

## MODULO PREVENTIVAZIONE IMPIANTO CON **POMPA DI CALORE**

### RIFERIMENTI

Richiedente: \_\_\_\_\_ Pratica n°: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Progettista: \_\_\_\_\_ Località: \_\_\_\_\_

Ditta installatrice: \_\_\_\_\_ Località: \_\_\_\_\_

Committente: \_\_\_\_\_ Località: \_\_\_\_\_

### FABBISOGNO TERMICO

Potenza punta riscaldamento (kW): \_\_\_\_\_ Fabbisogno energetico annuo (kWh): \_\_\_\_\_

Potenza punta raffrescamento (kW): \_\_\_\_\_ Fabbisogno energetico annuo (kWh): \_\_\_\_\_

Fabbisogno acqua calda (lt/giorno): \_\_\_\_\_ Utenti (n°): \_\_\_\_\_ Docce/vasche (n°) \_\_\_\_\_

Altro: \_\_\_\_\_

### SORGENTE TERMICA E MODALITA' UTILIZZO

\_\_\_ Aria                      \_\_\_ installazione interna                      \_\_\_ installazione esterna  
\_\_\_ Terra                      \_\_\_ Sonde verticali                      \_\_\_ Campo sonde orizzontali  
\_\_\_ Acqua                      \_\_\_ Scambiatore interposto                      Temp. acqua Inv./Est.(°C) \_\_\_ / \_\_\_

### ULTERIORI FONTI ENERGETICHE

\_\_\_ Pannelli solari                      Superficie(mq) : \_\_\_\_\_ Utilizzo: \_\_\_\_\_  
\_\_\_ Pannelli fotovoltaici                      Potenza erogata: \_\_\_\_\_  
\_\_\_ Generatore                      Tipologia: \_\_\_\_\_ Utilizzo: \_\_\_\_\_

### CARATTERISTICHE IMPIANTI

\_\_\_ Pannelli radianti                      Temperatura mandata/ritorno (°C): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
\_\_\_ Radiatori/Ventilconvettori                      Temperatura mandata/ritorno (°C): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
\_\_\_ Piscina    \_\_\_ interna    \_\_\_ esterna    Dimensioni (mq): \_\_\_\_\_ Profondità( mt): \_\_\_\_\_  
Temp. ambiente (°C): \_\_\_\_\_ Temp. acqua piscina (°C): \_\_\_\_\_ Periodo (°mesi): \_\_\_\_\_

### NOTE

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

**N.B:** Inviare modulo all' indirizzo : [tecnico@hitherm.it](mailto:tecnico@hitherm.it)