





COD. CATASTO: 20180008433F P.D.R.: n. _____

1. SCHEDA IDENTIFICATIVA

1.1 TIPOLOGIA INTERVENTO
 in data 08/11/14
 Nuova installazione Ristrutturazione _____

1.2 UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'EDIFICIO
 Indirizzo V. 2 GIUGNO
 Comune VILLAVERRA

COD. CATASTO _____ P.D.R. n. _____ A.P.E. n. _____ ANNO _____ CHIAVI _____

4. GENERATORI

4.1 GRUPPI TERMICI O CALDAIE

Gruppo Termico GT 01 Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico indicare nella parte integrabile il progetto del componente, o di la scheda di rilievo

Data di installazione _____ Data di dismissione _____
 Fabricante OCEAN Modello LUNA 20 PT
 Matricola A74401525
 Combustibile METANO
 Potenza termica utile nominale Pn max 23,3 (kW)
 Gruppo termico singolo
 Tubo / nastro radiante

Fluido Termovettore ACQUA
 Rendimento termico utile a Pn max 92
 Gruppo termico modulare con n° _____ analisi fumi
 Generatore d'aria calda

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE

Data di installazione _____ Data di dismissione _____
 Fabricante _____ Modello _____
 Matricola _____
 Combustibile _____
 Potenza termica utile nominale Pn max _____ (kW)
 Gruppo termico singolo
 Tubo / nastro radiante

Fluido Termovettore _____
 Rendimento termico utile a Pn max _____
 Gruppo termico modulare con n° _____ analisi fumi
 Generatore d'aria calda

Data di installazione _____ Data di dismissione _____
 Fabricante _____ Modello _____
 Matricola _____
 Combustibile _____
 Potenza termica utile nominale Pn max _____ (kW)
 Gruppo termico singolo
 Tubo / nastro radiante

Fluido Termovettore _____
 Rendimento termico utile a Pn max _____
 Gruppo termico modulare con n° _____ analisi fumi
 Generatore d'aria calda

Data di installazione _____

6. _____
 7. _____
 8. _____

Data 29.01.19 Il manutentore / installatore _____

OPERAZIONI ESEGUITE: nn. 1-2-3
 Annotazioni: DA ESSEGUIRE UNA VOLTA L'ANNO

Data 29.01.19 Il manutentore / installatore Ziranda Marco

OPERAZIONI ESEGUITE: nn. _____
 Annotazioni: PUGNO CALDA + PUGNO CALDA

Data 26/10/23 Il manutentore / installatore _____

OPERAZIONI ESEGUITE: nn. _____
 Annotazioni: _____

Data _____ Il manutentore / installatore _____

REGIONI del VENETO

DECRETO 10 febbraio 2014 - ALLEGATO II (Art. 2)

RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 1

ALLEGATO II (Art. 2) Pagina 11 di _____

CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA - Tipo 1 (gruppi termici)

Codice catastale _____
 Potenza termica utile nominale Pn max (kW) sito nel Comune VILLAVERRA
 Cognome _____

Comune _____ Prov. _____
 N. Comune _____
 N. Comune _____

Proprietario _____
 Amministratore Condominio _____
 Terzo Responsabile _____
 PIA 234335740

TECNICA A CORRENDO
 Presente
 Assente

Libretto di manutenzione generatore presente
 Libretto compilato in tutte le sue parti

ACQUA
 Trattamento in riscaldamento
 Non richiesto
 Assente
 Filtrazione
 Addoncamento
 Condiz. chimico

ACQUA
 Trattamento in ACS
 Non richiesto
 Assente
 Filtrazione
 Addoncamento
 Condiz. chimico

ESCLUSIVO
 Canale da fumo o condotti di scarico idonei (senza visuale)
 Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionale
 Assenza di perdite di combustibile liquido
 Idoneità tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore

E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO GT 01 Data installazione 11/11/14

Fabricante OCEAN Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare
 Modello LUNA 20 PT Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda
 Matricola A74401525 Pot. term. nominale max al locale 23,3 (kW) Pot. term. nominale utile 23,3 (kW)
 Climatizzazione invernale Produzione ACS
 GPL Gas naturale Altro
 Gasolio

Dispositivi di comando e regolazione funzionali costantemente
 Dispositivi di sicurezza non malfunzionanti e/o cortocircuitati
 Valvole di sicurezza alla sovrappressione e scarico libero
 Controllo e pulizia lo scambiatore lato fumi
 Presenza riflessi dei prodotti della combustione
 Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge

Temperatura fumi	Temperatura Aria ambiente	O ₂	CO ₂	Balancatura	CO corretto	Rendimento %	Rendimento %	Modulo termico
104,0 °C	16,3 °C	14,4	3,68		35	90,4	86,7	

F. CHECK-LIST
 Elenco di possibili interventi, da quelli già valutati la convenienza economica, che qualora applicati all'impianto, potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica:
 L'adozione di servizi termotecnici nei corpi isolanti
 L'isolamento della rete di distribuzione nei locali non riscaldati
 L'introduzione di un sistema di trattamento dell'acqua sanitaria e per riscaldamento, ove esistente
 La sostituzione di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile su più livelli di temperatura.

OSSERVAZIONI (10)
RACCOMANDAZIONI (11)
PRESCRIZIONI (12)

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed essere normalmente al fine dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni. L'impianto può funzionare? Sì No
 Il tecnico decide altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali e cose derivanti da manutenzione di garanzia ricorrenza e non altrimenti, è responsabile dell'impianto di manutenzione successiva. In presenza alla loro risoluzione daranno notizia all'operatore incaricato.
 Si raccomanda un intervento ristrutturativo entro _____
 Data del presente controllo 11/10/23 Data di arrivo/partenza presso l'impianto _____
 Tecnico che ha effettuato il controllo: Nome e Cognome _____

10 FEBBRAIO 2014 - ALLEGATO II (Art. 2) Pagina (1) di (1)

REPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA - Tipo 1 (gruppi termici)

IDENTIFICATIVI codice catasto _____
 Potenza termica nominale totale max (kW) sito nel Comune VILLAVERIA Prov. VI

Responsabile dell'Impianto _____
 Nome _____ N. _____ Palazzo _____ Scala _____ Interno _____
 Regione Sociale _____ PIA _____ PIVA _____

Indirizzo _____ N. _____ Comune _____ Prov. _____

Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile Prov. _____

Impresa manuttrice: (10) Ragione Sociale _____ PIVA _____

Indirizzo _____ N. _____ Comune _____ Prov. _____

B. DOCUMENTAZIONE
 Dichiarazione di Conformità presente Sì No Libretti uso/manutenzione generatore presenti Sì No
 Libretto impianto presente Sì No Libretto compilato in tutte le sue parti Sì No

C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA
 Durezza totale dell'acqua _____ (°F) Trattamento in riscaldamento: Non richiesto Assente Filtrazione Addolcimento Condiz. chimico
 Trattamento in ACS: Non richiesto Assente Filtrazione Addolcimento Condiz. chimico

D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO
 Per installazione interna: in locale idoneo Sì No Canale da fumo e condotti di scarico idonei (eseme vivaci) Sì No
 Per installazione esterna: generatori idonei Sì No Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante Sì No
 Aperture di ventilazione/aerazione libere da ostruzioni Sì No Assenza di perdite di combustibile liquido (11) Sì No
 Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione Sì No Idoneità tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore (12) Sì No

E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO GT Data installazione _____
 Fabbrica _____ Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare
 Modulo _____ Tubo / nastro radiante Generatore di aria calda
 Matricola _____ Pot. term. nominale max al focolare 26,0 (kW) Pot. term. nominale utile _____ (kW) 23

Climatizzazione invernale Produzione ACS (13) Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente Sì No
 Combustibile: GPL Gas naturale Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati Sì No
 Gasolio Altro Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero Sì No
 Modalità di evacuazione fumi: Naturale Forzata Presenza riflusso dei prodotti della combustione Sì No
 Depressione nel canale da fumo _____ (Pa) (14) Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge Sì No

Temperatura Fumi	Temperatura	O ₂	CO ₂	Bacharach	CO corretto	Rendimento (R)	Rendimento (R) legge	Mod. (15)
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

F. CHECK-LIST Controllo del rendimento di combustione: Effettuato Non effettuato
 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 (16) _____

RACCOMANDAZIONI (17) _____

PRESCRIZIONI (18) _____

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A, B, C, D, E _____

MOD. CATASTO: 201800084337 P.D.R.: n. _____

1. SCHEDA IDENTIFICATIVA

1.1 TIPOLOGIA INTERVENTO
 in data 08/11/14
 Nuova installazione Ristrutturazione Sostituzione

1.2 UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'INTERVENTO

DECRETO 10 febbraio 2014

REPORTO DI EFFICIENZA ENERGETICA

DECRETO 10 febbraio 2014 - ALLEGATO II (Art. 2)

max 26,0 (kW) sito nel Comune VILLAVERIA Prov. VI

Indirizzo BIUGNO N. 18

Nome _____

N. _____ Comune _____

Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile

LA NUOVA ASSISTENZA
 di Zironda Merello
 Via del Monte, 12 - 36013 Povegliano Veronese (VI)
 Cell. 339 999999



















