

LIBRETTO DI IMPIANTO PER LA CLIMATIZZAZIONE

**OBBLIGATORIO PER GLI IMPIANTI TERMICI
PER LA CLIMATIZZAZIONE O PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA
(ART. 7, COMMA 5, DPR 16 APRILE 2013, N. 74, E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI)**

DENOMINAZIONE CLIENTE: Comune di Limbiate

DENOMINAZIONE IMPIANTO: Via Torino/Roma

CURIT: 141319

CATASTO: Fg 20 mp 200

1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO

1.1 TIPOLOGIA INTERVENTO

in data **28/10/2014**

- Nuova installazione
 Ristrutturazione
 Sostituzione del generatore
 Compilazione libretto impianto esistente

1.2 UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'EDIFICIO

Indirizzo **Puccini** N. _____ Palazzo _____ Scala _____ Interno _____ Comune _____

Limbiate _____ Provincia **MB**

- Singola unità immobiliare
 Categoria:
 E.1
 E.2
 E.3
 E.4
 E.5
 E.6
 E.7
 E.8

Volume lordo riscaldato: **9745** .. (m³)

Volume lordo raffrescato: (m³)

1.3 IMPIANTO TERMICO DESTINATO A SODDISFARE I SEGUENTI SERVIZI

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria | Potenza utile (kW) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale | Potenza utile 618 (kW) |
| <input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva | Potenza utile (kW) |
| <input type="checkbox"/> Altro | |

1.4 TIPOLOGIA FLUIDO VETTORE

- Acqua
 Aria
 Altro

1.5 INDIVIDUAZIONE DELLA TIPOLOGIA DEI GENERATORI

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Generatore a combustione | <input type="checkbox"/> Pompa di calore | <input type="checkbox"/> Macchina frigorifera |
| <input type="checkbox"/> Teleriscaldamento | <input type="checkbox"/> Teleraffrescamento | <input type="checkbox"/> Cogenerazione / trigenerazione |
| <input type="checkbox"/> Altro | | |

Eventuale integrazione con:

- | | |
|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> Pannelli solari termici: superficie totale lorda (m ²) | |
| <input type="checkbox"/> Altro | Potenza utile (kW) |
| per: <input type="checkbox"/> Climatizzazione invernale <input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva <input type="checkbox"/> Produzione acs <input type="checkbox"/> | |

1.6 RESPONSABILE DELL'IMPIANTO

Cognome **Cofely Italia S.P.A** Nome CF **07149930583**

Ragione Sociale **Cofely Italia S.P.A. Via Ostiense n 333.... Roma** P.IVA. **016989110003**

Firma del responsabile
(Legale Rappresentante o Legale Rappresentante di persona giuridica)


COFELY
GDF SUEZ
 Cofely Italia S.p.A.
 Efficiency Manager
 Giuseppe Almighi

3. NOMINA DEL TERZO RESPONSABILE DELL'IMPIANTO TERMICO

il sottoscritto
 COGNOME CADEI NOME Ivan CF _____
 RAGIONE SOCIALE Comune Di Limbiate Via Monte Bianco 2 P.IVA 00986290963
 responsabile dell'impianto in qualità di proprietario amministratore
 affida la responsabilità dell'impianto termico alla ditta
 RAGIONE SOCIALE Cofely Italia S.P.A. Via Ostiense 333 Roma CCIAA 7149930583
 Riferimento: contratto allegato, valido dal 16/04/2013 al 15/04/2014
 Firma del proprietario / amministratore IL COORDINATORE AREA LL.PP.
Geom. Ivan Cadei
 Firma del terzo responsabile _____
COFELY
 GDF SVEZ
 Cofely Italia S.p.A.
 Efficiency Manager
 Giuseppe Almagh

il sottoscritto
 COGNOME _____ NOME _____ CF _____
 RAGIONE SOCIALE _____ P.IVA _____
 responsabile dell'impianto in qualità di proprietario amministratore
 affida la responsabilità dell'impianto termico alla ditta
 RAGIONE SOCIALE _____ CCIAA _____
 Riferimento: contratto allegato, valido dal _____ al _____
 Firma del proprietario / amministratore _____
 Firma del terzo responsabile _____

il sottoscritto
 COGNOME _____ NOME _____ CF _____
 RAGIONE SOCIALE _____ P.IVA _____
 responsabile dell'impianto in qualità di proprietario amministratore
 affida la responsabilità dell'impianto termico alla ditta
 RAGIONE SOCIALE _____ CCIAA _____
 Riferimento: contratto allegato, valido dal _____ al _____
 Firma del proprietario / amministratore _____
 Firma del terzo responsabile _____

il sottoscritto
 COGNOME _____ NOME _____ CF _____
 RAGIONE SOCIALE _____ P.IVA _____
 responsabile dell'impianto in qualità di proprietario amministratore
 affida la responsabilità dell'impianto termico alla ditta
 RAGIONE SOCIALE _____ CCIAA _____
 Riferimento: contratto allegato, valido dal _____ al _____
 Firma del proprietario / amministratore _____
 Firma del terzo responsabile _____

4. GENERATORI

<p>Gruppo Termico GT 2</p>	<p>Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce</p>
---------------------------------------	---

<p>Gruppo Termico GT 1</p>	<p>Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce</p>
---------------------------------------	---

<p>Gruppo termico singolo X Gruppo termico singolo</p>	<p> <input type="checkbox"/> Tubo / nastro radiante <input type="checkbox"/> Generatore d'aria calda <input type="checkbox"/> Gruppo termico modulare con n° ..1. analisi fumi previste <input type="checkbox"/> Gruppo termico modulare con n° ..1. analisi fumi previste </p>
<p> Potenza termica utile nominale Pn max .. 309. (kW) Combustibile Gas Metano Matricola..... Fabbricante UNICAL..... Data di installazione ... Modello Fluido Termovettore Rendimento termico utile a Pn max 86,1 (%) Data di dismissione </p>	<p> <input type="checkbox"/> Tubo / nastro radiante <input type="checkbox"/> Generatore d'aria calda <input type="checkbox"/> Gruppo termico modulare con n° ..1. analisi fumi previste <input type="checkbox"/> Gruppo termico modulare con n° ..1. analisi fumi previste </p>

4. GENERATORI

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE	
Data di installazione Fabbricante Matricola..... Combustibile Potenza termica utile nominale Pn max (kW) <input type="checkbox"/> Gruppo termico singolo <input type="checkbox"/> Tubo / nastro radiante	Data di dismissione Modello Fluido Termovettore Rendimento termico utile a Pn max (%) <input type="checkbox"/> Gruppo termico modulare con n° ... analisi fumi previste <input type="checkbox"/> Generatore d'aria calda
Data di installazione Fabbricante Matricola..... Combustibile Potenza termica utile nominale Pn max (kW) <input type="checkbox"/> Gruppo termico singolo <input type="checkbox"/> Tubo / nastro radiante	Data di dismissione Modello Fluido Termovettore Rendimento termico utile a Pn max (%) <input type="checkbox"/> Gruppo termico modulare con n° ... analisi fumi previste <input type="checkbox"/> Generatore d'aria calda
Data di installazione Fabbricante Matricola..... Combustibile Potenza termica utile nominale Pn max (kW) <input type="checkbox"/> Gruppo termico singolo <input type="checkbox"/> Tubo / nastro radiante	Data di dismissione Modello Fluido Termovettore Rendimento termico utile a Pn max (%) <input type="checkbox"/> Gruppo termico modulare con n° ... analisi fumi previste <input type="checkbox"/> Generatore d'aria calda

4. GENERATORI

2 BRUCIATORI (se non incorporati nel gruppo termico)

Bruciatore BR 1	Collegato al Gruppo Termico GT 1	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce
---------------------------	--	---

Data di installazione 2012 ... Fabbricante WEISHAAPT Matricola..... 4000046110 Tipologia FORZATO	Data di dismissione Modello WG 40 N Combustibile gas metano Portata termica min nominale55.....(kW)
---	--

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE	
Portata termica max nominale (kW) Tipologia Matricola..... Fabbricante Data di installazione Data di dismissione Modello Combustibile Portata termica min nominale (kW)	Portata termica max nominale (kW) Tipologia Matricola..... Fabbricante Data di installazione Data di dismissione Modello Combustibile Portata termica min nominale (kW)
Portata termica max nominale (kW) Tipologia Matricola..... Fabbricante Data di installazione Data di dismissione Modello Combustibile Portata termica min nominale (kW)	Portata termica max nominale (kW) Tipologia Matricola..... Fabbricante Data di installazione Data di dismissione Modello Combustibile Portata termica min nominale (kW)
Portata termica max nominale (kW) Tipologia Matricola..... Fabbricante Data di installazione Data di dismissione Modello Combustibile Portata termica min nominale (kW)	Portata termica max nominale (kW) Tipologia Matricola..... Fabbricante Data di installazione Data di dismissione Modello Combustibile Portata termica min nominale (kW)

	Portata termica max nominale 550 (kW)
--	---

4. GENERATORI

4.2 BRUCIATORI (se non incorporati nel gruppo termico)

Bruciatore BR 2	Collegato al Gruppo Termico GT 2	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce
---------------------------------	--	---

Data di installazione FabbricanteWEISHAAPT..... Matricola.....4000046110..... Tipologia Portata termica max nominale550..... (kW)	Data di dismissione Modello ..WG 40 N..... Combustibile gas metano Portata termica min nominale55..... (kW)
---	---

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE

Data di installazione Fabbricante Matricola..... Tipologia Portata termica max nominale (kW)	Data di dismissione Modello Combustibile Portata termica min nominale (kW)
--	---

Data di installazione Fabbricante Matricola..... Tipologia Portata termica max nominale (kW)	Data di dismissione Modello Combustibile Portata termica min nominale (kW)
--	---

Data di installazione Fabbricante Matricola..... Tipologia Portata termica max nominale (kW)	Data di dismissione Modello Combustibile Portata termica min nominale (kW)
--	---

Data di installazione Fabbricante Matricola..... Tipologia Portata termica max nominale (kW)	Data di dismissione Modello Combustibile Portata termica min nominale (kW)
--	---

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE	
Data di installazione Fabbricante Matricola..... Portata termica nominale totale..... (kW)	Data di installazione Fabbricante Matricola..... Portata termica nominale totale..... (kW)
Data di installazione Fabbricante Matricola..... Portata termica nominale totale..... (kW)	Data di installazione Fabbricante Matricola..... Portata termica nominale totale..... (kW)
Data di installazione Fabbricante Matricola..... Portata termica nominale totale..... (kW)	Data di installazione Fabbricante Matricola..... Portata termica nominale totale..... (kW)

Data di installazione Fabbricante Matricola..... Portata termica nominale totale..... (kW)

Recuperatore / Condensatore RC	Collegato al Gruppo Termico GT	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce
--	--	---

4.3 RECUPERATORI / CONDENSATORI LATO FUMI (se non incorporati nel gruppo termico)

4. GENERATORI

4. GENERATORI

4.4 MACCHINE FRIGORIFERE / POMPE DI CALORE

Gruppo Frigo / Pompa di calore GF	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px dotted black;">Data di installazione</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px dotted black;">Data di dismissione</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Fabbricante</td> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Modello</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Matricola.....</td> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Sorgente lato esterno: <input checked="" type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Fluido frigorifero</td> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input checked="" type="checkbox"/> Acqua</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n°2.... </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Raffrescamento: EER (o GUE)</td> <td style="padding: 5px;">Potenza frigorifera nominale ...50. (kW)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Riscaldamento: COP (o η)</td> <td style="padding: 5px;">Potenza termica nominale (kW)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Potenza assorbita nominale .210. A</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Potenza assorbita nominale (kW)</td> </tr> </table>		Data di installazione	Data di dismissione	Fabbricante	Modello	Matricola.....	Sorgente lato esterno: <input checked="" type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	Fluido frigorifero	Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input checked="" type="checkbox"/> Acqua	<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile		<input checked="" type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n°2....		Raffrescamento: EER (o GUE)	Potenza frigorifera nominale ...50. (kW)	Riscaldamento: COP (o η)	Potenza termica nominale (kW)		Potenza assorbita nominale .210. A		Potenza assorbita nominale (kW)
Data di installazione	Data di dismissione																				
Fabbricante	Modello																				
Matricola.....	Sorgente lato esterno: <input checked="" type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua																				
Fluido frigorifero	Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input checked="" type="checkbox"/> Acqua																				
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile																					
<input checked="" type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n°2....																					
Raffrescamento: EER (o GUE)	Potenza frigorifera nominale ...50. (kW)																				
Riscaldamento: COP (o η)	Potenza termica nominale (kW)																				
	Potenza assorbita nominale .210. A																				
	Potenza assorbita nominale (kW)																				

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px dotted black;">Data di installazione</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px dotted black;">Data di dismissione</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Fabbricante</td> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Modello</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Matricola.....</td> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Sorgente lato esterno: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Fluido frigorifero</td> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n° </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Raffrescamento: EER (o GUE)</td> <td style="padding: 5px;">Potenza frigorifera nominale (kW)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Riscaldamento: COP (o η)</td> <td style="padding: 5px;">Potenza termica nominale (kW)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Potenza assorbita nominale (kW)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Potenza assorbita nominale (kW)</td> </tr> </table>		Data di installazione	Data di dismissione	Fabbricante	Modello	Matricola.....	Sorgente lato esterno: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	Fluido frigorifero	Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile		<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n°		Raffrescamento: EER (o GUE)	Potenza frigorifera nominale (kW)	Riscaldamento: COP (o η)	Potenza termica nominale (kW)		Potenza assorbita nominale (kW)		Potenza assorbita nominale (kW)
Data di installazione	Data di dismissione																				
Fabbricante	Modello																				
Matricola.....	Sorgente lato esterno: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua																				
Fluido frigorifero	Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua																				
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile																					
<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n°																					
Raffrescamento: EER (o GUE)	Potenza frigorifera nominale (kW)																				
Riscaldamento: COP (o η)	Potenza termica nominale (kW)																				
	Potenza assorbita nominale (kW)																				
	Potenza assorbita nominale (kW)																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px dotted black;">Data di installazione</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px dotted black;">Data di dismissione</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Fabbricante</td> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Modello</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Matricola.....</td> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Sorgente lato esterno: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Fluido frigorifero</td> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n° </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Raffrescamento: EER (o GUE)</td> <td style="padding: 5px;">Potenza frigorifera nominale (kW)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Riscaldamento: COP (o η)</td> <td style="padding: 5px;">Potenza termica nominale (kW)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Potenza assorbita nominale (kW)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Potenza assorbita nominale (kW)</td> </tr> </table>		Data di installazione	Data di dismissione	Fabbricante	Modello	Matricola.....	Sorgente lato esterno: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	Fluido frigorifero	Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile		<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n°		Raffrescamento: EER (o GUE)	Potenza frigorifera nominale (kW)	Riscaldamento: COP (o η)	Potenza termica nominale (kW)		Potenza assorbita nominale (kW)		Potenza assorbita nominale (kW)
Data di installazione	Data di dismissione																				
Fabbricante	Modello																				
Matricola.....	Sorgente lato esterno: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua																				
Fluido frigorifero	Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua																				
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile																					
<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n°																					
Raffrescamento: EER (o GUE)	Potenza frigorifera nominale (kW)																				
Riscaldamento: COP (o η)	Potenza termica nominale (kW)																				
	Potenza assorbita nominale (kW)																				
	Potenza assorbita nominale (kW)																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px dotted black;">Data di installazione</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px dotted black;">Data di dismissione</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Fabbricante</td> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Modello</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Matricola.....</td> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Sorgente lato esterno: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Fluido frigorifero</td> <td style="border-bottom: 1px dotted black;">Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n° </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Raffrescamento: EER (o GUE)</td> <td style="padding: 5px;">Potenza frigorifera nominale (kW)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Riscaldamento: COP (o η)</td> <td style="padding: 5px;">Potenza termica nominale (kW)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Potenza assorbita nominale (kW)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">Potenza assorbita nominale (kW)</td> </tr> </table>		Data di installazione	Data di dismissione	Fabbricante	Modello	Matricola.....	Sorgente lato esterno: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	Fluido frigorifero	Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile		<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n°		Raffrescamento: EER (o GUE)	Potenza frigorifera nominale (kW)	Riscaldamento: COP (o η)	Potenza termica nominale (kW)		Potenza assorbita nominale (kW)		Potenza assorbita nominale (kW)
Data di installazione	Data di dismissione																				
Fabbricante	Modello																				
Matricola.....	Sorgente lato esterno: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua																				
Fluido frigorifero	Fluido lato utenze: <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua																				
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile																					
<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n°																					
Raffrescamento: EER (o GUE)	Potenza frigorifera nominale (kW)																				
Riscaldamento: COP (o η)	Potenza termica nominale (kW)																				
	Potenza assorbita nominale (kW)																				
	Potenza assorbita nominale (kW)																				

