# INFORMAZIONI AGGIUNTIVE per compilazione LIC a CURIT rev2014\_11\_11

*In aggiunta RCEE allegato alla presente CASO di Caldaia domestica*

Riferimento Impianto con NUMERO DI TARGA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Catasto : Sezione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Foglio \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Particella \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Subalterno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E.1 E.2 E.3 E.4 E.5 E.6 E.7 E.8 Volume lordo riscaldato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m3

ACE/APE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PDR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ POD \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.1 CONTENUTO D'ACQUA DEL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(m3)

4. GENERATORI Rendimento termico utile a Pn max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(%)

Locale di installazione Interno Esterno Tecnico

4.7 CAMPI SOLARI TERMICI Data di installazione \_\_\_\_\_\_\_ Tipologia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fabbricante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Modello \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Collettori \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Superficie totale di apertura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(m2)

Acqua calda sanitaria Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Altro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.2 REGOLAZIONE SINGOLA UNITÀ ABITATIVA / SINGOLO AMBIENTE DI ZONA

TERMOSTATO ON-OFF TERMOSTATO proporzionale VALVOLE TERMOSTATICHE

VALVOLE A DUE VIE VALVOLE A TRE VIE

6.1 TIPO DI DISTRIBUZIONE Verticale a colonne montanti Orizzontale a zone

6.2 COIBENTAZIONE RETE DI DISTRIBUZIONE Assente Presente

6.3 VASI DI ESPANSIONE (Aggiuntivo) Capacita \_\_\_\_ (litri) Aperto Chiuso Pressione di precarica \_\_\_\_\_\_\_\_ (bar)

7. SISTEMA DI EMISSIONE Radiatori Termoconvettori Ventilconvettori Pannelli radianti

8.1 ACCUMULI (esterni alla caldaia) Data di installazione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fabbricante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Modello\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Capacità \_\_\_(Iitri)

Acqua calda sanitaria Riscaldamento Coibentazione: Assente Presente

10.1 IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA Data di installazione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fabbricante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Modello \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Flusso doppio con recupero tramite scambiatore a flussi incrociati Flusso doppio con recupero termodinamico

Altro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Massima portata aria \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (m3/h) Rendimento di recupero / COP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

DATI INSTALLATORE Cognome Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ragione Sociale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ P.IVA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Da DICO Dichiarati dal Proprietario/Occupante

ANNOTAZIONI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Per presa visione (Firma leggibile del Proprietario/Occupante) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_