

RAPPORTO di CONTROLLO di EFFICIENZA ENERGETICA

D.M. 10.02.2014

Pagina ⁽¹⁾ 2 di 2

TIPO 1 (gruppi termici)

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

Modello Conforme

A DATI IDENTIFICATIVI

codice catasto

Impianto: Potenza termica nominale totale max

83100

sito nel (kW) Comune di

CAPANNORI

(LU)

Provincia

indirizzo Via / Piazza SAN CRISTOFORO

n. 82 C.A.P.

Pal.

Sc.

P.

Int.

Responsabile (2) dell'impianto

ROGERO BIZZARRI
ALESSANDRO GAMBAZZI

C.F.

Ragione Sociale SMART

Spazio per eventuale bollino o segno identificativo

Indirizzo (3) Via / Piazza ROMANA

n. 24

C.A.P. 55041

Comune

ALTOPASCO

Provincia

01518440672

Partita IVA

Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile

Impresa manutrice (4) Ragione Sociale SMART

0151846092

Indirizzo Via / Piazza ROMANA

n. 24

C.A.P. 55041

Comune

ALTOPASCO

Provincia

0151846092

Partita IVA

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

Per installazione interna: in locale idoneo

Si No

Canale da fumo o condotti di scarico idonei (esame visivo)

Si No

Per installazione esterna: generatori idonei

Si No

Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante

Si No

Aperture ventilazione/aerazione libere da ostruzioni

Si No

Assenza di perdite di combustibile liquido⁽⁵⁾

Si No

Adequate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione

Si No

Idonea tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore⁽⁶⁾

Si No

E CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO GT

Data installazione

Fabbricante SIME

Modello 1R FFR EESTANDING

Gruppo termico singolo

Gruppo termico modulare

Matricola 3403152142

Tubo / nastro radiante

Generatore d'aria calda

Pot. term. nominale max al focolore 83100 (kW)

Pot. term. nominale utile 74 (kW)

Si No Nc

Climatizzazione invernale

Produzione ACS⁽⁷⁾

Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente

Si No

Combustibile: GPL Gas naturale

Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati

Si No

Gasolio

Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero

Si No

Modalità di evacuazione fumi: Naturale Forzata

Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi

Si No

Depressione nel canale da fumo (Pa)⁽⁸⁾

Presenza riutilizzo dei prodotti della combustione

Si No

Controllo del rendimento di combustione (*): Effettuato Non effettuato

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

Si No

Temperatura Fumi

Temp. Aria comburente

O2

190 °C

206 °C

5,7 %

CO2

11 %

10

Bacharach

CO corretto

16 (ppm)

Rendimento (9) di combustione

minimo di legge

91,3 %

Modulo termico

84 %

Modulo termico

88 %

Modulo termico

Modulo termico

88 %

Modulo termico</