



# DATI PREVENTIVAZIONE DI MASSIMA

## INTESTAZIONE PREVENTIVO:

Nome .....

Cognome .....

Società .....

Via .....

CAP ..... Città .....

Provincia .....

Persona di riferimento .....

Telefono..... Cellulare .....

Email ..... Fax.....

## ATTIVITA' SVOLTA:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Privato                  | <input type="checkbox"/> Installatore Termoidraulico |
| <input type="checkbox"/> Progettista Termotecnico | <input type="checkbox"/> Impresa di costruzioni      |
| <input type="checkbox"/> Rivendita                | <input type="checkbox"/> Altro (specificare) .....   |

## UBICAZIONE DELL'INTERVENTO:

Nome .....

Cognome .....

Società .....

Via .....

CAP ..... Città ..... Prov.....

## DOCUMENTI DA ALLEGARE

- PLANIMETRIE e SEZIONI dell'intervento (documentazione obbligatoria)
- DISPERSIONI INVERNALI E RIENTRATE ESTIVE per locale
- STRATIGRAFIE di tutte le strutture dell'intervento (muri, coperture, finestre, etc.)

Compilare i campi sottostanti (apporre solo un segno per paragrafo):

## **IMPIANTO RADIANTE**

### **1. Funzionalità**

- Riscaldamento
- Riscaldamento predisposto al Raffrescamento
- Riscaldamento e Raffrescamento

### **2 Posizione delle superfici radianti**

- Soffitto
- Parete
- Pavimento

### **3 Ricoprimento (solo per soluzioni a soffitto)**

- Intonaco
- Mattonelle
- Controsoffitto in cartongesso
- Controsoffitto metallico

### **4 Regolazioni (termostato ambiente)**

- Per piano
- Per zona (zona giorno/notte)
- Per stanza

### **5 Distribuzione (solo se già cliente RRI)**

- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C
- Tipo D

### **6 Deumidificatori**

- A soffitto da incasso
- A parete da incasso
- A parete con mobiletto esterno

### **7 Canalizzazioni deumidificatore (solo per deumidificatori a soffitto)**

- una mandata singola e una ripresa singola
- una mandata per locale e una ripresa singola
- una mandata per locale e una ripresa per locale

## **SORGENTI TERMICHE**

### **7 Caldaia a condensazione**

- Solo riscaldamento
- Riscaldamento e produzione ACS
- Eventuale accumulo termico ACS (da litri 60, 110, 150)

### **8 Refrigeratore con scambio in aria**

- Funzionalità estiva
- Funzionalità estiva ed invernale

### **9 Pompa di calore geotermica**

- Riscaldamento
- Riscaldamento e raffrescamento
- Riscaldamento e raffrescamento e produzione di ACS

**10 Sorgente termica della pompa geotermica**

- Acqua di falda sotterranea
- Sonde geotermiche orizzontali a tubi capillari RRI
- Altro impianto geotermico (sonde verticali o altre sonde orizzontali)

**11 Impianto solare: funzionalità**

- Produzione di ACS
- Produzione di ACS e riscaldamento

**12 Impianto solare: Orientamento (rispetto al sud)**

- 0°=sud
- ±30°
- ±45°

**13 Impianto solare: Inclinazione (rispetto all'orizzontale)**

- 30°
- 45°
- 60°

**14 Impianto solare: Posizione**

- sul tetto sopra le tegole
- sul tetto integrato nelle tegole
- in giardino con telaio fisso

**15 Presenza Termocamino**

- No
- Legna
- Pellet

**ALTRE NOTE**

Preso nota dell'informativa ex art. 7 D.Lgs. 196/03, autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi D.Lgs 196/03

Firma \_\_\_\_\_