¹¹⁰	3.706	2.012	1.015	277	135	16
	Pisa	2008	Attività industriali (IPPC)	90.641	D ₇	B ¹¹⁰	152	52	26	2	0	0
Toerana	Pisa	2008	rumore veicolare, ferroviario, aereoportuale, attività indu- striali (IPPC)	90.641	Q	B ¹¹⁰	28.846	27.774	14.025	2.880	150	9
מפקום	Prato	2006	Strade regionali	09	O	В	-	•	•	-	-	•
	Prato	2011-	Traffico ferroviario	188.579	Q	<u>.</u>	1	1.900	006	800	009	100
	Prato	2011-	Traffico veicolare	188.579	Q	<u>.</u>	-	20.000	97.200	0.600	100	0
	Prato	2011-	Attività industriali	188.579	O	B.	•	0	0	0	0	0
	Prato	2011-	rumore complessivo (vei- colare, ferroviario, attività industriali)	188.579	Q	Ð.	1	49.900	96.600	7.400	800	200
	Livorno	2006	SGC FI-PI-LI (Strada di Grande Comunicazione Firenze - Pisa - Livorno)	802	Q	В	1	•	1	1	'	1
												continua

acidac												
Regione/ Provincia Comune/ Periodo autonoma Area Urbana Studio	Comune/ Periodo Area Urbana Studio	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 l esposta ^b	Popolaz. esposta tra 45 e	Popolaz. esposta tra 50 e 54 dBA	Popolaz. esposta L _{right} tra 55 e 59 dBA	Popolaz. L _{night} tra 60 e 64 dBA	Popolaz. esposta L _{nght} tra 65 e 69 dBA	Popolaz. esposta L _{night} > 70 dBA
	Livorno	2011-	Traffico veicolare	157.052	۵	<u>.</u>	14.000	47.300	43.300	40.200	4.900	0
ŀ	Livorno	2011-	Traffico ferroviario	157.052	۵	<u>.</u>	2.200	1.400	200	800	400	100
Ioscana	Livomo	2011-	Attività industriali	157.052	۵	B	100	0	0	0	0	0
	Livorno	2011-		157.052	۵	20	'	47.100	43.600	43.700	7.400	100
	Foligno	2006	Traffico veicolare	51.130	٥	ш	'	1	-	1	'	'
	Fabro	2005-	Traffico veicolare	575	۵	ш	'	1	1	'	'	1
	Fabro	2005-	Traffico veicolare e ferroviario	1.317	۵	ш	'	,	'	'	'	1
	Nami	2008	Traffico veicolare	20.296	۵	ш	115	209	249	140	251	0
Umbria	Narni	2008	Traffico veicolare urbano e extraurbano	2.241	۵	ш	147	209	136	152	28	0
	Perugia	2008	strade (E45 tratto Collestrada e tratto Balanzano)	1.843	۵	ш	93	793	408	290	200	33
	Terni	2009	Attività industriali	7.635	۵	ш	5.516	1.668	376	20	25	0
	Temi	2009-	Attività industriali	5.597	Ω	ш	1.200	1.071	406	8	36	63
	Pesaro	1998	Traffico veicolare	77.180	ပ	В	-	-	-	-	-	-
	Fano	2002	Traffico veicolare	44.205	ပ	В	-	-	-	-	-	•
ואמוכו ע	Montefelcino	2004	Traffico veicolare	585	ပ	В	-	-	-	•	-	•
	Mondolfo	2006	Traffico veicolare	11.090	ပ	В	-	-	1	-	1	1
												continua

	Popolaz.	esposta	L _{night} tra 45	49 dBA	
	Metodologia	studio dati di calcolo	popolazione	esposta ^b	
	Metodologia	di studio dati	acustici ^a		
	Popolazione	considerata	nello studio		
	Sorgenti di riferimento	esposizione popolazione			
	Periodo	Studio			
	Comune/ Periodo	Area Urbana			
anfias	Regione/ Provincia	autonoma			
	٩nr	nua	rio	de	ei

Popolaz.	esposta	L _{night} > 70	dBA		1.900	2.000	
Popolaz.	esposta	L _{night} tra 65 e	69 dBA		6.700	14.200	
Popolaz.	L _{nioh} tra 60 e	64 dBA			26.500	69.400	
Popolaz.	esposta	L _{night} tra 55 e	59 dBA	_	67.000	44.700	
Popolaz.	esposta	L _{night} tra 50 e	54 dBA		323.400	20.800	
Popolaz.	esposta	L _{night} tra 45 e	49 dBA		2.091.300	•	
Metodologia	di calcolo	popolazione Light tra 45 e Light tra 50 e Light tra 55 e 64 dBA Light tra 65 e Light >	esposta ^b		В	В	
Metodologia	di studio dati	acustici ^a			ပ	ပ	
Popolazione Metodologia Metodologia Popolaz. Popolaz. Popolaz. Popolaz. Popolaz.	considerata	nello studio acustici a			2.546.804	157.200	
Sorgenti di riferimento	Area Urbana Studio esposizione popolazione considerata di studio dati di calcolo esposta				traffico veicolare	Strade	
Periodo	Studio				2006	2008-	2009
Comune/	Area Urbana				Roma	Cagliari	
Regione/ Provincia Comune/ Periodo	autonoma				Lazio	Sardegna	

-onte: Fonte: Elaborazione ISPRA su dati ARPA/APPA, comune di Roma

Legenda:

- 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 taratura del nodello); C = Mista semplificata (misure fonometriche + modelli di calcolo semplificati); D = Mista (misure fonometriche + altri modelli di calcolo); E = Altri modelli di calcolo
 - 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 = - I metodi di calcolo per la popolazione esposta sono: A = sovrapposizione delle sezioni censuaria ISTAT con le curve di isoliviello; B = individuazione sulla CTR degli edifici residenziali, calcolo dell'area 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
- Il numero di abitanti N del singolo edificio è stato calcolato attraverso la seguente relazione N=d*(8/25), dove S = superficie in pianta dell'edificio; d = densità edifici residenziali, la guale varia in funzione Jella 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 II; - 0,75 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

Nota:

Dati aggiornati al 2013

Tabella 13.2: Popolazione esposta al rumore aeroportuale

Aeroporto	Periodo	Periodo Metodologia Metodologia	Metodologia					Pop	Popolazione esposta	sta				
	olonis	studio di studio dall acustici a	popolazione	L _{sen} tra L _{sen} tra L _{sen} tra L _{sen} tra 55 e 59 dBA 60 e 64 dBA 65 e 69 dBA 70 e 74 dBA	L _{den} tra 60 e 64 dBA (L _{den} tra 65 e 69 dBA 7	L _{den} tra 70 e 74 dBA	L _{den} >	Lnight tra 45 e 49 dBA	Lnight tra 50 e 54 dBA	Lnight tra 55 e 59 dBA	L _{les} > Lnight tra Lnight tra Lnight tra Lnight tra T5 dBA 45 e 49 dBA 50 e 54 dBA 55 e 59 dBA	Lnight tra 65 e 69 dBA	Lnight > 70 dBA
			esposia						. <u>.</u>					
Torino-Caselle	2007	В		3.000	1600	006	400	0	·	1.800	1.000	400	400	0
Milano-Malpensa	2006	Ф	Ç	26.000	10.300	800	100	0	•	13.000	1.900	300	0	0
Bergamo-Orio al Serio	2006	В	C_{5}	30.800	7.900	1.400	200	0	-	13.500	1.600	1.100	0	0
Milano-Linate	2006	ш	Ç	47.700	21.100	4.900	200	0	•	21.500	2.900	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	ш	స	14.150	3.100	100	30	0	11.200	350	100	30	0	0
Catania-Fontanarossa	2007	В	Ç	305	225	4	0	0	-	297	39	0	0	0
Fonte:Elaborazione ISPRA su dati ARPA/APPA	'RA su da	ti ARPA/APP	-											
Legenda:														

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

dato non disponibile

Nota:

Dati aggiornati al 2013

Calcolo della den sità censuaria coi dati ISTAT 2001

Calcolo con dati dei resigenti al numero civico per Loen>60dBA e calcolo dellla gen sità censuaria per il resto

Popolazione resigente negli edifici intercettati dalle curve isofone

Metodo del reticolo stradale

21

I 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

Tabella 13.3: Popolazione esposta al rumore delle infrastrutture lineari (strade, ferrovie)

Provincia Comune/Area Periodo stu urbana		5006	Banchette, Borgofranco, Foglizzo, Leini, Lessolo, Pavo- ne, Quainchetto, Quinchetto, Salerano, San Benigno C.se, San Glorgio C.se, Scarma- gno, Settimo Tise, Tavagna- sco, Volpiano	Beinasco, 2006 Borgaro, Cambiano, Collegno, La Collegno, La Loggia, Monca- lieri, Nichellino, Orbassano, Pia- nezza, Rivalta, Rivoli, Santena, Settimo Tse, Toriorel- lo, Venaria	Tutti i comuni 2002-2005 della Provincia di Torino eccet- to Torino	- 2007	5009	Fonte: ISPRA su dati APPA/ARPA
Periodo studio Infrastruttura Iineare		SP247 Asti	SrZ4/Asti Autostrada A5 (finch- vrea-Quinci- netto)	Tangenziale di Torino	Strade in gestione alla Provincia di Torino	Strade Provinciali	Strade pro- vinciali della Provincia di Biella (con più di 6 milioni di veicoli l'anno)	
lunghezza tratta studiata		30,0	51,0	52.0	3.100,0	760,0	41,0	
Popolazione considerata considerata		n. 16.750	1,088	12.072	573.000	197.100	15.000	
Popolazione Metodologia Metodologia considerata di studio dati di calcolo nello studio acustici bi popolazione				al	O	۵	O	
Metodologia di calcolo popolazione		ľ	<u> </u>		B1	∢		
	LAeq d > LAe 65 dBA 55		228	2	63.030	'	<u>'</u>	
	LAeq n > Lden 55 dBA 65 dE	5.000 3.5	614	D C	91.680	'	33	
	Lden > Lnight > Lden tra 65 dBA 55 dBA 55 e 59 dBA	3.500 5.000		llega Ilega	'	- 88.100	3.350 2.700	
	Lden tra 55 e 59 dBA	1.400		3 6	_	'	2.600	
	Lden tra 1 60 e 64 dBA	1.600		H #	1	1	2.600	
Popolaz	Lden tra Lden tra Cde Cd	1.500			'	'	1.300	
Popolazione esposta	tra 74	n. 1.500			1	1	026	
CS.	Lden	200		- 1.500	<u> </u>	- 54.500	1.100 2.500	
	ht Lnight tra 5 e 50 e 54 3A dBA	1.400		3.500		54.500	2.100	
	tra Lnight 54 tra 55 e 59 dBA	1.800		3.900		46.800	1:100	
	Lnight Lnight tra tra 55 e 60 e 64 59 dBA dBA	1.500		2.400		34.400	002	
	a Lnight tra 65 e 69 dBA	1.500		000		008.9	009	Ц
	Lnight > 70 dBA	200		0		100	300	

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



DESCRIZIONE

L'indicatore descrive l'attività di controllo con misurazioni del rispetto dei limiti vigenti (LQ 447/95) in ambiente esterno e/o all'interno degli ambienti abitativi, esplicata di norma da parte delle ARPA/APPA, con distinzione fra le diverse tipologie di sorgenti (attività produttive, attività di servizio e/o commerciali, cantieri, manifestazioni temporanee, infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali e portuali). In particolare, l'indicatore evidenzia le situazioni di non conformità attraverso la percentuale di sorgenti controllate per cui si è riscontrato almeno un superamento dei valori limite fissati dalla normativa.

QUALITÀ DELL'INFORMAZIONE

Rilevanza	Accuratezza	Comparabilità nel tempo	Comparabilità nello spazio
1	2	2	1

L'indicatore è rilevante nel descrivere lo stato dell'ambiente relativamente alla tematica inquinamento acustico. La comparabilità nello spazio è buona per l'utilizzo di una metodologia di raccolta dati comune. Accuratezza e comparabilità nel tempo, benchè si stiano consolidando, sono ancora medie, in quanto l'informazione non riguarda l'intero territorio nazionale e la serie storica non presenta una copertura temporale per gli anni 2004-2005. L'informazione è riferita esclusivamente alle attività di controllo del rumore effettuato con misurazioni da parte delle ARPA/APPA.



OBIETTIVI FISSATI DALLA NORMATIVA

Nella Tabella C del DPCM 14/11/97 (Tabella A), in ottemperanza a quanto disposto dalla LQ 447/95, sono individuati i valori limite delle sorgenti sonore in funzione delle sei classi di destinazione d'uso del territorio (I - VI). 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 valo-

ri 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 per le sorgenti sonore fisse, valori massimi di rumore che possono essere emessi dalla singola sorgente sonora, sono strutturati in modo del tutto simile a quelli di immissione, ma sono numericamente di 5 dBA inferiori. Per le infrastrutture di trasporto è previsto che i valori limite assoluti 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); non è stato ancora emanato il decreto relativo alle 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 2012, il 42,6% 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, stazionario rispetto all'anno 2011 (42,2%) e in leggera flessione rispetto agli anni precedenti (49,3% nel 2010, 54% nel 2009, 45,5% nel 2008, 47% del 2007).

COMMENTI a TABELLE e FIGURE

In Figura 13.1 è presentata la ripartizione percentuale

delle sorgenti oggetto di controllo, relativamente al 2012, suddivise nelle diverse tipologie di attività (produttive, servizio e/o commerciali, temporanee) e infrastrutture (stradali, ferroviare, aeroportuali e portuali). Le sorgenti maggiormente controllate risultano, anche per il 2012, le attività di servizio e/o commerciali (57.7%) seguite dalle attività produttive (31,5%). Le infrastrutture stradali rimangono le sorgenti di trasporto più controllate (3,3% sul totale delle sorgenti controllate). L'attività di controllo viene eseguita principalmente a seguito di segnalazione/ esposto da parte dei cittadini: nel 2012, globalmente circa il 90.5% delle sorgenti controllate lo sono state a seguito di esposto. La Tabella 13.4 riporta. per l'intera copertura temporale a disposizione. il numero di sorgenti controllate suddiviso per Regione/Provincia autonoma. La Tabella 13.5 mostra nel dettaglio, per ogni tipologia di sorgente e per tutte le regioni/province autonome, i dati relativi alle percentuali dei superamenti dei limiti normativi riscontrati nel 2012. In Figura 13.2 le percentuali di superamento sono riportate, per Regione/Provincia autonoma, relativamente alle attività e infrastrutture di trasporto maggiormente controllate.

Tabella A: Valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A)

Clas	si di destinazione d'uso del terri-	Tempi di r	iferimento
torio		Diurno (06 - 22) Leq dBA	Notturno (22 - 06) Leq dBA
1	Aree particolarmente protette	50	40
Ш	Aree prevalentemente residenziali	55	45
Ш	Aree di tipo misto	60	50
IV	Aree di intensa attività umana	65	55
٧	Aree prevalentemente industriali	70	60
VI	Aree esclusivamente industriali	70	70
Fonte	e: DPCM 14/11/97		

Tabella 13.4: Sorgenti controllate per regione/provincia autonoma

			_								
Regione/	2000	2001	2002	2003	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Provincia autonoma						n.					
Piemonte	779	896	760	711	412	352	328	300	233	221	246
Valle d'Aosta	19	24	26	21	16	10	6	4	11	12	8
Lombardia	1025	1061	910	1110	654	564	447	407	389 b	549	761
Bolzano - Bozen	138	142	130	263	-	41	10	23	16	14	12
Trento	52	51	37	28	34	25	31	19	40	25	33
Veneto	275	282	451	460	318	-	-	116	-	-	-
Friuli-Venezia Giulia	35	43	153	166	794 a	65	65	72	43	23	41
Liguria	156	126	210	180	238	187	208	111	-	75	99
Emilia-Romagna	801	781	674	677	575	675	769	536	394	546	396
Toscana	521	480	624	573	438	534	383	341	276	258	301
Umbria	9	22	74	61	152	135	52	70	28	93	45
Marche	70	111	130	160	128	109	111	74	84	77	71
Lazio	-	379	711	664	-	-	-	-	737	838	826
Abruzzo	63	96	80	89	67	73	88	74	85	85	69
Molise	181	202	86	23	18	-	6	17	-	14	10
Campania	-	-	105	80	139	-	572	-	-	-	93°
Puglia	218	200	296	398	-	309	287	176	161	93	54
Basilicata	63	61	53	44	-	47	37	39	32	35	25
Calabria	-	-	196	231	-	197	-	-	-	-	-
Sicilia	34	91	77	256	295	310	245	313	-	-	-
Sardegna	-	-	200	-	-	23	-	-	-	-	-

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

^b Mancano i dati relativi ai controlli delle infrastrutture stradali e ferroviarie

[°] I dati sono relativi alle Province di Napoli, Benevento e Caserta

Tabella 13.5: Percentuale di sorgenti controllate per le quali si è riscontrato un superamento dei limiti (2012)

Regione/Provincia	Attività	Attività	Attività	Infrastrutture	Infrastrutture	Infrastrutture	Infrastrutture
autonoma	produttive	commerciali	temporanee	stradali	ferroviarie	aeroportuali	portuali ^a
				%			
Piemonte	40	44	29	65	67	0	С
Valle d'Aosta	40	50	С	С	С	С	С
Lombardia	52	48	10	29	13	14	С
Bolzano-Bozen	50	60	С	С	С	С	С
Trento	91	85	С	0	С	С	С
Veneto	С	С	С	С	С	С	С
Friuli-Venezia Giulia	46	70	100	0	0	0	С
Liguria	38	36	0	0	С	С	0
Emilia-Romagna	38	51	60	33	43	0	С
Toscana	39	41	21	45	С	100	С
Umbria	21	47	С	86	С	С	С
Marche	71	89	50	С	С	С	С
Lazio	21	30	41	30	33	100	С
Abruzzo	64	76	С	100	100	0	С
Molise	0	88	0	С	С	С	С
Campania ^b	49	83	С	100	С	С	С
Puglia	11	44	С	С	С	0	0
Basilicata	50	67	100	100	С	С	С
Calabria	С	С	С	С	С	С	С
Sicilia	С	С	С	С	С	С	С
Sardegna	С	С	С	С	С	С	С
ITALIA	40	45	35	48	37	25	0

Fonte: Elaborazione ISPRA su dati ARPA/APPA

Legenda:

^a 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)

^b I dati sono relativi alle Province di Napoli, Benevento e Caserta

[°] non sono stati effettuati controlli della sorgente in esame

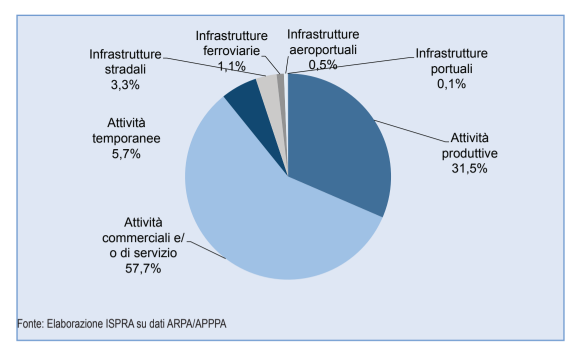


Figura 13.1: Ripartizione percentuale delle sorgenti controllate per tipologie di attività/infrastruttura (2012)

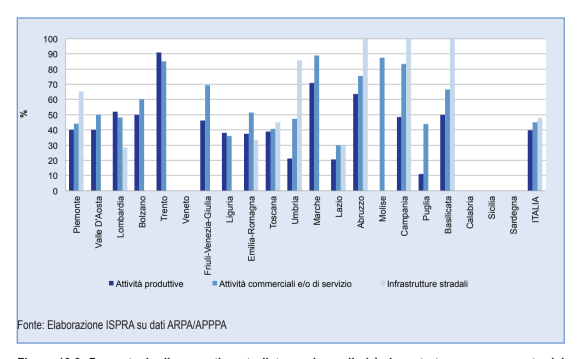


Figura 13.2: Percentuale di sorgenti controllate per le quali si è riscontrato un superamento dei limiti (2012)

OSSERVATORIO NORMATIVA REGIONALE



DESCRIZIONE

L'indicatore valuta l'attenzione delle Regioni/ Province autonome al problema dell'inquinamento acustico, attraverso la verifica degli atti normativi emanati ai sensi della LQ 447/95. La Legge Quadro sull'inquinamento acustico prevede che le Regioni provvedano all'emanazione di una propria normativa che definisca una serie di criteri, modalità. procedure necessari ai fini della piena attuazione della legge nazionale. L'indicatore fornisce un quadro della situazione considerando la normativa regionale, emanata ai sensi della L 447/95, sulla base delle informazioni fornite dalle ARPA/APPA. Per completezza di trattazione sulla normativa regionale in materia di inquinamento acustico, 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.

QUALITÀ DELL'INFORMAZIONE

Rilevanza	Accuratezza	Comparabilità nel tempo	Comparabilità nello spazio
1	1	1	1

L'indicatore è estremamente rilevante nel descrivere la risposta delle Regioni relativamente all'attuazione della normativa acustica (LQ 447/1995). L'accuratezza e la comparabilità nel tempo e nello spazio sono buone



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 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: risultano ancora 5 le Regioni che non si sono dotate di una legge regionale in materia di inquinamento acustico.

COMMENTI a TABELLE e FIGURE

Nella Tabella 13.6 sono riportate le leggi regionali emanate in riferimento all'art. 4 della L.Q. 447/95 e tutti gli atti normativi regionali in materia di inquinamento acustico. Attualmente sono ancora cinque le Regioni che non si sono dotate di una legge regionale in materia di inquinamento acustico: Molise, Basilicata, Campania, 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 discilplina la materia.

Tabella 13.6: Normativa Regionale in materia di inquinamento acustico

Regione/	Legge regionale prevista	Altri atti regionali
Provincia	dall' art. 4 della L 447/95	
autonoma		
L tt a L s e v	sicurezza nella pratica degli sport invernali da discesa e da fondo in attuazione della normativa nazionale	Legge quadro sull'inquinamento acustico n. 447/1995. Modalità di presentazione e di valutazione delle domande per lo svolgimento dell'attività di tecnico competente in acustica ambientale

Regione/	Legge regionale prevista	Altri atti regionali
Provincia	dall' art. 4 della L 447/95	
autonoma		
		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 tempora- nee, ai sensi dell'articolo 3, comma 3, lettera b) della L.R. 20 ottobre 2000, n. 52. (B.U. Piemonte 5 luglio 2012, n. 27)
	L. R. 29 marzo 2006, n.9 Disposizioni in materia di tutela dall'inquinamento acustico (B.U.Valle d'Aosta 26 aprile 2006, n.17)	Delib.G.R. 10 novembre 2006, n. 3355. Approvazione dei criteri di cui agli articoli 2, comma 3, 4, comma 3, 8, comma 3, e 9, comma 3, della legge regionale 29 marzo 2006, n. 9 recante «Disposizioni in materia di tutela dall'inquinamento acustico» (B.U. Valle d'Aosta 30 gennaio 2007, n. 5)
	L.R. 30 giugno 2009, 20 Nuove disposizioni in materia di prevenzione e riduzione dell'inquinamento acustico. Abrogazione della legge regionale 29 marzo 2006, n. 9 (B.U. Valle d'Aosta 21 luglio 2009, n. 29)	utile svolta nel settore dell'acustica dai soggetti richiedenti il titolo di tecnico competente in acustica ambientale, nonché della documentazione comprovante lo svolgimento dell'attività in modo non occasionale di cui all'art. 2, della I.r. 30 giugno 009, n. 20
Valle d'Aosta		Delib. G. R. 16 ottobre 2009, n. 2869. Istituzione del corso di acustica ambientale, valido ai fini del riconoscimento della figura di tecnico competente in acustica ambientale ai sensi dell'art.2 della LC 20-2009
		Delib.G. R. 7 maggio 2010, n. 1262. Approvazione dei casi, dei criteri e delle modalità semplificate per la predisposizione della relazione di previsopine di impatto acustico e per l'autorizzazione allo svolgimento delle attività temporanee in applicazione dell'art. 2, comma 1, lettere d) ed della I.r. 20/2009 Delib.G. R. 2 novembre 2012 n. 2083. Approvazione delle disposizioni attuative della legge regionale 30 giugno 2009, n. 20 recante "nuove disposizioni in materia di prevenzione e rifuzione dell'inquinamento acustico; abrogazione della legge regionale 29 marzo 2006n. 9" di cui all'art. 2 comma 1, lettere a), b), d) e g) (B.U. Valle d'Aosta 27 novembre 2012, n.2083)
	L.R. 10 agosto 2001, n.13 Norme in materia di inquinamento acustico (B.U.Lombardia 13 agosto 2001, 1° S.O., n.33)	Delib.G.R. 17 maggio 1996, n. VI/13195 Articolo 2, commi 6,7 e 8,
Lombardia	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)	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. 21 febbraio 2011, n. 3 Interventi normativi per l'attuazione della programmazione regionale e di modifica e integrazione di disposizioni legislative - Collegato ordinamentale 2011. (B.U. Lombardia 25 febbraio 2011, n. 8, S.O) (Art.16)	Riordino del sistema delle autonomie in Lombardia. Attuazione del D.Lgs. 31 marzo 1998, n. 112 (Conferimento di funzioni e compiti am-

segue		
Regione/ Provincia autonoma	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Altri atti regionali
		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 gennaio 2000)
		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)
Lombardia		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 comu- nale»(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.)

segue		1 41/4 ///
Regione/	Legge regionale prevista	Altri atti regionali
Provincia	dall' art. 4 della L 447/95	
autonoma		
		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. 11 ottobre 2005, n. 8/808. Linee guida per il conseguimento del massimo grado di efficienza dei sistemi di monitoraggio del rumore aeroportuale in Lombardia (B.U. Lombardia 20 ottobre 2005, I S.S., al B.U. 17 ottobre 2005, n. 42) Delib.G.R. 27 ottobre 2005, n.8/942.
		Individuazione dell'Agglomerato di Milano e dell'Autorità Competente ai fini degli adempimenti previsti dal d. lgs. 19 agosto 2005, n. 194, in materia di determinazione e gestione del rumore ambientale (B.U. Lombardia serie ordinaria n. 45 del 7 novembre 2005)
		L.R. 24 aprile 2006, n. 8. Determinazioni per l'esercizio delle attività sportive di tipo motoristico. (B.U. Lombardia 27 aprile 2006, n. 1 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.
Lombardia		DECRETO n. 5985 del 30 maggio 2006. Procedure gestionali riguardanti i criteri e le modalità per la presentazione delle domande per il riconoscimento della fi- gura 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)

segue		
Regione/ Provincia autonoma	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Altri atti regionali
		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.
	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, n.2 suppl.n.1)	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. Trenti-
		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)
Trento		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.
		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)
		Provvendimento dirigente APPA 16 marzo 2012, n.30. Requisiti minimi dei corsi valutabili ai fini della presentazione delle domande per il riconoscimento della figura di tecnico competente in acustica ambientale

segue		
Regione/ Provincia autonoma	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Altri atti regionali
Bolzano		D.P.P. 5 agosto 2008, n. 39 Modifiche del regolamento «Provvedimenti contro l'inquinamento prodotto da rumore» (B.U. Trentino-Alto Adige 7 ottobre 2008, n. 41)
Veneto	L.R. 10 maggio 1999, n. 21 Norme in materia di inquinamento acustico (B.U.Veneto 14 maggio 1999, n.42)	Delib.G.R. 11 febbraio 2005, n.335. Attuazione del piano nazionale di risanamento acustico: approvazione dell'elenco degli interventi per il risanamento acustico del rumore prodottodall'esercizio ferroviario a recepimento del Piano di Risanamento Acustico Nazionale (B.U.Veneto 22 marzo 2005, n.31)
		Delib.D.G. 29 gennaio 2008, n.3 (ARPAV)). Approvazione delle Linee Guida per la elaborazione della Documentazione di Impatto Acustico ai sensi dell'articolo 8 della legge quadro n. 447 del 26.10.1995 (B.U. Veneto 7 novembre 2008, n.92)
	L.R. 18 agosto 2007, n.16 Norme in materia di tutela dall'inquinamento atmosferico e dall'inquinamento acustico (B.U.Friuli Venezia Giulia 27 giugno 2007, n.26)	Delib. G. R. 11 aprile 2008, n° 730 L.R.16/07 art.18, comma 1 lettera f). "Norma in materia di tutela dall'inquinamneto atmosferico e acustico".Indirizzi relativi ai 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)
Friuli-Venezia Giulia		Delib.G.R. 5 marzo 2009, n. 463 L.R. n. 16/2007. "Norma in materia di tutela dall'inquinamneto atmosferico e acustico". Adozione di "criteri e linee guida per la redazione dei piani comunali di classificazione acustica del territorio ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera a), della L.R. n. 16/2007. Approvazione definitiva. (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) "Norma in materia di tutela dall'inquinamneto atmosferico e acustico". Adozione dei criteri per la redazione della documentazione di impatto e clima acustico. Approvazione definitiva. (B.U. Friuli venezia Giulia 07 gennaio 2010, n.1)
		Delib.G.R. 4 agosto 2010, n. 1542 LR 16/2007, art. 18, comma 1, lett. e) "Norma in materia di tutela dall'inquinamneto atmosferico e 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)

segue		
Regione/	Legge regionale prevista	Altri atti regionali
Provincia	dall' art. 4 della L 447/95	
autonoma		
	L.R. 20 marzo 1998, n.12 Disposizioni in materia di inquinamento acustico (B.U.Liguria 15 aprile 1998, n.6)	Delib.G.R 19 giugno 1998 n. 1754. Modalità di presentazione delle domande per svolgere attività di tecnico competente in acustica ambientale e criteri per l'e- same (B.U. Liguria 8 luglio 1998, n. 27)
Liguria		Delib.G.R. 18 dicembre 1998, n. 2510. Definizione degli indirizzi per la predisposizione di regolamenti comunali in materia di attività all'aperto e di attività temporanea di cui all'art. 2, comma 2, lettera I), L.R. n. 12 del 1998 "Disposizioni in materia di inquinamento acustico" (B.U. Liguria 7 gennaio 1999, n. 1, parte seconda)
		Delib.G.R. 28 maggio 1999, n. 534. Criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico e della documentazione previsionale di clima acustico ai sensi dell'art. 2, comma 2, della L.R. 20 marzo 1998, n. 12 (B.U. Liguria 16 giugno 1999, n. 24.)
		Decreto Dirigenziale n. 2874 del 14.12.1999. Definizione del tracciato record per la trasmissione dei dati acustici al sistema informativo regionale
		Delib.G.R. 23 dicembre 1999, n. 1585. Definizione dei criteri per la classificazione acustica e per la predisposizione e adozione dei piani comunali di risanamento acustico - Soppressione artt. 17 e 18 delle disposizioni approvate con Delib. G.R. 16 giugno 1995, n. 1977 (Per estratto nel B.U.Liguria 12 gennaio 2000, n. 2 e integralmente nel B.U. Liguria 23 febbraio 2000, n. 8.)
		D.G.R n. 18 del 13/1/2000. Approvazione scheda di rilevamento inquinamento acustico (B.U. Liguria 2 febbraio 2000 n. 5)
		Delib. G.R. 7 novembre 2003, n. 1363. Approvazione schema di protocollo d'intesa tra Regione Liguria e RFI - Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. per la realizzazione di interventi pilota di risanamento acustico
		DGP Savona n. 138 19 agosto 2003. Procedure per lo svolgimento dell'istruttoria e per l'espressione di parere in merito all'approvabilità dei piani di risanamento acustico adottati dai comuni
	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)	
Emilia-Romagna	L.R. 06 marzo 2007, n.4 Adeguamenti normativi in materia ambientale. Modifiche a Leggi regionali	

segue		A1/ 1 //
Regione/	Legge regionale prevista	Altri atti regionali
Provincia	dall' art. 4 della L 447/95	
autonoma		
		Delib.G.R. 9 ottobre 2001, n. 2053. Criteri e condizioni per la classificazione acustica del territori ai sensi del comma 3 dell'art. 2 della L.R. 9 maggio 2001, r 15 recante "Disposizione in materia di inquinamento acusti co"(B.U. Emilia-Romagna 31 ottobre 2001, n. 155) Delib.G.R. 21 gennaio 2002, n. 45.
		Criteri per il rilascio delle autorizzazioni per particolari attivit ai sensi dell'articolo 11, comma 1 della L.R. 9 maggio 2001, r 15 recante "Disposizioni in materia di inquinamento acustic (B.U. Emilia-Romagna 20 febbraio 2002, n. 30, parte secor da.)
		Delib.G.R. 8 luglio 2002, n. 1203. Direttiva per il riconoscimento della Figura di tecnico competente in acustica ambientale(B.U. Emilia-Romagna, 21 agost 2002, n. 118)
		Delib.G.R. 14 aprile 2004, n. 673. Criteri tecnici per la redazione della documentazione di prev sione di impatto acustico e della valutazione del clima acustica i sensi della L.R. 9 maggio 2001, n. 15 recante "Disposizio
		in materia di inquinamento acustico"(B.U. Emilia-Romagna 2 aprile 2004, n. 54.) Delib.G. R. 26 aprile 2006, n. 591.
Emilia-Romagna		Individuazione degli agglomerati e delle infrastrutture stradi di interesse provinciale ai sensi dell'art.7 c. 2 lett.a) Decre Legislativo 19 agosto 2005 n. 194 recante 'Attuazione del direttiva 2002/49/ce relativa alla determinazione e alla gesti ne del rumore ambientale' (B.U. Emilia-Romagna 07 giugr 2006, n.77)
		Delib.G.R. 28 luglio 2008 n. 1287. Integrazione DGR n. 591 del 26 aprile 2006 - Definizion dell'Autorità competente cui sono demandati gli adempime previsti agli art. 3 e 4 del DLgs 194/05 (B.U. Emilia-Romagi 10 settembre 2008, n.155)
		Delib.G.R. 24 ottobre 2011 n. 1502. Revisione e aggiornamento della Qualifica di tecnico in Ac stica Ambientale (B.U. Emilia-Romagna 24 novembre 201 n. 171)
		Delib.G.R. 17 settembre 2012 n. 1369 DLgs 194/2005. Attuazione della Direttiva 2002/49/CE relativa alla determin zione e alla gestione del rumore ambientale" - Approvazion delle "Linee guida per l'elaborazione delle mappature acus
		che e delle mappe acustiche strategiche relative alle strac provinciali ed agli agglomerati della regione Emilia-Romagr (B.U. Emilia-Romagna 2 ottobre 2012, n.198)
		Delib.G.R. 23 settembre 2013, n. 1339 DLgs 194/2005. Attuazione della Direttiva 2002/49/CE relativa alla determin zione e alla gestione del rumore ambientale" - Approvazior delle "Linee guida per l'elaborazione dei piani d'azione relat alle strade ed agli gglomerati della regione Emilia-Romagn (B.U. 8 ottobre 2013, n.294, parte seconda)
		continu

Regione/	Legge regionale prevista	Altri atti regionali
Provincia	dall' art. 4 della L 447/95	- International Control
autonoma		
	L.R. 1°dicembre 1998, n.89 Norme in materia di inquinamento acustico (B.U.Toscana 10 dicembre 1998, n.42)	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.)
	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.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	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).	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)	Articolo 11 della legge regionale 1° dicembre 1998, n. 89
	L.R. 3 dicembre 2012, n. 69 Legge di semplifica- zione dell'ordinamento regionale 2012. (Capo III, Sezione II). (B.U. Toscana 7 dicembre 2012, n. 67, parte prima)	Circolare interpretativa in materia di requisiti per essere am-
		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.)
Umbria	L. R. 6 giugno 2002, n.8 Disposizioni per il conte- nimento e la riduzione dell'inquinamento acustico (B.U.Umbria 19 giugno 2002, n.27)	
		continua

segue		A léui aééi manianali
Regione/	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Altri atti regionali
Provincia	uali ait. 4 della L 44//35	
autonoma		
Marche	L.R. 14 novembre 2001, n. 28 Norme per la tute- la dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico nella Regione Marche (B.U.Marche 29 novembre 2001, n.137)	ge quadro sull'inquinamento acustico" e legge regiona-
		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)	lità, previste dal D.P.C.M. 31 marzo 1998, per l'iscrizione all'elenco generale regionale dei tecnici competenti in acustica d
Lazio		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)	nici di zonizzazione acustica L. n. 447/1995 (B.U. Abruzzo 28 gennaio 2005, n. 6)
Abruzzo		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 disposizion regionali (B.U. Abruzzo 4 febbraio 2009, n.8)
Molise	-	-
		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)
Campania		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)
		continua

Deviewel	Legge regionale prevista	Altri atti regionali
Regione/ Provincia	dall' art. 4 della L 447/95	Aith ath regional
autonoma		
datonoma	l L.R. 12 febbraio 2002, n.3 Norme di indirizzo per	Titolo III I. R. 30 novembre 2000. n. 17.
Puglia	il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico (B.U.Puglia 20 febbraio 2002, n.25)	
	L.R. 14 giugno 2007, n. 17 (art.5) Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale (B.U. Puglia 18 giugno 2007, n. 87)	Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al de-
		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.)
		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)
Sicilia		Dec.Ass. 23 marzo 2007, n.51. Individuazione degli agglomerati urbani della Regione in attuazione dell'art. 2 del decreto legislativo 19 agosto 2005, nº 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 terri- torio dei comuni della Regione siciliana (Gazz. Uff. Regione Siciliana 19 ottobre 2007, n. 50.)
		continua

Regione/ Provincia autonoma	Legge regionale prevista dall' art. 4 della L 447/95	Altri atti regionali
Sicilia		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. Indicazioni relative alla documentazione da allegare alla ri- chiesta di riconoscimento di tecnico competente in acustica
Sardegna Fonte: ISPRA e		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.)
		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.)
	arpa/appa	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