

CONFORMITA' DEI PREVENTIVI AI FINI DELLA VALUTAZIONE TECNICA E DI MERITO PER GLI IMPIANTI

Il preventivo presentato alla Banca deve presentare i dettagli elencati nel presente documento per essere accettato ai fini della sua valutazione tecnica e di merito da parte di Legambiente (qualora queste caratteristiche non fossero rispettate, occorre avvertire il cliente affinché presenti un nuovo preventivo corretto o integrato)

| | |
|-------------------------------|--------|
| Impianti FOTOVOLTAICI | pag. 2 |
| Impianti SOLARE TERMICO | pag. 2 |
| Impianti a BIOMASSE | pag. 2 |
| Impianti EOLICI | pag. 3 |
| Impianti GEOTERMICI | pag. 3 |
| | |
| CALDAIE A CONDENSAZIONE | pag. 4 |
| Impianti RADIANTI A PAVIMENTO | pag. 4 |
| Altri impianti | pag. 5 |

Impianti FOTOVOLTAICI:

1- Potenza nominale espressa in kWp

2- Caratteristica dell'impianto (integrato, parzialmente integrato o non integrato)

3- Numero, marca, modello e costo dei pannelli fotovoltaici

4- Numero, marca, modello e costo degli inverter

5- Costo delle strutture di sostegno

6- Costo della manodopera

7- Costo della progettazione

8- IVA applicata

9- Timbro e firma della ditta installatrice

Inoltre, per impianti di potenza nominale superiore a 3 kWp, deve essere presentata, ad integrazione del preventivo, una relazione tecnica del progetto e, ove possibile, la relativa planimetria, con ubicazione ed orientazione dei pannelli.

Impianti SOLARE TERMICO:

1- Superficie dei pannelli in m²

2- Tipologia impianto (circolazione naturale o forzata)

3- Numero, marca, modello e costo dei pannelli solare termici

4- Marca, modello e costo del serbatoio di accumulo

5- In caso di kit preconfezionati bisogna specificare le caratteristiche dei pannelli e del serbatoio di accumulo, il prezzo da indicare può essere cumulativo

6- Costi per strutture di sostegno e aggancio al tetto

7- Costo della manodopera

8- IVA applicata

9- Timbro e firma della ditta installatrice

Impianti a BIOMASSE:

1- Tipologia dell'impianto (termocaminetti per produzione aria calda e/o acqua calda, micro e mini cogenerazione, micro e mini trigenerazione ed altre tipologie)

2- Tipo di alimentazione dell'impianto (pellet, cippato, biomasse liquide, ecc.)

3- Potenza termica e/o elettrica dell'impianto (in caso di trigenerazione anche potenza refrigerante)

4- Marca, modello e costo della caldaia a biomasse o dell'impianto micro o mini cogenerativo o rigenerativo

| |
|--|
| 5- Rendimento dei vari sistemi |
| 6- Costo della delle eventuali opere civili (costruzione serbatoio di stoccaggio della biomasse, ecc.) |
| 7- Costo della mano d'opera |
| 8- IVA applicata |
| 9- Timbro e firma della ditta installatrice |

Impianti MINIEOLICI e MICROEOLICI:

| |
|---|
| 1- Potenza nominale dell'impianto in kWp |
| 2- Numero, marca, modello e costo degli aerogeneratori |
| 3- Scheda descrittiva del progetto e la relativa planimetria, con ubicazione degli aerogeneratori |
| 4- Costo delle opere civili necessarie |
| 5- Costo della mano d'opera |
| 6- IVA applicata |
| 7-Timbro e firma della ditta installatrice |

Impianti GEOTERMICI A BASSA ENTALPIA:

| |
|---|
| 1- Potenza assorbita elettrica ed erogata termica della caldaia geotermica |
| 2- Marca, modello e costo della caldaia geotermica |
| 3- Tipologia di sistema utilizzato (acqua-acqua, acqua-aria, ecc.) |
| 4- Se presente esplicitare se si utilizza il sistema pompa di calore per il raffrescamento estivo |
| 5- Tipologia (verticale, orizzontale, ecc.), lunghezza, costo della sonda captante |
| 6- Costo della mano d'opera |
| 7- IVA applicata |
| 8- Timbro e firma della ditta installatrice |

Impianti RADIANTI A PAVIMENTO:

| |
|---|
| 1- Superficie totale dell'impianto in "m ² " (per impianti a pavimento, o a parete oa soffitto) in "m" se è un impianto a battiscopa |
| 2- Marca e caratteristiche tecniche dell'impianto (dimensione tubi, tipo di isolante, ecc.) |
| 3- Costo al m ² dell'impianto |
| 4- Costo della mano d'opera |
| 5- IVA applicata |
| 6-Timbro e firma della ditta installatrice |

ALTRI INTERVENTI *(si consiglia di mandare tutta la documentazione a Legambiente la quale analizzato il preventivo, se necessario richiederà ulteriori chiarimenti per una corretta valutazione tecnica e di merito):*

1-Specificare il tipo di intervento

2-Specificare i materiali utilizzati per l'intervento

3-Costo dell'intervento suddiviso interventi specifici (costo materiali, progettazione, mano d'opera, ecc.)

4-IVA deve essere esplicitata per ogni voce

5-Timbro e firma della ditta installatrice