

## Lista di riscontro delle offerte

Rappresentante \_\_\_\_\_ D F I Offerta \_\_\_\_\_

Destinatario dell'offerta \_\_\_\_\_

Oggetto \_\_\_\_\_ Tel. avviso \_\_\_\_\_ Referente \_\_\_\_\_

### Dati dell'edificio

|                   |   |                                 |                      |
|-------------------|---|---------------------------------|----------------------|
| Casa unifamiliare | Casa plurifamiliare con unità abitative | Volume riscaldato               | _____ m <sup>3</sup> |
| Nuova costruzione | Ristrutturazione                        | Superficie abitabile riscaldata | _____ m <sup>2</sup> |
| Uso privato       | Uso commerciale o pubblico              | Altezza media del locale        | _____ m              |

### Consumo energetico annuale

|                         |                         |   |
|-------------------------|-------------------------|---|
| con acqua calda         | senza acqua calda       | Modalità di funzionamento:<br>monovalente<br>monoenergetico<br>bivalente con: _____ |
| Olio combustibile       | _____ l/a               |   |
| Gas liquido o naturale  | _____ m <sup>3</sup> /a |   |
| Riscaldamento elettrico | _____ kWh/a             |   |
| Legno                   | _____ Steri/a           |   |

### Sistema di riscaldamento (esistente)

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Riscaldamento a pannelli radianti | Mandata/ritorno _____ / _____ (°C)      | Altro _____  |
| Radiatori                         | Mandata/ritorno _____ / _____ (°C)      | _____  |
| Piscina                           | Mandata/ritorno _____ / _____ (°C)      | _____  |
| Supporto con impianto solare      | Fotovoltaico Solo acqua calda sanitaria | Riscaldamento e acqua calda sanitaria Collegamento idraulico con serbatoio di accumulo |

### Produzione di acqua calda (esistente)

Persone nel nucleo familiare \_\_\_\_\_

Consumo di acqua calda per giorno e persona con una temperatura 45 °C (grande vasca da bagno a partire da 155 l / doccia di lusso ecc.) \_\_\_\_\_

40 l (consumo medio) 50 l (consumo elevato)

Registro boiler \_\_\_\_\_ l Dimensione dello scambiatore superiore/totale \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> inferiore \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> con circolazione

Boiler elettrico \_\_\_\_\_ l

### Fonte di calore aria

|   |  |
|---|--|
| Aria esterna  | Calore residuo   |
| Luogo di installazione della pompa di calore                    | Interno Esterno _____  |
| Inquinamento acustico per i vicini                              | non critico critico _____  |
| Distanza della pompa di calore dal vicino/immobile di proprietà | _____ m Terreno _____ m Immobile di proprietà Finestra _____ m Terreno _____ m |

### Fonte di calore terra

Sonde geotermiche Tasso di estrazione medio dal suolo \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>

Autorizzazione cantonale concessa non concessa

### Fonte di calore acqua freatica

Profondità dell'acqua freatica \_\_\_\_\_ m

Temperatura media di entrata della fonte di calore \_\_\_\_\_ °C

### Piscina

|                            |                                    |                   |                                  |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Dimensioni della piscina   | Lunghezza _____ m                  | Larghezza _____ m | Profondità _____ m               |
| Piscina coperta            | Piscina all'aperto senza copertura |                   | Piscina all'aperto con copertura |
| Riscaldamento tutto l'anno | Riscaldamento solo d'estate        |                   | Riscaldamento solo d'inverno     |

### Sistemi di riscaldamento ausiliari

|                     |                                     |                                    |                       |         |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------|
| monovalente         | con riscaldamento ausiliario a olio | con caldaia a combustibile solido  | bivalente-alternativo | Caldaia |
| monoenergetico      | modo di esercizio regolabile        | con riscaldamento ausiliario a gas | bivalente-parallelo   |         |
| Miscelatore a 3 vie | Miscelatore a 2 vie                 |                                    |                       |         |

### Tempi di interdizione del fornitore di energia

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Quantità dei tempi di interdizione _____ al giorno | Durata del tempo di interdizione _____ h | Autorizzazione del fornitore di energia concessa | Autorizzazione richiesta al fornitore di energia |
|--|--|--|--|

### Collocazione, posizionamento degli apparecchi

|  |                 |                                     |  |
|--|-----------------|-------------------------------------|--|
| Porta/ingresso                                 | altezza _____ m | larghezza _____ m                   | Note: _____<br>_____<br>_____<br>_____ |
| Dimensioni del locale                          | altezza _____ m | larghezza _____ m lunghezza _____ m |  |
| Scarico presente                               | sì no           |                                     |  |
| Pompa per condensa necessaria                  | sì no           | Possibile solo montaggio in loco    |  |
| Provvedimenti di protezione acustica necessari | sì no           | Sicurezza domestica _____ A         |  |