



## **CONTO TERMICO informazioni preliminari**

### Requisiti Tecnici per Impianti Termici a Biomasse

- Sostituzione integrale di impianto termico alimentato a Gasolio, Olio Combustibile, Biomassa o Carbone.
- Nuovo impianto con rendimento  $> 85\%$ , solo per le caldaie a biomassa il limite minimo è fissato in  $87 + \log(\text{Pot. Nominale})$ .
- Il pellet utilizzato deve essere certificato da un organismo accreditato che ne attesti la conformità alla norma UNIEN14961-2 classe A1 oppure A2.
- Emissioni in atmosfera conformi a quanto richiesto dal Decreto.
- Adeguatezza del dimensionamento e della configurazione dell'impianto in funzione del nuovo generatore (relazioni, asseverazione ecc.).

### **Ulteriori requisiti per Impianti Termici a Biomasse**

- Certificato del corretto smaltimento del generatore sostituito, o documento equivalente;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto;
- Libretto di centrale / d'impianto, come da legislazione vigente;
- Titolo autorizzativo e/o abilitativo, ove previsto;
- Certificati di manutenzione dell'impianto (durata minima del contratto 2 anni);
- Schede tecniche componenti e apparecchiature installate, fornite dal produttore;
- Certificazione attestante i livelli di emissione, rilasciata da organismo accreditato;
- Certificazione di conformità alla UNIEN303-5:2012 classe 5 per generatori di calore  $<$  di 500kWt;
- Per stufe e termo camini, certificazione di conformità alla normativa di prodotto;
- Fatture di acquisto delle biomasse finalizzate all'alimentazione degli impianti incentivati, ad esclusione di quelle autoprodotte;



## Dati che influiscono sull'importo dell'incentivo

- Zona climatica dove insiste l'edificio.
- Prestazioni del generatore ( in funzione del combustibile, del rendimento e dei valori delle emissioni)

## Accesso agli incentivi

- Per aver la certezza di poter accedere agli incentivi del conto termico occorre procedere ad una verifica preliminare del rispetto di tutti i requisiti;
- Acquistare prodotti certificati e raccogliere tutta la documentazione necessaria ;
- Procedere alla compilazione dei moduli online messi a disposizione dal GSE (dati tecnici relativi all'intervento, catastali dell'immobile e del beneficiario);
- Inviare telematicamente la pratica e attendere la conferma di avvio incentivi dal GSE;
- Accettare l'importo degli incentivi e inviare copia firmata del contratto di erogazione incentivi;
- Gli incentivi sono corrisposti dal GSE nella forma di rate annuali costanti della durata compresa tra 2 e 5 anni, a seconda della tipologia di intervento e della sua dimensione, oppure in un'unica soluzione, nel caso in cui l'ammontare dell'incentivo non superi 5.000 euro.

**Per una corretta esecuzione della pratica e definire la tipologia di incentivo più vantaggioso a cui è possibile accedere (conto termico, detrazioni ristrutturazione, ENEA) è importante una valutazione preventiva del tipo di intervento da realizzare. In tutti i casi è fondamentale affidarsi a venditori professionisti che potranno illustrarvi tutte le informazioni utili ed è strettamente necessario eseguire correttamente le procedure, i pagamenti ed ottenere se necessari eventuali titoli autorizzativi (CILA , SCIA ecc.) pena la perdita dei requisiti e di conseguenza degli eventuali incentivi già incassati.**

**Tkengineering offre il servizio di consulenza durante tutte le fasi su esposte dal progetto alla produzione dei documenti richiesti (relazioni, asseverazione) compreso l'invio della pratica al GSE fornendo assistenza al cliente sino al completamento della stessa.**

**Per informazioni o preventivi possono essere richiesti inviando una mail a [info@tkengineering.it](mailto:info@tkengineering.it) o compilando il modulo contatti su [www.tkengineering.it](http://www.tkengineering.it)**