

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

A. DATI IDENTIFICATIVI

codice catasto
Impianto: di Potenza termica nominale totale max 970 (kW) sito nel Comune S. ANTONIO ABBATE Prov. NA
 Indirizzo VIA SABAIA N. 561 Palazzo Scala Interno
Responsabile dell'impianto:⁽²⁾ Cognome Nome C.F.
 Ragione Sociale N. C.E.B. SUD SAN LUIGI SRL P.IVA 01321061718
 Indirizzo⁽³⁾ VIA D. CATALANO N. 81C Comune OLAFATI Prov. SA
 Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile
Impresa manuttrice:⁽⁴⁾ Ragione Sociale TERMA SERVICE SRLS P.IVA 04794240611
 Indirizzo VIA N. BIXIO N. 33 Comune MADDALEONI Prov. CE

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Dichiarazione di Conformità presente Libretti uso/manutenzione generatore presenti
 Libretto impianto presente Libretto compilato in tutte le sue parti

C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Durezza totale dell'acqua (°fr) 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 Canale da fumo o condotti di scarico idonei (esame visivo)
 Per installazione esterna: generatori idonei Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante
 Aperture di ventilazione/aerazione libere da ostruzioni Assenza di perdite di combustibile liquido⁽⁵⁾
 Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione Idonea tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore⁽⁶⁾

E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO GT

..... 1 Data installazione 2015
 Fabbricante AB UNIGAS Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare
 Modello P65 Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda
 Matricola 152302 Pot.term. nominale max al focolare 970 (kW) Pot. term. nominale utile 270 (kW)
 Climatizzazione invernale Produzione ACS⁽⁷⁾ Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente
 Combustibile: GPL Gas naturale Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati
 Gasolio Altro Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero
 Modalità di evacuazione fumi: Naturale Forzata Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi
 Depressione nel canale da fumo (Pa)⁽⁸⁾ Presenza riflusso dei prodotti della combustione
 Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge

Temperatura Fumi	Temperatura Aria comburente	O ₂	CO ₂	Bacharach	CO corretto	Rendimento (9) di combustione	Rendimento (9) minimo di legge	Modulo termico
<u>173.0</u> °C	<u>2.3</u> °C	<u>6.1</u> %	<u>7.6</u> % /	<u>14</u> (ppm)	<u>91.3</u> %	<u>87.0</u> %	<u>1</u>

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 ⁽¹⁰⁾ BRUCIATORE ~~ABBINATO~~ A CACCIA A UARCO EFFICIENZA SCES. POTELLO IPS 120

RACCOMANDAZIONI ⁽¹¹⁾

PRESCRIZIONI ⁽¹²⁾

Spazio per il bollino

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed 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
 Data del presente controllo 02/12/21 Orario di arrivo/partenza presso l'impianto /
 Tecnico che ha effettuato il controllo: Nome e Cognome PIETRO MARUS
 Firma leggibile del tecnico Firma leggibile, per presa visione, del responsabile dell'impianto

1 - COPIA PER L'UTENTE

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

A. DATI IDENTIFICATIVI

codice catasto

Impianto: di Potenza termica nominale totale max 910 (kW) sito nel Comune D. ANTONIO ABATE Prov. NA
 Indirizzo VIA STABIA N. 661 Palazzo Scala Interno

Responsabile dell'impianto:⁽²⁾ Cognome Nome C.F.
 Ragione Sociale N.C.E.B. SUD SAN LUIGI SRL P.IVA 01321061218
 Indirizzo⁽³⁾ VIA D. CATALANO N. 810 Comune SAFATI Prov. SA

Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile
 Impresa manuttrice:⁽⁴⁾ Ragione Sociale TERTA SERVICE SRLS P.IVA 01294760611
 Indirizzo VIA N. BIXLO N. 33 Comune MADDALONI Prov. CE

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Dichiarazione di Conformità presente Libretti uso/manutenzione generatore presenti
 Libretto impianto presente Libretto compilato in tutte le sue parti

C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Durezza totale dell'acqua (°fr) 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	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Nc	Canale da fumo o condotti di scarico idonei (esame visivo)	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Nc
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 di 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

1 Data installazione 2015

Fabbricante CUB UNIGAS Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare
 Modello PG5 Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda
 Matricola 1503209 Pot. term. nominale max al focolare (kW) Pot. term. nominale utile (kW)
 Climatizzazione invernale Produzione ACS⁽⁷⁾ Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente
 Combustibile: GPL Gas naturale Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati
 Gasolio Altro Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero

Modalità di evacuazione fumi: Naturale Forzata
 Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi
 Depressione nel canale da fumo (Pa)⁽⁸⁾ Presenza riflusso dei prodotti della combustione
 Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge

Temperatura Fumi	Temperatura Aria comburente	O ₂	CO ₂	Bacharach	CO corretto	Rendimento (9) di combustione	Rendimento (9) minimo di legge	Modulo termico
<u>1713</u> °C	<u>119</u> °C	<u>5,9</u> %	<u>12</u> %	/	<u>12</u> (ppm)	<u>91,8</u> %	<u>87,0</u> %	<u>1</u>

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 (10) BRUCIATORE ABBINATO A CAMERA IARRE OFFICINE SEVISO
POTELLO JPS 120

RACCOMANDAZIONI (11)

PRESCRIZIONI (12)

Spazio per il bollino

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed 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

Data del presente controllo 05/10/21 Orario di arrivo/partenza presso l'impianto /

Tecnico che ha effettuato il controllo: Nome e Cognome PIETRO MARIU

Firma leggibile del tecnico PIETRO MARIU Firma leggibile, per presa visione, del responsabile dell'impianto

TERMA SERVICE SRLS
 Ufficio: Via Pio La Torre, 18
 81121 MADDALONI (CE)
 P.IVA 04204240611

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

A. DATI IDENTIFICATIVI

codice catasto

Impianto: di Potenza termica nominale totale max 970 (kW) sito nel Comune S. ANTONIO ABATE Prov. NA
 Indirizzo VIA CASABIA N. 561 Palazzo Scala Interno

Responsabile dell'impianto:(2) Cognome Nome C.F.
 Ragione Sociale W.C.E.B. SUD SAN VIGI SRL P.IVA 00651850653
 Indirizzo(3) VIA D. LITALIANO N. 81C Comune SAFATI Prov. SA

Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile
Impresa manuttrice:(4) Ragione Sociale TERTA SERVICE SRLS P.IVA 02796260611
 Indirizzo VIA N. BIXIO N. 33 Comune MADDALONI Prov. CE

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Dichiarazione di Conformità presente Libretti uso/manutenzione generatore presenti
 Libretto impianto presente Libretto compilato in tutte le sue parti

C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Durezza totale dell'acqua (°fr) 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	<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 di 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 1

Data installazione 2015

Fabbricante CUB UNIGAS Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare
 Modello P65 Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda
 Matricola 1503209 Pot.term. nominale max al focolare 970 (kW) Pot. term. nominale utile 970 (kW)
 Climatizzazione invernale Produzione ACS(7) Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente
 Combustibile: GPL Gas naturale Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati
 Gasolio Altro Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero
 Modalità di evacuazione fumi: Naturale Forzata Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi
 Depressione nel canale da fumo (Pa)(8) Presenza riflusso dei prodotti della combustione
 Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge

Temperatura Fumi	Temperatura Aria comburente	O ₂	CO ₂	Bacharach	CO corretto	Rendimento (9) di combustione	Rendimento (9) minimo di legge	Modulo termico
<u>173,0</u> °C	<u>12,0</u> °C	<u>5,8</u> %	<u>8,2</u> %	/	<u>13</u> (ppm)	<u>91,6</u> %	<u>87,0</u> %	<u>1</u>

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 (10) BRUCIATORE ABBINATO A CALDAIA A Vapore OFFICINE DI SELESO MODELLO CPS 120

RACCOMANDAZIONI (11)

PRESCRIZIONI (12)

Spazio per il bollino

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni. L'impianto può funzionare Sì 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
 Data del prossimo controllo 10/02/2012 Orario di arrivo/partenza presso l'impianto /
 Tecnico che ha effettuato il controllo: Nome e Cognome PETRO PARRO
 Ufficio: Via Pio La Torre, 8
 8024 MADDALONI (CE)
 tel. 0823 434294
 P.IVA 04294240611

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

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

A. DATI IDENTIFICATIVI

codice catasto

Impianto: di Potenza termica nominale totale max 970 (kW) sito nel Comune S. ANTONIO ABA TE Prov. NA
 Indirizzo VIA SABIA N. 561 Palazzo Scala Interno
Responsabile dell'impianto:⁽²⁾ Cognome Nome C.F.
 Ragione Sociale N.C.E.B. SUD SAN JUGI SRL P.IVA 01321061218
 Indirizzo⁽³⁾ VIA D. CATAUANO N. 81C Comune SCAFATI Prov. SA
 Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile
Impresa manutentrice:⁽⁴⁾ Ragione Sociale TERMA SERVICE SRLS P.IVA
 Indirizzo VIA N. BIXIO N. 33 Comune MADDALONI Prov. CE

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Dichiarazione di Conformità presente Libretti uso/manutenzione generatore presenti
 Libretto impianto presente Libretto compilato in tutte le sue parti

C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Durezza totale dell'acqua (°fr) 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	<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 di 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 L

Data installazione 2015

Fabbricante ORB UNIGAS Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare
 Modello P65 Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda
 Matricola 1503209 Pot. term. nominale max al focolare 970 (kW) Pot. term. nominale utile 270 (kW)
 Climatizzazione invernale Produzione ACS⁽⁷⁾ Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente
 Combustibile: GPL Gas naturale Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati
 Gasolio Altro Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero
 Modalità di evacuazione fumi: Naturale Forzata Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi
 Depressione nel canale da fumo (Pa)⁽⁸⁾ Presenza riflusso dei prodotti della combustione
 Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge

Temperatura Fumi	Temperatura Aria comburente	O ₂	CO ₂	Bacharach	CO corretto	Rendimento (9) di combustione	Rendimento (9) minimo di legge	Modulo termico
<u>120</u> °C	<u>118</u> °C	<u>5,7</u> %	<u>8,1</u> %	/ /	<u>11</u> (ppm)	<u>91,4</u> %	<u>87,0</u> %	<u>1</u>

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 ⁽¹⁰⁾ BRUCIATORE ABBINATO A CACCIA VAPORI OFFICINE
STESSO MODELLO GS 20

RACCOMANDAZIONI ⁽¹¹⁾

PRESCRIZIONI ⁽¹²⁾

Spazio per il bollino

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed 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

Data del presente controllo 18 10 2012 Orario di arrivo/partenza presso l'impianto /

Tecnico che ha effettuato il controllo: Nome e Cognome PIETRO MARINO

Firma leggibile del tecnico PIETRO MARINO

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

Ufficio: Via Pio La Torre, 18

81024 MADDALONI (CE)

0815 434294

P IVA 04294240611

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

A. DATI IDENTIFICATIVI codice catasto _____

Impianto: di Potenza termica nominale totale max 910 (kW) sito nel Comune S. ANTONIO ABATE Prov. SA

Indirizzo VIA SABIA N. 561 Palazzo _____ Scala _____ Interno _____

Responsabile dell'impianto:(2) Cognome _____ Nome _____ C.F. _____

Ragione Sociale W.C.E.B. SOD SAN LUIGI SRL P.IVA 0321061218

Indirizzo(3) VIA D. CATALANO N. 81K Comune SAFATI Prov. SA

Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile

Impresa manutentrice:(4) Ragione Sociale TERMA SERVICE SRLS P.IVA 00294240611

Indirizzo VIA N. BIXIO N. 33 Comune MADDALONI Prov. CE

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Dichiarazione di Conformità presente Libretti uso/manutenzione generatore presenti

Libretto impianto presente Libretto compilato in tutte le sue parti

C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Durezza totale dell'acqua (°fr) 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	<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 di 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 L Data installazione 2015

Fabbricante CUB UNIGAS Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare

Modello P65 Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda

Matricola 1503209 Pot. term. nominale max al focolare 910 (kW) Pot. term. nominale utile 270 (kW)

Climatizzazione invernale Produzione ACS(7) Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente

Combustibile: GPL Gas naturale Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati

Gasolio Altro Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero

Modalità di evacuazione fumi: Naturale Forzata Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi

Depressione nel canale da fumo (Pa)(8) Presenza riflusso dei prodotti della combustione

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

Temperatura Fumi	Temperatura Aria comburente	O ₂	CO ₂	Bacharach	CO corretto	Rendimento (9) di combustione	Rendimento (9) minimo di legge	Modulo termico
<u>174.3</u> °C	<u>12.1</u> °C	<u>5.8</u> %	<u>7.9</u> %	/ /	<u>14</u> (ppm)	<u>91.8</u> %	<u>87.0</u> %	

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 (10) BRUCIATORE ABBINATO A CATERIA VARDI COFFICINE SUESO

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 usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni. L'impianto può funzionare Sì 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 _____

Data del presente controllo 10/03/2015 Orario di arrivo/partenza presso l'impianto _____ / _____

Tecnico che ha effettuato il controllo: TERMA SERVICE SRLS Nome e Cognome _____

Firma leggibile del tecnico [Firma]

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

1 - COPIA PER L'UTENTE

Spazio per il bollino