

**Conferma protezione acustica e acustica architettonica Nuova costr. / Ammodern.**

Domanda di certificazione provvisoria (fase di progettazione)

Oggetto: .....

**Tema Minergie-ECO 230.02 protezione acustica e acustica architettonica**

ID	Titolo	Requisito	Risposta	
			Sì	No
130.01	Isolamento acustico dell'involucro e tra differenti unità d'uso	Conformità ai requisiti della norma SIA 181:2020 inerente all'isolamento acustico dell'involucro (fonti esterne, rumore aereo) e fra differenti unità d'uso (rumore aereo e da calpestio, rumori di installazioni tecniche dell'edificio e impianti fissi).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
130.02	Isolamento acustico tra unità d'uso (rumori di installazioni tecniche): requisiti superiori	Conformità ai requisiti superiori della norma SIA 181:2020 inerente all'isolamento acustico dalle installazioni tecniche e dagli impianti fissi tra diverse unità d'uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
130.03	Isolamento acustico all'interno delle unità d'uso (rumore aereo e calpestio)	Le raccomandazioni della norma SIA 181:2006, allegato G inerenti all'isolamento acustico all'interno delle unità d'uso (rumore aereo e calpestio) sono rispettate.	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>
130.04	Isolamento acustico all'interno delle unità d'uso (rumori di installazioni tecniche)	Le raccomandazioni della norma SIA 181:2006, allegato G inerenti all'isolamento acustico all'interno delle unità d'uso (rumore di installazioni tecniche e impianti fissi) sono rispettate.	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>
130.05	Acustica architettonica	Per gli edifici residenziali, nei soggiorni e nelle camere da letto si applica un tempo di riverberazione compreso tra 0,6 e 1,0 secondi. Per gli altri usi, nei locali principali si rispettano i requisiti di acustica architettonica della norma DIN 18041:2016.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
130.06	Immissioni foniche negli spazi esterni	Nelle zone esposte al rumore, l'inquinamento acustico negli spazi esterni è ridotto mediante l'applicazione di misure appropriate (adattamento del terreno, pareti antirumore, misure costruttive, ecc.).	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>
130.07	Misurazioni dell'isolamento acustico e dell'acustica architettonica a costruzione ultimata	Attraverso le misurazioni viene verificato che i valori di calcolo di progetto siano rispettati. La misurazione viene effettuata a campione e riguarda il rumore aereo, il rumore interno, il calpestio, i rumori delle installazioni tecniche e l'acustica architettonica.	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>

La persona addetta conferma con la propria firma il corretto adempimento dei requisiti selezionati:

Ditta	Nome e cognome	Indirizzo, luogo
.....	.....	.....
Luogo, data	Firma	Telefono, e-mail
.....	.....	.....

Leadingpartner Minergie-ECO



Con il sostegno di



## Conferma protezione acustica e acustica architettonica Nuova costr. / Ammodern.

Domanda di certificazione definitiva (fase di realizzazione)

Oggetto: .....

### Tema Minergie-ECO 230.02 protezione acustica e acustica architettonica

ID	Titolo	Requisito	Risposta	
			Sì	No
130.01	Isolamento acustico dell'involucro e tra differenti unità d'uso	Conformità ai requisiti della norma SIA 181:2020 inerente all'isolamento acustico dell'involucro (fonti esterne, rumore aereo) e fra differenti unità d'uso (rumore aereo e da calpestio, rumori di installazioni tecniche dell'edificio e impianti fissi).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
130.02	Isolamento acustico tra unità d'uso (rumori di installazioni tecniche): requisiti superiori	Conformità ai requisiti superiori della norma SIA 181:2020 inerente all'isolamento acustico dalle installazioni tecniche e dagli impianti fissi tra diverse unità d'uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
130.03	Isolamento acustico all'interno delle unità d'uso (rumore aereo e calpestio)	Le raccomandazioni della norma SIA 181:2006, allegato G inerenti all'isolamento acustico all'interno delle unità d'uso (rumore aereo e calpestio) sono rispettate.	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>
130.04	Isolamento acustico all'interno delle unità d'uso (rumori di installazioni tecniche)	Le raccomandazioni della norma SIA 181:2006, allegato G inerenti all'isolamento acustico all'interno delle unità d'uso (rumore di installazioni tecniche e impianti fissi) sono rispettate.	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>
130.05	Acustica architettonica	Per gli edifici residenziali, nei soggiorni e nelle camere da letto si applica un tempo di riverberazione compreso tra 0,6 e 1,0 secondi. Per gli altri usi, nei locali principali si rispettano i requisiti di acustica architettonica della norma DIN 18041:2016.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
130.06	Immissioni foniche negli spazi esterni	Nelle zone esposte al rumore, l'inquinamento acustico negli spazi esterni è ridotto mediante l'applicazione di misure appropriate (adattamento del terreno, pareti antirumore, misure costruttive, ecc.).	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>
130.07	Misurazioni dell'isolamento acustico e dell'acustica architettonica a costruzione ultimata	Attraverso le misurazioni viene verificato che i valori di calcolo di progetto siano rispettati. La misurazione viene effettuata a campione e riguarda il rumore aereo, il rumore interno, il calpestio, i rumori delle installazioni tecniche e l'acustica architettonica.	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>	Livello 1 <input type="checkbox"/> Livello 2 <input type="checkbox"/>

I requisiti selezionati nella domanda di certificazione provvisoria sono stati attuati in modo completo e professionale (vedi fase di progettazione). Eventuali modifiche devono essere annotate nella precedente tabella.

Nota: in base al regolamento di prodotto per il prodotto complementare ECO, in caso di dubbi giustificati l'organismo di certificazione competente può disporre ulteriori indagini (ad es. misurazioni dell'isolamento acustico).

La persona addetta conferma con la propria firma il corretto adempimento dei requisiti selezionati:

Ditta	Nome e cognome	Indirizzo, luogo
.....	.....	.....
Luogo, data	Firma	Telefono, e-mail
.....	.....	.....