



Data \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ .

Richiesta n. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Agente \_\_\_\_\_

**Modulo richiesta d'offerta**

Data consegna offerta: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_  
 Modalità:  
 E mail  
 Fax  
 Cartaceo

Come ci avete conosciuto \_\_\_\_\_

Ditta \_\_\_\_\_

Responsabile \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Cell \_\_\_\_\_ Dislocazione fabbricato, se diversa \_\_\_\_\_

Zona d'ubicazione fabbricato  Isolato  Zona Industriale  Centro Abitato

Tipo di combustibile  Metano  GPL

Pressione disponibile . \_\_\_\_\_ mbar (indicare punto di consegna gas in pianta)

Temperatura interna di comfort richiesta \_\_\_\_\_ °C Temperatura esterna \_\_\_\_\_ °C

Tipo di lavorazione svolta: \_\_\_\_\_

Presenza di sostanze nell'aria (polveri, gas, vapori, ecc.):  SI  NO

Se sì, indicare quali \_\_\_\_\_

Deposito materiali combustibili  SI  NO (se sì indicare ubicazione in pianta)

Presenza di carroporti  SI  NO (se sì indicarli negli allegati grafici)

Spazio disponibile sopra carroporti \_\_\_\_\_ cm.

Capannone:  Libero  Occupato

Ricambio naturale:  0,5 Vol/h  >0,5 Vol/h

Presenza d'impianti d'aspirazione meccanici:  SI  NO (se sì indicarli negli allegati grafici)

Se sì, indicare il volume orario d'aspirazione \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Fonti di calore all'interno:  SI  NO (se sì indicarle negli allegati grafici)

Descrizione struttura \_\_\_\_\_

Dimensioni fabbricato \_\_\_\_\_ h max \_\_\_\_\_ h installazione \_\_\_\_\_

Isolamento pareti \_\_\_\_\_ Isolamento del tetto \_\_\_\_\_

Tipo di copertura:



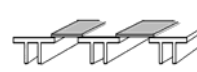
Y 2,50 mt.  Y 3,40 mt.



DOPPIA PENDENZA



A VOLTA



A DOPPIO T



A SHED

ALTRO

Tipo Pavimento \_\_\_\_\_

Isolamento Vetri \_\_\_\_\_ mq. \_\_\_\_\_ Isolamento Lucernari \_\_\_\_\_ mq. \_\_\_\_\_

Isolamento Porte/Portoni \_\_\_\_\_ mq. \_\_\_\_\_

Indicare il senso dei travi rispetto alla posa degli apparecchi:  Stesso senso  Trasversali  Altro \_\_\_\_\_

NOTE \_\_\_\_\_

Sopralluogo effettuato \_\_\_\_\_



PRODOTTO RICHIESTO: <input type="checkbox"/> <b>GIRAD</b> tipo <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Sq <input type="checkbox"/> <b>PANRAD</b> <input type="checkbox"/> parete <input type="checkbox"/> tetto <input type="checkbox"/> soffitto Scarico fumi <b>Panrad</b>	<input type="checkbox"/> stagno <input type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> parete <input type="checkbox"/> tetto
SCONTO _____, _____ % <input type="checkbox"/> <b>SUNRAD</b> <input type="checkbox"/> Indu. <input type="checkbox"/> Chiesa <input type="checkbox"/> <b>WATERSTRIP</b>	<input type="checkbox"/> <b>VAPORAD</b>
<input type="checkbox"/> <b>ENERGOSTRIP</b>	<input type="checkbox"/> <b>FAST-AIIR</b> <input type="checkbox"/> <b>AIR-SPLIT</b>

GIRAD: Installazione generatore su parete/shed non REI30  SI  NO

PANRAD: Installazione modulo a tubo radiante a soffitto non REI30  SI  NO

L'impianto d'illuminazione o eventuali blindo intralciano il posizionamento dei radianti a soffitto  SI  NO

**DOCUMENTI RICHIESTI:**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Fornitura materiale       | <input type="checkbox"/> Allacciamenti elettrici                        |
| <input type="checkbox"/> Collaudo                  | <input type="checkbox"/> Ore di manodopera per l'installatore           |
| <input type="checkbox"/> Trasporto                 | <input type="checkbox"/> Elaborati grafici                              |
| <input type="checkbox"/> Posa in opera/scarichi    | <input type="checkbox"/> Realiz. progetto impianto come da D.M. 37/2008 |
| <input type="checkbox"/> Tubazione d'adduzione gas |   |

Impianto da realizzare:  nuovo  
 sostituzione o ampliamento indicare tipologia e potenzialità dell'impianto

esistente)

Tipologia dell'impianto esistente \_\_\_\_\_

Consumo annuo impianto esistente \_\_\_\_\_

**Allegati da includere per la richiesta d'offerta:**

- 1) Elaborati grafici del fabbricato possibilmente completi di piante sezioni, quotate in scala;
- 2) Aree da riscaldare con eventuale indicazione delle diverse temperature richieste;
- 3) Indicare eventuali presenze di masse ad alta inerzia termica es. materiali ferrosi).

**N.B.** Qualora non fossero disponibili gli elaborati grafici, eseguire un disegno (pianta e sezione), riportando tutte le misure utili alla progettazione.

**Note**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Note interne**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Ricevuto da \_\_\_\_\_ li \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Schema:

PRIVACY: La Officine Termotecniche Fraccaro S.r.l., titolare del trattamento dei suoi dati personali, in conformità all'art. 13 del D.Lgs. 30 Giugno 2003 n. 196 dichiara che i dati raccolti saranno trattati sia su supporti informatici che cartacei in Italia e all'estero, per finalità amministrativo-contabili ed adempimenti contrattuali, nonché per consentire una più efficace gestione dei rapporti commerciali e pertanto potranno essere portati a conoscenza dei soggetti incaricati al trattamento. Si potranno far valere i propri diritti come espressi dagli artt. 7,8,9 e 10 del D. Lgs. 30 Giugno 2003 n. 196. Riteniamo acquisito il Vostro consenso al trattamento dei vostri dati per l'uso sopraccitato se non ci perverrà diniego per iscritto.