



Il manutentore/installatore deve prestare particolare attenzione nella compilazione del rcee in base alle seguenti disposizioni:

Responsabile dell'impianto (2): Cognome Nome C.F.
Ragione Sociale P.IVA

Indirizzo (3) N. Comune Prov.

Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile

Nei dati identificativi alla voce responsabile dell'impianto riportare l'indirizzo del responsabile dell'impianto (proprietario/terzo responsabile/amministratore) se diverso dall'ubicazione.

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Dichiarazione di Conformità presente	Si No	Libretti uso/manutenzione generatore presenti	Si No
Libretto impianto presente	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Libretto compilato in tutte le sue parti	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

La documentazione tecnica a corredo deve essere allegata al libretto d'impianto. Qualora non fosse presente e/o disponibile, è buona regola indicarne la mancanza nel campo raccomandazioni.

D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO

Per installazione interna: in locale idoneo	Si No Nc	Canale da fumo o condotti di scarico idonei (esame visivo)	Si No Nc
Per installazione esterna: generatori idonei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Aperture ventilazione/aerazione libere da ostruzioni	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Assenza di perdite di combustibile liquido (5)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Idonea tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore (6)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Installazione interna o esterna: barrare un solo campo con esito SI/NO, l'altro deve essere NC.

(Es: se la caldaia è installata in un locale con criticità: alla voce installazione interna in locale idoneo barrare "NO", alla voce installazione esterna barrare "NC").

Assenza di perdite di combustibile liquido: barrare SI/NO solo per impianti alimentati a combustibile liquido (se gas barrare NC).

Idonea tenuta dell'impianto: barrare SI/NO solo per impianti alimentati a gas (se combustibile liquido barrare NC).

E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO GT..... Data installazione

Fabbricante Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare

Modello Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda

Matricola Pot.term. nominale max al focolare (kW) Pot.term. nominale utile (kW)

Climatizzazione invernale Produzione ACS (7)

Combustibile: GPL Gas naturale Gasolio Altro

Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente

Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati

Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero

Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi

Modalità di evacuazione fumi: Naturale Forzata

Presenza reflusso dei prodotti della combustione

Depressione nel canale da fumo (Pa) (8)

Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge

Temperatura Fumi	Temp. Aria comburente	O2	CO2	Bacharach	CO corretto	Rendimento (9) di combustione	Rendimento (9) minimo di legge	Modulo termico
..... °C °C % % / (ppm) % %	

Depressione nel canale da fumo: inserire il valore in **Pascal** (no hPa, mBar ecc) privo di segno meno (al contrario del valore Tiraggio presente nei vecchi allegati G); questo campo è obbligatorio per tutte le caldaie a tiraggio naturale. (NB: Qualora questo dato non fosse riportato per caldaie a tiraggio naturale, CIRCE attribuisce automaticamente il valore 0,0 Pa).

La prova **Bacharach** dovrà essere fatta per tutti i generatori a combustibile liquido.

Rendimento di combustione: inserire il valore letto maggiorato dai 2 punti previsti dalla normativa UNI 10389-1 (es: leggo da strumento 90%, scrivo nel rcee 92%).

Rendimento minimo di legge: riportare il valore limite previsto per il gruppo termico analizzato.

NB: prestare particolare attenzione alla voce **presenza reflusso fumi dei prodotti della combustione.**

Osservazioni, raccomandazioni e prescrizioni: è buona regola usare adeguatamente questi campi.