



Città di Tempio Pausania
Provincia di Sassari
Settore Servizi al Territorio e al Patrimonio

Servizio Edilizia Privata. Ambiente ed Illuminazione Pubblica

Piazza Gallura, 3 07029 Tempio Pausania
Tel. 079/679943-079/679995
www.comune.tempiopausania.ot.it
edilizia@comuneditempiopausania.it
protocollo@pec.comune.tempiopausaniaot.it

**AL DIRIGENTE DEL SETTORE
DEI SERVIZI AL PATRIMONIO ED AL TERRITORIO
UFFICIO EDILIZIA PRIVATA
P.ZZA GALLURA, 3 - 07029 TEMPIO PAUSANIA**

Il Sottoscritto _____ iscritto all'Albo/Ordine di appartenenza

_____ n. iscrizione _____ recapito (via /loc. e n. civico)

_____ Comune _____ CAP

_____ codice fiscale _____ telefono _____ indirizzo e-

mail _____, in relazione alla richiesta di Concessione Edilizia relativa alla realizzazione di

inoltrata in data _____ specifica quanto segue:

Requisiti acustici passivi degli edifici (solo per nuove costruzioni)

1 Specifiche dell'intervento						
1.1 Individuazione della categoria acustica dell'edificio in funzione della sua destinazione						
Tipo di edificio		Limiti applicabili				
		R_u	D_{2m,nT,w}	L_{n,w}	L_{ASmax}	L_{aeq}
<input type="checkbox"/>	Edifici adibiti a residenze e assimilabili	50	40	63	35	35
<input type="checkbox"/>	Edifici adibiti a uffici e assimilabili	50	42	55	35	35
<input type="checkbox"/>	Edifici adibiti a ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili	55	45	58	35	25
<input type="checkbox"/>	Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli ed assimilabili	50	48	58	35	25
<input type="checkbox"/>	Edifici adibiti ad attività ricreative o di culto e assimilabili	50	42	55	35	35
<input type="checkbox"/>						
1.2 Specifiche acustiche dei materiali costruttivi dell'edificio						
1.2.1 Murature perimetrali						
Ubicazione	Materiale	Spessore	Modalità isolamento acustico		Potere fonoisolante D_{2m,nT,w}	

1.2.2 Solaio di copertura esterna

Ubicazione	Materiale	Spessore	Modalità isolamento acustico	Potere fonoisolante R_w

1.2.3 Solai interpiano

Ubicazione	Materiale	Spessore	Modalità isolamento acustico	Potere fonoisolante $L_{n,w}$

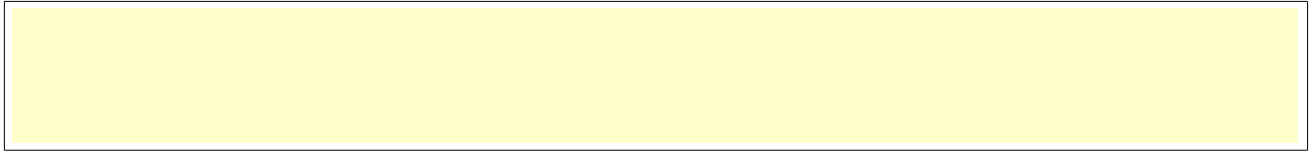
1.2.4 Murature interne di separazione degli ambienti

Ubicazione	Materiale	Spessore	Modalità isolamento acustico	Potere fonoisolante R_w

1.3 Descrizione delle caratteristiche acustiche passive

1.3.1 Descrizione degli accorgimenti costruttivi adottati per garantire il rispetto dei requisiti acustici passivi dell'edificio (materiali, isolamento acustico, modalità costruttive)

1.3.2 Sintesi delle risultanze delle verifiche effettuate



IL PROGETTISTA
(timbro e firma)

