

PREMIO “RINNOVAMENTO ENERGETICO”
1° Edizione 2023

ALLEGATO A – SCHEDA DI PARTECIPAZIONE
da presentare entro il 18 settembre 2023 – Scadenza rimandata al 15 novembre 2023

Io sottoscritto (Nome e Cognome)

Nato a(.....) il Residente a

in Via/Piazzan. CAP.....

Iscritto all’Ordine/Collegio n°.....

Recapito mail.....Recapito Telefonico.....

In rappresentanza dello Studio di Progettazione (da compilare solo nel caso sia una società a candidarsi)

Nome.....P.IVA/C.F.....

Sede legale in Via/Piazzan.

Paese/Città.....

Chiedo

di partecipare alla prima edizione 2023 del Premio “Rinnovamento Energetico” e a tal fine accetto tutto quanto espresso nel bando che lo regola, **rispettando tutte le indicazioni presenti.**

Dichiaro di

- essere il proprietario intellettuale del progetto come specificato nell’art. 7;
- concedere a IRENE SRL SOCIETA’ BENEFIT il diritto di pubblicazione e diffusione della documentazione trasmessa per il progetto presentato in base a quanto specificato nell’art. 8 del Bando, senza aver nulla a pretendere;
- inviare la documentazione ed elaborati richiesti come specificato nell’art. 3 del Bando, entro il 18 settembre 2023, pena l’esclusione dal premio (**scadenza rimandata al 15 novembre 2023**);
- accettare tutte le decisioni della Giuria, riconoscendo che le stesse sono insindacabili e inoppugnabili in qualsiasi sede.

Con l’invio del presente ALLEGATO A - SCHEDA DI PARTECIPAZIONE, si autorizza da parte del candidato al trattamento dei dati presenti nel modulo stesso, ai sensi dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679) per le finalità relative all’iniziativa Premo “Rinnovamento Energetico”.

Luogo e data

Firma

.....

.....

**PREMIO “RINNOVAMENTO ENERGETICO”
1° Edizione 2023**

**ALLEGATO A – SCHEDA DI PROGETTO
da presentare entro il 18 settembre 2023 – Scadenza rimandata al 15 novembre 2023**

Paese/Città dell’intervento.....

Indirizzo dell’intervento.....

Numero unità immobiliari.....

Di seguito la tabella dei criteri come indicati nell’Art. 2 del Bando. Il candidato è pregato di indicare in una breve descrizione, come ha soddisfatto il criterio di progetto.

I progetti saranno ammissibili al concorso se risponderanno a tutti i criteri sotto indicati con la lettera A, mentre i criteri indicati con le lettere B e C varranno ad attribuire soltanto ulteriori e diversificati incrementi di punteggio.

CRITERI			PUNTEGGIO
1	A	Previsione di riduzione del fabbisogno primario di energia non rinnovabile dell’edificio.	
2	A	Sostenibilità economica dell’intervento. Presenza di un quadro economico con previsione della riduzione e dei tempi di ritorno dell’investimento (è possibile, ma non vincolante, redigerlo in base alla norma UNI EN 15459) <u>Nota:</u> stante la continua variazione del quadro normativo non devono essere considerati gli incentivi fiscali nel quadro economico	
3	A	Previsione di riduzione delle emissioni di CO ₂ in atmosfera	

CRITERI			PUNTEGGIO
4	A	Utilizzo di sistemi per la limitazione del surriscaldamento estivo (schermature, materiali ad alta riflettanza solare, verde, etc.)	
5	B	Utilizzo di sistemi innovativi di ultima generazione con documentazione certificata	
6	B	Utilizzo di soluzioni digitali e tecnologie di controllo a distanza (è possibile fare riferimento alla direttiva BACS UE 2018/844 e norma EN 15232)	
7	B	Utilizzo delle linee guida per la certificazione CasaClima	
8	B	Ulteriori integrazioni che conferiscono maggiore sostenibilità ambientale al progetto (si citano a titolo di solo esempio materiali CAM, cantiere sostenibile, etc.)	
9	C	Previsione della possibilità di configurazioni di autoconsumo collettivo. Valutazione della possibilità di configurare un Gruppo di autoconsumo collettivo di energia rinnovabile.	
10	C	Innovazione del design estetico della facciata	

CRITERI			PUNTEGGIO
11	C	Integrazione di manufatti ed attività atte socializzazione degli abitanti dell'edificio	
12	C	Progettazione di spazi di sosta e ricarica della mobilità sostenibile (dove non è possibile creare spazi appositi di proprietà, come le grandi città, questo criterio viene valutato anche come proposte-idee)	
13	C	Implementazione o progettazione per preservare gli spazi verdi (es. tetto verde, serre climatiche, idee e soluzioni per coniugare un'innovazione tecnologica con uno spazio naturale.)	

Altro/Note.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Luogo e data

Firma

.....

.....