



# GUIDA ANIT

## REQUISITI ACUSTICI PASSIVI E CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEGLI EDIFICI

**GUIDA ANIT DI APPROFONDIMENTO TECNICO**

Giugno 2016



*Tutti i diritti sono riservati.  
Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o divulgata senza l'autorizzazione scritta di ANIT.*

## LE GUIDE ANIT

ANIT, Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico, pubblica periodicamente **guide e manuali** sulle tematiche legate all'efficienza energetica e all'isolamento acustico degli edifici.

Gli argomenti trattati riguardano la legislazione, le norme tecniche di riferimento, le tecnologie costruttive, le indicazioni di posa e molto altro.

I **SOCI ANIT** possono scaricare gratuitamente tutti i documenti, costantemente aggiornati, dal sito [www.anit.it](http://www.anit.it)



## STRUMENTI PER I SOCI

I soci ricevono



Costante **aggiornamento** sulle norme in vigore con le GUIDE ANIT



I software **ANIT**, per calcolare **tutti gli aspetti** dell'efficienza energetica e dell'acustica degli edifici



Servizio di **chiarimento tecnico** da parte dello Staff ANIT



Abbonamento alla rivista specializzata **Neo-Eubios**

La quota associativa ha un costo di **€ 95 + IVA** e validità di **12 mesi**. Per informazioni: [www.anit.it](http://www.anit.it)

### Tutti i diritti sono riservati

Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o divulgata senza l'autorizzazione scritta di ANIT. I contenuti sono curati dallo Staff ANIT e sono aggiornati alla data in copertina.

Le informazioni riportate sono da ritenersi comunque indicative ed è sempre necessario riferirsi anche a eventuali documenti ufficiali. Sul sito [www.anit.it](http://www.anit.it) sono disponibili i testi di legge.

Si raccomanda di verificare sul sito ANIT l'eventuale presenza di versioni più aggiornate di questo documento.

# INDICE

<b>1. REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI.....</b>	<b>3</b>
1.1 INTRODUZIONE .....	3
1.2 ANALISI DEL DPCM 5/12/1997.....	3
1.3 LEGGI REGIONALI.....	7
1.4 RISTRUTTURAZIONI E CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO .....	8
1.5 LEGGI COMUNITARIE 2008–2009 E SENTENZA CORTE COSTITUZIONALE .....	10
1.6 LEGGE EUROPEA 2013 BIS .....	13
1.7 LEGGE 12-07-2011 n° 106 – <i>Clima acustico</i> .....	14
1.8 DPR 19-10-2011 n° 227 – <i>Impatto acustico</i> .....	14
1.9 METODI DI CALCOLO, POSA IN OPERA E MISURE IN CANTIERE.....	15
1.10 IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE.....	16
1.11 LA RESPONSABILITÀ LEGALE – CHI DEVE FARE COSA.....	17
<b>2. CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DELLE UNITÀ IMMOBILIARI .....</b>	<b>19</b>
2.1 INTRODUZIONE .....	19
2.2 ANALISI DELLA NORMA UNI 11367.....	19
2.3 ANALISI DELLA NORMA UNI 11444.....	23