

RAPPORTO di CONTROLLO di EFFICIENZA ENERGETICA

D.M. 10.02.2014

Pagina (1) di 2

TIPO 1 (gruppi termici) ALLEGATO II (Art. 2) - ALLEGATO 9 (Art. 4, c. 8, L.R. Marche n. 19/2015)

A DATI IDENTIFICATIVI

Potenza termica nominale totale max 83,10 (kW) sito nel Comune di CAPANNORI (LU) (Provincia)

Indirizzo SAN CRISTOFORO n. 82 C.A.P. 55044 Pal. Sc. P. Int.

Responsabile dell'impianto ROGER BIZZARRI ALESSANDRO GAMBASSI C.F. _____

Ragione Sociale SMART Partita IVA 01518440472

Indirizzo ROMANA n. 24 C.A.P. 55044 Comune ALTOPASCIO (LU) (Provincia)

TITOLO DI RESPONSABILITÀ: ☐ Proprietario ☐ Occupante ☐ Amministratore Condominio ☐ Terzo Responsabile

Impresa manutentrice (4) Ragione Sociale SMART Partita IVA 01518440472

Indirizzo ROMANA n. 24 C.A.P. 55044 Comune ALTOPASCIO (LU) (Provincia)

B DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Dichiarazione di Conformità presente ☒ Si ☐ No Libretti uso/manutenzione generatore presenti ☒ Si ☐ No

Libretto impianto presente ☒ Si ☐ No Libretto compilato in tutte le sue parti ☒ Si ☐ No

C TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Trattamento in riscaldamento: ☐ Non richiesto ☐ Assente ☐ Filtrazione ☒ Addolcimento ☐ Condiz. chimico

Durezza totale dell'acqua (°fr) _____ Trattamento in ACS: ☐ Non richiesto ☐ Assente ☐ Filtrazione ☒ Addolcimento ☐ Condiz. chimico

D CONTROLLO DELL'IMPIANTO

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

E CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO GT 2

Fabbricante SIME Gruppo termico singolo ☒ Gruppo termico modulare ☐

Modello 1R7FREESTANDING ☐ Tubo / nastro radiante ☐ Generatore d'aria calda

Materiale 3403152142 Pot. term. nominale max al focolare 83,10 (kW) Pot. term. nominale utile 74 (kW)

	Si	No	Nc
<input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale <input checked="" type="checkbox"/> Produzione ACS (7)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Combustibile: <input type="checkbox"/> GPL <input type="checkbox"/> Gas naturale <input checked="" type="checkbox"/> Gasolio <input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modalità di evacuazione fumi: <input checked="" type="checkbox"/> Naturale <input type="checkbox"/> Forzata	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depressione nel canale da fumo (Pa) (8)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo del rendimento di combustione (*): <input checked="" type="checkbox"/> Effettuato <input type="checkbox"/> Non effettuato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Temperatura Fumi	Temp. Aria comburente	O2	CO2	Bacharach	CO corretto	Rendimento (9) di combustione	Rendimento (9) minimo di legge	Modulo termico
<u>190</u> °C	<u>20,6</u> °C	<u>5,7</u> %	<u>11</u> %	<u>0</u>	<u>16</u> (ppm)	<u>91,3</u> %	<u>84</u> %	<u>2</u>

F CHECK-LIST

Elenco di possibili interventi, dei quali va valutata la convenienza economica, che qualora applicabili all'impianto, potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica:

- ☐ L'adozione di valvole termostatiche sui corpi scaldanti
- ☐ L'isolamento della rete di distribuzione nei locali non riscaldati
- ☐ L'introduzione di un sistema di trattamento dell'acqua sanitaria e per riscaldamento, ove assente
- ☐ La sostituzione di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile su più livelli di temperatura.

OSSERVAZIONI (10)

RACCOMANDAZIONI (11)

PRESCRIZIONI (12)

Tecnico che ha effettuato il controllo:
Cognome TONI
Nome DAVIDE

DATA DEL PRESENTE CONTROLLO
17/11/2023

Orario di arrivo presso impianto 1
Orario di partenza dall'impianto 1

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A, B, C, D, E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio e d usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni. L'impianto può funzionare ☒ Si ☐ No

Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissioni dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenza di manutenzione successiva. In presenza di carenze riscontrate e non eliminate, il responsabile dell'impianto si impegna, entro breve tempo, a provvedere alla loro risoluzione dandone notizia all'operatore incaricato.

Si raccomanda un intervento manutentivo entro il _____

Firma leggibile del tecnico _____

Firma leggibile, per presa visione, del responsabile dell'impianto _____