

**BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI IN CONTO CAPITALE PER LA  
“SOSTITUZIONE/CONVERSIONE DI IMPIANTI TERMICI CIVILI DI POTENZIALITÀ UGUALE O  
SUPERIORE A 300 KW ALIMENTATI AD OLIO COMBUSTIBILE”**

**SCHEDA TECNICA DI INTERVENTO**

Il/la sottoscritto/a .....  
nato/a a ..... prov.( ..... ) il .....  
residente in ..... prov.( .....) località .....  
via ..... n. .... cap .....  
telefono..... e-mail .....  
Cod.Fis. ....

in qualità di **progettista** dell'intervento di seguito descritto,

**DICHIARA**

ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole delle sanzioni penali, in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dagli art. 76 del D:P.R. n° 445 del 28 dicembre 2000:

che la caldaia/e da installare è/sono certificata/e a quattro stelle, secondo la direttiva europea 92/42/CEE, recepita dalla legislazione italiana con il D.P.R. 660/96, come attestato dalla documentazione di cui è in possesso, fornita dal produttore.

che la caldaia/e da installare di potenza termica nominale superiore a 400 kW (non certificabile ai sensi della direttiva 92/42/CEE), è/sono a condensazione e ha/hanno un rendimento minimo del 95% rispetto al potere calorifico superiore (pcs) e del 100% rispetto al potere calorifico inferiore (pci)

che non è tecnicamente possibile installare un generatore alimentato a gas (compilare e allegare una relazione tecnica solo in caso di installazione di generatore alimentato a gasolio) <sup>(1)</sup>

che l'intervento prevede l'integrazione della produzione di acqua calda con impianto solare termico (compilare sezione relativa della scheda tecnica)

Che l'intervento prevede l'installazione di:

caldaie a gas dotate di bruciatori Low - NOx caratterizzati da una emissione di NOx inferiore a 80 mg/kwh

caldaie a gasolio dotate di bruciatori Low - NOx caratterizzati da una emissione di NOx inferiore a 120 mg/kwh

## DATI DEL PROGETTO:

**RICHIEDENTE:**.....  
.....

**UBICAZIONE DELL'IMPIANTO:**.....  
.....

### TIPOLOGIA DELL'INTERVENTO

Sostituzione

Conversione

### CARATTERISTICHE DELLA/E CALDAIA/E ESISTENTE/I ad olio combustibile

Potenza termica nominale dell'impianto <sup>(2)</sup> \_\_\_\_\_ kW;

Potenza termica nominale dell'impianto <sup>(2)</sup> per la produzione di ACS \_\_\_\_\_ kW;

### CONSUMI DELL'IMPIANTO REGISTRATI NEGLI ANNI PRECEDENTI

ANNO 2005: ..... kg Dal.....al.....

ANNO 2006: ..... kg Dal.....al.....

ANNO 2007: ..... kg Dal.....al.....

### CARATTERISTICHE DELLA/E NUOVA/E CALDAIA/E A GAS/GASOLIO DA INSTALLARE

Marca .....

modello.....

potenza termica nominale al focolare del generatore \_\_\_\_\_ kW;

combustibile .....

consumo presunto di combustibile ..... mc / kg

Marca .....

modello.....

potenza termica nominale al focolare del generatore \_\_\_\_\_ kW;

combustibile .....

consumo presunto di combustibile ..... mc / kg

Marca .....

modello.....

potenza termica nominale al focolare del generatore \_\_\_\_\_ kW;

combustibile .....

consumo presunto di combustibile ..... mc / kg

**CENTRALE CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA (ACS):**  Si;  No;

## CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO SOLARE INTEGRATO

Tipologia di applicazione	
Acqua calda sanitaria	
Riscaldamento piscine	
Riscaldamento ambienti	

Tipologia di impianto	
Impianto a circolazione naturale	
Impianto a circolazione forzata	
Impianto ad accumulo integrato	
altro	

Tipologia di installazione	
Copertura a falda	
Copertura piana	
Tettoia	
Altro	

Collettori solari	
Collettori piani vetrati	
Collettori piani non vetrati	
Collettori sottovuoto	
altro	
Marca	
Modello	

Dati principali di impianto	
Energia termica prodotta all'anno (kWh/anno)	
Superficie lorda (mq)	
Superficie netta captante (mq)	
Numero totale collettori	

### CALCOLO DELLA SPESA RITENUTA AMMISSIBILE AI SENSI DEGLI ART. 6 E 7 <sup>(3)</sup>

Costi ammissibili	IMPORTO
fornitura e posa in opera di caldaia, bruciatore, tubazioni e ogni altro materiale e componente necessario all'installazione	€
eventuali opere edili ed elettriche strettamente necessarie e connesse all'installazione degli impianti;	€
progettazione, direzione lavori, collaudo o certificato di regolare esecuzione in misura non superiore al 10% delle voci di cui sopra	€
certificazione energetica	€
<b>TOTALE</b>	<b>€</b>

### CALCOLO CONTRIBUTO

Classi di potenza	Calcolo Contributo
Inferiore o uguale a 400 kW	35 € * kW = ..... €
Oltre 400 kW	14.000 € + 20 € * kW (oltre i 400 kW) = .....€

**Precisa inoltre** che nella progettazione dell'impianto sono state opportunamente valutate le problematiche inerenti alla condensa dei fumi, allo scarico della condensa stessa nonché all'ottimizzazione del rendimento stagionale dell'impianto.

### ALLEGA

1. Fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscritto
2. Relazioni tecniche ove necessarie

.....  
Luogo e data

.....  
Timbro e firma del progettista <sup>(4)</sup>

- (1) Nel caso non venga allegata la relazione tecnica, l'intervento non è ammissibile
- (2) In caso di impianti modulari viene considerata la somma delle potenze termiche nominali al focolare dei singoli generatori di calore.
- (3) L'impianto solare termico integrato non è compreso nelle spese ammissibili.
- (4) Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, la firma in calce non è soggetta ad autenticazione se è allegata la fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore.