

LIBRETTO DI IMPIANTO

Libretto di impianto per la climatizzazione estiva ed invernale (vers.1.1)

Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 74

Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 10 Febbraio 2014

Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto 28 luglio 2014, n. 1363

1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO

1.1 TIPOLOGIA INTERVENTO

in data

- Nuova installazione
 Ristrutturazione
 Sostituzione del generatore
 Compilazione libretto impianto esistente

1.2 UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'EDIFICIO

Indirizzo N. Palazzo Scala Interno

Comune Provincia

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

Volume lordo riscaldato: (m³)

Volume lordo raffrescato: (m³)

1.3 IMPIANTO TERMICO DESTINATO A SODDISFARE I SEGUENTI SERVIZI

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

1.4 TIPOLOGIA FLUIDO VETTORE

- Acqua
 Aria
 Altro

1.5 INDIVIDUAZIONE DELLA TIPOLOGIA DEI GENERATORI

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

Eventuale integrazione con:

- Pannelli solari termici: superficie totale lorda (m²)
 Altro Potenza utile (kW)
 Per:
 Climatizzazione invernale
 Climatizzazione estiva
 Produzione acs

1.6 RESPONSABILE DELL'IMPIANTO: PROPRIETARIO OCCUPANTE AMMINISTRATORE CONDOMINIO TERZO RESPONSABILE

Cognome Nome CF

Ragione Sociale P.IVA

Il Responsabile
(Legale Rappresentante in caso di persona giuridica)

2. TRATTAMENTO ACQUA

2.1 CONTENUTO D'ACQUA DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE (m³)

2.2 DUREZZA TOTALE DELL'ACQUA (°fr)

2.3 TRATTAMENTO DELL'ACQUA DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE (Rif. UNI 8065):

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| <input type="radio"/> Assente | <input type="radio"/> Addolcimento: durezza totale acqua impianto(°fr) | <input type="radio"/> Condizionamento chimico |
| <input type="radio"/> Filtrazione | | |
| Protezione del gelo: | <input type="radio"/> Assente | |
| | <input type="radio"/> Glicole etilenico concentrazione glicole nel fluido termovettore | (%) (pH) |
| | <input type="radio"/> Glicole propilenico concentrazione glicole nel fluido termovettore | (%) (pH) |

2.4 TRATTAMENTO DELL'ACQUA CALDA SANITARIA (Rif. UNI 8065):

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| <input type="radio"/> Assente | <input type="radio"/> Addolcimento: durezza totale uscita addolcitore(°fr) | <input type="radio"/> Condizionamento chimico |
| <input type="radio"/> Filtrazione | | |

2.5 TRATTAMENTO DELL'ACQUA DI RAFFREDDAMENTO DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA:

- Assente
- Tipologia circuito di raffreddamento:
- | | | |
|--|---|---|
| <input type="radio"/> senza recupero termico | <input type="radio"/> a recupero termico parziale | <input type="radio"/> a recupero termico totale |
|--|---|---|
- Origine acqua di alimento:
- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
| <input type="radio"/> acquedotto | <input type="radio"/> pozzo | <input type="radio"/> acqua superficiale |
|----------------------------------|-----------------------------|--|

- Trattamenti acqua esistenti :
- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Filtrazione | <input type="radio"/> filtrazione di sicurezza <input type="radio"/> filtrazione a masse <input type="radio"/> altro <input type="radio"/> nessun trattamento |
| <input type="radio"/> Trattamento acqua | <input type="radio"/> addolcimento <input type="radio"/> osmosi inversa <input type="radio"/> demineralizzazione <input type="radio"/> altro <input type="radio"/> nessun trattamento |
| <input type="radio"/> Condizionamento chimico | <input type="radio"/> a prevalente azione antincrostante <input type="radio"/> a prevalente azione anticorrosiva <input type="radio"/> azione antincrostante e anticorrosiva <input type="radio"/> biocida <input type="radio"/> altro <input type="radio"/> nessun trattamento |

Gestione torre raffreddamento:

- Presenza sistema spurgo automatico (per circuiti a recupero parziale)

Conducibilità acqua in ingresso (µS/cm)

Taratura valore conducibilità inizio spurgo (µS/cm)

3. NOMINA DEL TERZO RESPONSABILE DELL'IMPIANTO TERMICO

il sottoscritto

COGNOME NOME CF

RAGIONE SOCIALE P.IVA

responsabile dell'impianto in qualità di Proprietario Occupante Amministratore di Condominio

affida la responsabilità dell'impianto termico alla ditta

RAGIONE SOCIALE CCIAA

Riferimento: contratto allegato, valido dal al

Il Proprietario / Occupante / Amministratore di Condominio

Il Terzo Responsabile

il sottoscritto

COGNOME NOME CF

RAGIONE SOCIALE P.IVA

responsabile dell'impianto in qualità di Proprietario Occupante Amministratore di Condominio

affida la responsabilità dell'impianto termico alla ditta

RAGIONE SOCIALE CCIAA

Riferimento: contratto allegato, valido dal al

Il Proprietario / Occupante / Amministratore di Condominio

Il Terzo Responsabile

il sottoscritto

COGNOME NOME CF

RAGIONE SOCIALE P.IVA

responsabile dell'impianto in qualità di Proprietario Occupante Amministratore di Condominio

affida la responsabilità dell'impianto termico alla ditta

RAGIONE SOCIALE CCIAA

Riferimento: contratto allegato, valido dal al

Il Proprietario / Occupante / Amministratore di Condominio

Il Terzo Responsabile

il sottoscritto

COGNOME NOME CF

RAGIONE SOCIALE P.IVA

responsabile dell'impianto in qualità di Proprietario Occupante Amministratore di Condominio

affida la responsabilità dell'impianto termico alla ditta

RAGIONE SOCIALE CCIAA

Riferimento: contratto allegato, valido dal al

Il Proprietario / Occupante / Amministratore di Condominio

Il Terzo Responsabile

4. GENERATORI

4.1 GRUPPI TERMICI O CALDAIE

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

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

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE

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

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

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

4. GENERATORI

4.2 BRUCIATORI (se non incorporati nel gruppo termico)

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

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

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE

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

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

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

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

4. GENERATORI

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

| Recuperatore / Condensatore RC | Collegato al Gruppo Termico GT | Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico <small>Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce</small> |
|--|--|--|
| Data di installazione | Data di dismissione | Fabbricante |
| Matricola..... | Potenza termica nominale totale (kW) | Modello |

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE

| | |
|-----------------------------|--|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Potenza termica nominale totale (kW) |

| | |
|-----------------------------|--|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Potenza termica nominale totale (kW) |

| | |
|-----------------------------|--|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Potenza termica nominale totale (kW) |

| | |
|-----------------------------|--|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Potenza termica nominale totale (kW) |

| | |
|-----------------------------|--|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Potenza termica nominale totale (kW) |

| | |
|-----------------------------|--|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Potenza termica nominale totale (kW) |

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 <small>Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce</small> |
|--|--|
| Data di installazione Data di dismissione Fabbricante Modello Matricola Sorgente lato esterno: Aria <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> Geotermica <input type="checkbox"/> Fluido frigorifero Fluido lato utenze: Aria <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> <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) Potenza assorbita nominale (kW) Riscaldamento: COP (o η) Potenza termica nominale (kW) Potenza assorbita nominale (kW) | |
| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | |
| Data di installazione Data di dismissione Fabbricante Modello Matricola Sorgente lato esterno: Aria <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> Geotermica <input type="checkbox"/> Fluido frigorifero Fluido lato utenze: Aria <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> <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) Potenza assorbita nominale (kW) Riscaldamento: COP (o η) Potenza termica nominale (kW) Potenza assorbita nominale (kW) | |
| Data di installazione Data di dismissione Fabbricante Modello Matricola Sorgente lato esterno: Aria <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> Geotermica <input type="checkbox"/> Fluido frigorifero Fluido lato utenze: Aria <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> <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) Potenza assorbita nominale (kW) Riscaldamento: COP (o η) Potenza termica nominale (kW) Potenza assorbita nominale (kW) | |
| Data di installazione Data di dismissione Fabbricante Modello Matricola Sorgente lato esterno: Aria <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> Geotermica <input type="checkbox"/> Fluido frigorifero Fluido lato utenze: Aria <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> <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) Potenza assorbita nominale (kW) Riscaldamento: COP (o η) Potenza termica nominale (kW) Potenza assorbita nominale (kW) | |

4. GENERATORI

4.5 SCAMBIATORI DI CALORE DELLA SOTTOSTAZIONE DI TELERISCALDAMENTO / TELERAFFRESCAMENTO

| | |
|-----------------------------|--|
| Scambiatore SC | Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico <small>Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce</small> |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Potenza termica nominale totale (kW) |

| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | |
|-----------------------------|--|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Potenza termica nominale totale (kW) |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Potenza termica nominale totale (kW) |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Potenza termica nominale totale (kW) |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Potenza termica nominale totale (kW) |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Potenza termica nominale totale (kW) |

4. GENERATORI

4.6 COGENERATORI / TRIGENERATORI

| | | |
|---|---|--|
| Cogeneratore / Trigeneratore CG | 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 | Data di dismissione | |
| Fabbricante | Modello | |
| Matricola..... | Alimentazione | |
| Tipologia | Alimentazione | |
| Potenza termica nominale (massimo recupero) (kW) | Alimentazione | |
| Potenza elettrica nominale ai morsetti del generatore(kW) | Alimentazione | |
| Dati di targa | min / max | min / max |
| Temperatura acqua in uscita (°C) / | Temperatura fumi a valle dello scambiatore (°C) / | Temperatura fumi a monte dello scambiatore (°C) / |
| Temperatura acqua in ingresso (°C) / | Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm ³ riportati al 5% di O ₂ nei fumi) / | Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm ³ riportati al 5% di O ₂ nei fumi) / |
| Temperatura acqua motore (solo m.c.i.)(°C) / | Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm ³ riportati al 5% di O ₂ nei fumi) / | Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm ³ riportati al 5% di O ₂ nei fumi) / |

| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | | |
|---|--|--|
| Data di installazione | Data di dismissione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello | Modello |
| Matricola..... | Alimentazione | Alimentazione |
| Tipologia | Alimentazione | Alimentazione |
| Potenza termica nominale (massimo recupero) (kW) | Alimentazione | Alimentazione |
| Potenza elettrica nominale ai morsetti del generatore(kW) | Alimentazione | Alimentazione |
| Dati di targa | min / max | min / max |
| Temperatura acqua in uscita (°C) / | Temperatura fumi a valle dello scambiatore (°C) / | Temperatura fumi a monte dello scambiatore (°C) / |
| Temperatura acqua in ingresso (°C) / | Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm ³ riportati al 5% di O ₂ nei fumi) / | Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm ³ riportati al 5% di O ₂ nei fumi) / |
| Temperatura acqua motore (solo m.c.i.)(°C) / | Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm ³ riportati al 5% di O ₂ nei fumi) / | Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm ³ riportati al 5% di O ₂ nei fumi) / |
| Data di installazione | Data di dismissione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello | Modello |
| Matricola..... | Alimentazione | Alimentazione |
| Tipologia | Alimentazione | Alimentazione |
| Potenza termica nominale (massimo recupero) (kW) | Alimentazione | Alimentazione |
| Potenza elettrica nominale ai morsetti del generatore(kW) | Alimentazione | Alimentazione |
| Dati di targa | min / max | min / max |
| Temperatura acqua in uscita (°C) / | Temperatura fumi a valle dello scambiatore (°C) / | Temperatura fumi a monte dello scambiatore (°C) / |
| Temperatura acqua in ingresso (°C) / | Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm ³ riportati al 5% di O ₂ nei fumi) / | Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm ³ riportati al 5% di O ₂ nei fumi) / |
| Temperatura acqua motore (solo m.c.i.)(°C) / | Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm ³ riportati al 5% di O ₂ nei fumi) / | Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm ³ riportati al 5% di O ₂ nei fumi) / |

4. GENERATORI

4.7 CAMPI SOLARI TERMICI

| | |
|--|---|
| Campo Solare CS | 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 Fabbricante Collettori (n°) Superficie totale di apertura (m ²) | |

| VARIAZIONE DEL CAMPO SOLARE TERMICO | |
|---|--|
| Data installazione nuova configurazione..... Fabbricante Collettori (n°) Superficie totale di apertura (m ²) | |
| Data installazione nuova configurazione..... Fabbricante Collettori (n°) Superficie totale di apertura (m ²) | |
| Data installazione nuova configurazione..... Fabbricante Collettori (n°) Superficie totale di apertura (m ²) | |
| Data installazione nuova configurazione..... Fabbricante Collettori (n°) Superficie totale di apertura (m ²) | |

4. GENERATORI

4.8 ALTRI GENERATORI

| | |
|------------------------------|---|
| Altro Generatore AG | 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 | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | |
| Tipologia | Potenza utile (kW) |

| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | |
| Tipologia | Potenza utile (kW) |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | |
| Tipologia | Potenza utile (kW) |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | |
| Tipologia | Potenza utile (kW) |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | |
| Tipologia | Potenza utile (kW) |

5. SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

5.1 REGOLAZIONE PRIMARIA (Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico)

- Sistema di regolazione ON - OFF
- Sistema di regolazione con impostazione della curva climatica integrata nel generatore
- Sistema di regolazione con impostazione della curva climatica indipendente

| | |
|-----------------------------------|--|
| Sistema reg.ne SR | Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico <small>Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce</small> |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Numero punti di regolazione | Numero livelli di temperatura |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Numero punti di regolazione | Numero livelli di temperatura |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Numero punti di regolazione | Numero livelli di temperatura |

- Valvole di regolazione (se non incorporate nel generatore)

| | |
|-----------------------------|--|
| Valvola reg.ne VR | Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico <small>Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce</small> |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Numero di vie | Servomotore |

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Numero di vie | Servomotore |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Numero di vie | Servomotore |

- Sistema di regolazione multigradino
- Sistema di regolazione a Inverter del generatore
- Altri sistemi di regolazione primaria

Descrizione del sistema

.....

.....

5. SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

5.2 REGOLAZIONE SINGOLO AMBIENTE DI ZONA

- TERMOSTATO DI ZONA O AMBIENTE con controllo ON-OFF
- TERMOSTATO DI ZONA O AMBIENTE con controllo proporzionale
- CONTROLLO ENTALPICO su serranda aria esterna
- CONTROLLO PORTATA ARIA VARIABILE per aria canalizzata

- | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| VALVOLE TERMOSTATICHE (rif. UNI EN 215) | <input type="checkbox"/> PRESENTI | <input type="checkbox"/> ASSENTI |
| VALVOLE A DUE VIE | <input type="checkbox"/> PRESENTI | <input type="checkbox"/> ASSENTI |
| VALVOLE A TRE VIE | <input type="checkbox"/> PRESENTI | <input type="checkbox"/> ASSENTI |

Note

.....

.....

5.3 SISTEMI TELEMATICI DI TELELETTURA E TELEGESTIONE

- | | | |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| TELELETTURA | <input type="checkbox"/> PRESENTI | <input type="checkbox"/> ASSENTI |
| TELEGESTIONE | <input type="checkbox"/> PRESENTI | <input type="checkbox"/> ASSENTI |

Descrizione del sistema (situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico)

.....

.....

.....

Data di sostituzione

Descrizione del sistema (sostituzione del sistema)

.....

.....

.....

5.4 CONTABILIZZAZIONE

- | | | |
|-----------------------------------|--|---|
| UNITA' IMMOBILIARI CONTABILIZZATE | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| Se contabilizzate: | <input type="checkbox"/> RISCALDAMENTO | <input type="checkbox"/> RAFFRESCAMENTO |
| Tipologia sistema | <input type="checkbox"/> diretto | <input type="checkbox"/> indiretto |

Descrizione del sistema (situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico)

.....

.....

.....

Data di sostituzione

Descrizione del sistema (sostituzione del sistema)

.....

.....

.....

6. SISTEMI DI DISTRIBUZIONE

6.1 TIPO DI DISTRIBUZIONE

- Verticale a colonne montanti
- Orizzontale a zone
- Canali d'aria
- Altro:

6.2 COIBENTAZIONE RETE DI DISTRIBUZIONE

- Assente
- Presente

Note:

.....

6.3 VASI DI ESPANSIONE

- Capacità (l) Aperto Chiuso Pressione di precarica solo per vasi chiusi (bar)
- Capacità (l) Aperto Chiuso Pressione di precarica solo per vasi chiusi (bar)
- Capacità (l) Aperto Chiuso Pressione di precarica solo per vasi chiusi (bar)

6.4 POMPE DI CIRCOLAZIONE (se non incorporate nel generatore)

| Pompa PO | Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico <small>Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce</small> | |
|--|--|--|
| Data di installazione | Data di dismissione | |
| Fabbricante | Modello | |
| Giri variabili <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | Potenza nominale (kW) | |
| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | | |
| Data di installazione | Data di dismissione | |
| Fabbricante | Modello | |
| Giri variabili <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | Potenza nominale (kW) | |
| Data di installazione | Data di dismissione | |
| Fabbricante | Modello | |
| Giri variabili <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | Potenza nominale (kW) | |
| Data di installazione | Data di dismissione | |
| Fabbricante | Modello | |
| Giri variabili <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | Potenza nominale (kW) | |

7. SISTEMA DI EMISSIONE

- Radiatori
- Termoconvettori
- Ventilconvettori
- Pannelli radianti
- Bocchette
- Strisce radianti
- Travi fredde
- Altro
-
-

8. SISTEMA DI ACCUMULO

8.1 ACCUMULI (se non incorporati nel gruppo termico o caldaia)

| | |
|---|--|
| Accumulo AC | Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico <small>Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce</small> |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Capacità (l) |
| <input type="checkbox"/> Acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffrescamento | Coibentazione: <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Presente |

| |
|------------------------------------|
| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE |
|------------------------------------|

| | |
|---|--|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Capacità (l) |
| <input type="checkbox"/> Acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffrescamento | Coibentazione: <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Presente |

| | |
|---|--|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Capacità (l) |
| <input type="checkbox"/> Acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffrescamento | Coibentazione: <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Presente |

| | |
|---|--|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Capacità (l) |
| <input type="checkbox"/> Acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffrescamento | Coibentazione: <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Presente |

| | |
|---|--|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | Capacità (l) |
| <input type="checkbox"/> Acqua calda sanitaria <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffrescamento | Coibentazione: <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Presente |

9. ALTRI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

9.1 TORRI EVAPORATIVE

| | |
|-----------------------------|--|
| Torre TE | Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico <small>Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce</small> |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola | Capacità nominale (l) |
| Numero ventilatori | Tipo ventilatori |

| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola | Capacità nominale (l) |
| Numero ventilatori | Tipo ventilatori |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola | Capacità nominale (l) |
| Numero ventilatori | Tipo ventilatori |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola | Capacità nominale (l) |
| Numero ventilatori | Tipo ventilatori |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola | Capacità nominale (l) |
| Numero ventilatori | Tipo ventilatori |

9. ALTRI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

9.2 RAFFREDDATORI DI LIQUIDO (a circuito chiuso)

| | |
|-----------------------------|--|
| Raffreddatore RV | Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico <small>Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce</small> |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | |
| Numero ventilatori | Tipo ventilatori |

| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | |
| Numero ventilatori | Tipo ventilatori |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | |
| Numero ventilatori | Tipo ventilatori |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | |
| Numero ventilatori | Tipo ventilatori |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola..... | |
| Numero ventilatori | Tipo ventilatori |

9. ALTRI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

9.3 SCAMBIATORI DI CALORE INTERMEDI (per acqua di superficie o di falda)

| | |
|-----------------------------|---|
| Scambiatore SC | 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 | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |

| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |

9. ALTRI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

9.4 CIRCUITI INTERRATI A CONDENSAZIONE / ESPANSIONE DIRETTA

| Circuito CI | Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico <small>Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce</small> |
|--|--|
| <p>Data di installazione</p> <p>Lunghezza circuito (m)</p> <p>Superficie dello scambiatore (m²)</p> | <p>Data di dismissione</p> <p>Profondità d'installazione (m)</p> |

| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | |
|--|--|
| <p>Data di installazione</p> <p>Lunghezza circuito (m)</p> <p>Superficie dello scambiatore (m²)</p> | <p>Data di dismissione</p> <p>Profondità d'installazione (m)</p> |
| <p>Data di installazione</p> <p>Lunghezza circuito (m)</p> <p>Superficie dello scambiatore (m²)</p> | <p>Data di dismissione</p> <p>Profondità d'installazione (m)</p> |
| <p>Data di installazione</p> <p>Lunghezza circuito (m)</p> <p>Superficie dello scambiatore (m²)</p> | <p>Data di dismissione</p> <p>Profondità d'installazione (m)</p> |
| <p>Data di installazione</p> <p>Lunghezza circuito (m)</p> <p>Superficie dello scambiatore (m²)</p> | <p>Data di dismissione</p> <p>Profondità d'installazione (m)</p> |

9. ALTRI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

9.5 UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA

| | |
|--|---|
| Unità T.A. UT | 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 | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola | |
| Portata ventilatore di mandata (l/s) | Potenza ventilatore di mandata (kW) |
| Portata ventilatore di ripresa (l/s) | Potenza ventilatore di ripresa (kW) |

| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | |
|--|---|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola | |
| Portata ventilatore di mandata (l/s) | Potenza ventilatore di mandata (kW) |
| Portata ventilatore di ripresa (l/s) | Potenza ventilatore di ripresa (kW) |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola | |
| Portata ventilatore di mandata (l/s) | Potenza ventilatore di mandata (kW) |
| Portata ventilatore di ripresa (l/s) | Potenza ventilatore di ripresa (kW) |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola | |
| Portata ventilatore di mandata (l/s) | Potenza ventilatore di mandata (kW) |
| Portata ventilatore di ripresa (l/s) | Potenza ventilatore di ripresa (kW) |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Matricola | |
| Portata ventilatore di mandata (l/s) | Potenza ventilatore di mandata (kW) |
| Portata ventilatore di ripresa (l/s) | Potenza ventilatore di ripresa (kW) |

9. ALTRI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

9.6 RECUPERATORI DI CALORE (aria ambiente)

| | |
|--|---|
| Recuperatore RC | 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 | Data di dismissione |
| Tipologia | |
| <input type="checkbox"/> Installato in U.T.A. o V.M.C. | |
| <input type="checkbox"/> Indipendente | |
| Portata ventilatore di mandata (l/s) | Potenza ventilatore di mandata (kW) |
| Portata ventilatore di ripresa (l/s) | Potenza ventilatore di ripresa (kW) |

| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | |
|--|---|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Tipologia | |
| <input type="checkbox"/> Installato in U.T.A. o V.M.C. | |
| <input type="checkbox"/> Indipendente | |
| Portata ventilatore di mandata (l/s) | Potenza ventilatore di mandata (kW) |
| Portata ventilatore di ripresa (l/s) | Potenza ventilatore di ripresa (kW) |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Tipologia | |
| <input type="checkbox"/> Installato in U.T.A. o V.M.C. | |
| <input type="checkbox"/> Indipendente | |
| Portata ventilatore di mandata (l/s) | Potenza ventilatore di mandata (kW) |
| Portata ventilatore di ripresa (l/s) | Potenza ventilatore di ripresa (kW) |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Tipologia | |
| <input type="checkbox"/> Installato in U.T.A. o V.M.C. | |
| <input type="checkbox"/> Indipendente | |
| Portata ventilatore di mandata (l/s) | Potenza ventilatore di mandata (kW) |
| Portata ventilatore di ripresa (l/s) | Potenza ventilatore di ripresa (kW) |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Tipologia | |
| <input type="checkbox"/> Installato in U.T.A. o V.M.C. | |
| <input type="checkbox"/> Indipendente | |
| Portata ventilatore di mandata (l/s) | Potenza ventilatore di mandata (kW) |
| Portata ventilatore di ripresa (l/s) | Potenza ventilatore di ripresa (kW) |

10. IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

10.1 IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

| | |
|---|---|
| Impianto VM | 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 | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Tipologia: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sola estrazione <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero tramite scambiatore a flussi incrociati <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero termodinamico <input type="checkbox"/> Altro | |
| Massima portata aria (m ³ /h) | Rendimento di recupero / COP |

| SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE | |
|---|------------------------------------|
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Tipologia: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sola estrazione <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero tramite scambiatore a flussi incrociati <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero termodinamico <input type="checkbox"/> Altro | |
| Massima portata aria (m ³ /h) | Rendimento di recupero / COP |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Tipologia: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sola estrazione <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero tramite scambiatore a flussi incrociati <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero termodinamico <input type="checkbox"/> Altro | |
| Massima portata aria (m ³ /h) | Rendimento di recupero / COP |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Tipologia: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sola estrazione <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero tramite scambiatore a flussi incrociati <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero termodinamico <input type="checkbox"/> Altro | |
| Massima portata aria (m ³ /h) | Rendimento di recupero / COP |
| Data di installazione | Data di dismissione |
| Fabbricante | Modello |
| Tipologia: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sola estrazione <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero tramite scambiatore a flussi incrociati <input type="checkbox"/> Flusso doppio con recupero termodinamico <input type="checkbox"/> Altro | |
| Massima portata aria (m ³ /h) | Rendimento di recupero / COP |

11. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE E DELLE VERIFICHE PERIODICHE SUCCESSIVE EFFETTUATE DAL MANUTENTORE

11.0.1 GRUPPI TERMICI INTERVENTI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE

Riferimento: UNI..... altro

Operazioni di controllo e manutenzione delle quali necessita l'impianto installato o mantenuto e frequenza di effettuazione, per quanto stabilito dall'art.7 del D.P.R. 74/2013.

Descrizione operazioni e frequenza d'intervento:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Data Il manutentore / installatore.....

OPERAZIONI ESEGUITE: **nn.**

Annotazioni.....
.....

Data Il manutentore / installatore.....

OPERAZIONI ESEGUITE: **nn.**

Annotazioni.....
.....

Data Il manutentore / installatore.....

OPERAZIONI ESEGUITE: **nn.**

Annotazioni.....
.....

Data Il manutentore / installatore.....

11. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE E DELLE VERIFICHE PERIODICHE SUCCESSIVE EFFETTUATE DAL MANUTENTORE

11.1.1 GRUPPI TERMICI

Riferimento: norma UNI-10389-1 altro

| | |
|----------------------------|--|
| Gruppo termico GT | Compilare una scheda per ogni gruppo termico (Compilare la riga del "Numero modulo" qualora alla sezione 4.1, siano previste più analisi fumi per lo stesso gruppo termico) |
|----------------------------|--|

| DATA | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Numero modulo | | | | |
| Portata termica effettiva (kW) | | | | |
| VALORI MISURATI | | | | |
| Temperatura fumi (°C) | | | | |
| Temperatura aria comburente (°C) | | | | |
| O ₂ (%) | | | | |
| CO ₂ (%) | | | | |
| Indice di Bacharach | / / | / / | / / | / / |
| CO nei fumi secchi (ppm v/v) | | | | |
| Portata combustibile (m ³ /h oppure kg/h) | | | | |
| VALORI CALCOLATI | | | | |
| CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v) | | | | |
| Rendimento di combustione η_c (%) | | | | |
| VERIFICHE | | | | |
| Rispetta l'indice di Bacharach | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| CO fumi secchi e senz'aria <=1.000 ppm v/v | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| η minimo di legge (%) | | | | |
| $\eta_c \geq \eta$ minimo di legge | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| Il manutentore / installatore | | | | |

11. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE E DELLE VERIFICHE PERIODICHE SUCCESSIVE EFFETTUATE DAL MANUTENTORE

11.0.2 MACCHINE FRIGO / POMPE DI CALORE **INTERVENTI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE**

Riferimento: UNI..... altro

Operazioni di controllo e manutenzione delle quali necessita l'impianto installato o mantenuto e frequenza di effettuazione, per quanto stabilito dall'art.7 del D.P.R. 74/2013

Descrizione operazioni e frequenza d'intervento:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Data Il manutentore / installatore

OPERAZIONI ESEGUITE: **nn.**

Annotazioni.....
.....

Data Il manutentore / installatore

OPERAZIONI ESEGUITE: **nn.**

Annotazioni.....
.....

Data Il manutentore / installatore

OPERAZIONI ESEGUITE: **nn.**

Annotazioni.....
.....

Data Il manutentore / installatore

11. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE E DELLE VERIFICHE PERIODICHE SUCCESSIVE EFFETTUATE DAL MANUTENTORE

11.1.2 MACCHINE FRIGO / POMPE DI CALORE

| | |
|--|--|
| Gruppo frigo / Pompa di calore GF | Compilare una scheda per ogni gruppo frigo / pompa di calore (Compilare la riga del "Numero circuito" qualora alla sezione 4.4, siano annotati più circuiti per lo stesso gruppo frigo) |
|--|--|

| DATA | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Numero circuito | | | | |
| Assenza perdite refrigerante | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| Modalità di funzionamento | <input type="checkbox"/> Raff <input type="checkbox"/> Risc | <input type="checkbox"/> Raff <input type="checkbox"/> Risc | <input type="checkbox"/> Raff <input type="checkbox"/> Risc | <input type="checkbox"/> Raff <input type="checkbox"/> Risc |
| Surriscaldamento (K) | | | | |
| Sottoraffredamento (K) | | | | |
| T condensazione (°C) | | | | |
| T evaporazione (°C) | | | | |
| T sorgente ingresso lato esterno (°C) | | | | |
| T sorgente uscita lato esterno (°C) | | | | |
| T ingresso fluido utenze (°C) | | | | |
| T uscita fluido utenze (°C) | | | | |
| Se usata Torre di raffreddamento o raffreddatore a fluido | | | | |
| T uscita fluido (°C) | | | | |
| T bulbo umido aria (°C) | | | | |
| Se usato Scambiatore di calore intermedio | | | | |
| T ingresso fluido sorgente esterna (°C) | | | | |
| T uscita fluido sorgente esterna (°C) | | | | |
| T ingresso fluido alla macchina (°C) | | | | |
| T uscita fluido dalla macchina (°C) | | | | |
| Potenza assorbita (kW) | | | | |
| Potenza assorbita (kW) | | | | |
| Filtri puliti | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| Verifica superata | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| Se NO, l'efficienza dell'impianto va ripristinata entro la data del | | | | |
| Il manutentore / installatore | | | | |

11. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE E DELLE VERIFICHE PERIODICHE SUCCESSIVE EFFETTUATE DAL MANUTENTORE

**11.0.3 SCAMBIATORI DI CALORE DELLA SOTTOSTAZIONE DI TELERISCALDAMENTO / TELERAFFRESCAMENTO
INTERVENTI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE**

Riferimento: UNI..... altro

Operazioni di controllo e manutenzione delle quali necessita l'impianto installato o mantenuto e frequenza di effettuazione, per quanto stabilito dall'art.7 del D.P.R. 74/2013

Descrizione operazioni e frequenza d'intervento:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Data Il manutentore / installatore

OPERAZIONI ESEGUITE: **nn.**

Annotazioni.....
.....

Data Il manutentore / installatore

OPERAZIONI ESEGUITE: **nn.**

Annotazioni.....
.....

Data Il manutentore / installatore

OPERAZIONI ESEGUITE: **nn.**

Annotazioni.....
.....

Data Il manutentore / installatore

11. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE E DELLE VERIFICHE PERIODICHE SUCCESSIVE EFFETTUATE DAL MANUTENTORE

11.1.3 SCAMBIATORI DI CALORE DELLA SOTTOSTAZIONE DI TELERISCALDAMENTO / TELERAFFRESCAMENTO

| | |
|-------------------------|---|
| Scambiatore SC | Compilare una scheda per ogni scambiatore |
|-------------------------|---|

| DATA | | | | |
|---|---|---|---|---|
| VALORI MISURATI | | | | |
| Temperatura esterna (°C) | | | | |
| Temperatura mandata primario (°C) | | | | |
| Temperatura ritorno primario (°C) | | | | |
| Temperatura mandata secondario (°C) | | | | |
| Temperatura ritorno secondario (°C) | | | | |
| Portata fluido primario (m³/h) | | | | |
| Potenza termica nominale totale (kW) | | | | |
| ALTRE VERIFICHE EFFETTUATE | | | | |
| Potenza compatibile con i dati di progetto | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC |
| Stato delle coibentazioni idoneo | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC |
| Dispositivi di regolazione e controllo <small>(assenza di trafiletti sulla valvola di regolazione)</small> | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC |
| Il manutentore / installatore | | | | |

11. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE E DELLE VERIFICHE PERIODICHE SUCCESSIVE EFFETTUATE DAL MANUTENTORE

11.0.4 COGENERATORI / TRIGENERATORI INTERVENTI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE

Riferimento: UNI..... Altro

Operazioni di controllo e manutenzione delle quali necessita l'impianto installato o mantenuto e frequenza di effettuazione, per quanto stabilito dall'art.7 del D.P.R. 74/2013

Descrizione operazioni e frequenza d'intervento:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Data Il manutentore / installatore.....

OPERAZIONI ESEGUITE: **nn.**

Annotazioni.....
.....

Data Il manutentore / installatore.....

OPERAZIONI ESEGUITE: **nn.**

Annotazioni.....
.....

Data Il manutentore / installatore.....

OPERAZIONI ESEGUITE: **nn.**

Annotazioni.....
.....

Data Il manutentore / installatore.....

11. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE E DELLE VERIFICHE PERIODICHE SUCCESSIVE EFFETTUATE DAL MANUTENTORE

11.1.4 COGENERATORI / TRIGENERATORI

| | |
|--|--|
| Cogeneratore / Trigeneratore CG | Compilare una scheda per ogni cogeneratore / trigeneratore |
|--|--|

| DATA | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Temperatura aria comburente (°C) | | | | |
| Temperatura acqua in uscita (°C) | | | | |
| Temperatura acqua in ingresso (°C) | | | | |
| Temperatura acqua motore (solo m.c.i.) (°C) | | | | |
| Temperatura fumi a valle dello scambiatore fumi (°C) | | | | |
| Temperatura fumi a monte dello scambiatore fumi (°C) | | | | |
| Potenza elettrica ai morsetti (kW) | | | | |
| Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm ³ riportati al 5% di O ₂ nei fumi) | | | | |
| Protezione di interfaccia con la rete elettrica, verifica per ciascuna fase. L1/L2/L3 | | | | |
| Sovrafrequenza: soglia di intervento (Hz) | / / | / / | / / | / / |
| Sovrafrequenza: tempo di intervento (s) | / / | / / | / / | / / |
| Sottofrequenza: soglia di intervento (Hz) | / / | / / | / / | / / |
| Sottofrequenza: tempo di intervento (s) | / / | / / | / / | / / |
| Sovratensione: soglia di intervento (V) | / / | / / | / / | / / |
| Sovratensione: tempo di intervento (s) | / / | / / | / / | / / |
| Sottotensione: soglia di intervento (V) | / / | / / | / / | / / |
| Sottotensione: tempo di intervento (s) | / / | / / | / / | / / |
| Il manutentore / installatore | | | | |

I valori delle temperature e delle emissioni di monossido di carbonio CO vanno confrontate con i valori limite riportati nella sezione 4.6

13. RISULTATI DELLE ISPEZIONI PERIODICHE EFFETTUATE A CURA DELL'ENTE COMPETENTE

Il tecnico incaricato dall'Ente competente di effettuare le ispezioni deve rilasciare al responsabile dell'impianto un Rapporto di prova che deve essere conservato in allegato al libretto

Ispezione eseguita il da

COGNOME NOME CF

per conto di
ENTE COMPETENTE

La verifica della documentazione d'impianto, dell'avvenuto controllo ed eventuale manutenzione e, ove previsto, del rendimento della combustione, ha avuto esito: Positivo Negativo

Note

Si allega copia del Rapporto di prova n° L'Ispettore

Ispezione eseguita il da

COGNOME NOME CF

per conto di
ENTE COMPETENTE

La verifica della documentazione d'impianto, dell'avvenuto controllo ed eventuale manutenzione e, ove previsto, del rendimento della combustione, ha avuto esito: Positivo Negativo

Note

Si allega copia del Rapporto di prova n° L'Ispettore.....

Ispezione eseguita il da

COGNOME NOME CF

per conto di
ENTE COMPETENTE

La verifica della documentazione d'impianto, dell'avvenuto controllo ed eventuale manutenzione e, ove previsto, del rendimento della combustione, ha avuto esito: Positivo Negativo

Note

Si allega copia del Rapporto di prova n° L'Ispettore.....

14. REGISTRAZIONE DEI CONSUMI NEI VARI ESERCIZI

14.3 CONSUMO DI ACQUA DI REINTEGRO NEL CIRCUITO DELL'IMPIANTO TERMICO

Unità di misura

| Esercizio | Letture iniziale | Letture finale | Consumo totale |
|---------------|------------------|----------------|----------------|
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |
| / | | | |

14. REGISTRAZIONE DEI CONSUMI NEI VARI ESERCIZI

14.4 CONSUMO DI PRODOTTI CHIMICI PER IL TRATTAMENTO ACQUA DEL CIRCUITO DELL'IMPIANTO TERMICO

| Esercizio | Circolo impianto termico | Circolo ACS | Altri circuiti ausiliari | Nome prodotto | Quantità consumata | Unità di misura |
|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| / | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL LIBRETTO

Il libretto di impianto per gli impianti di climatizzazione invernale e/o estiva è disponibile in forma cartacea o elettronica. Nel primo caso viene conservato dal responsabile dell'impianto o eventuale terzo responsabile, che ne cura l'aggiornamento dove previsto o mettendolo a disposizione degli operatori di volta in volta interessati. Il libretto di impianto elettronico è conservato presso il catasto informatico dell'autorità competente o presso altro catasto accessibile all'autorità competente e viene aggiornato di volta in volta dagli operatori interessati, che possono accedere mediante una password personale al libretto. Il libretto di impianto è obbligatorio per tutti gli impianti di climatizzazione invernale e/o estiva, indipendentemente dalla loro potenza termica, sia esistenti che di nuova installazione, come definiti dal D.Lgs. 192/2005 e s.m.i.

Per gli impianti in servizio alla data del 14 ottobre 2014, questo Libretto sostituisce gli esistenti "libretto di impianto" e "libretto di centrale" di cui all'art. 11 comma 9 del D.P.R. n. 412/1993 e s.m.i., che vanno comunque conservati dal responsabile dell'impianto in allegato al nuovo Libretto.

Il libretto di impianto viene generato dall'installatore assemblando le schede pertinenti alla tipologia di impianto installata; in caso di successivi interventi che comportano la sostituzione e/o l'inserimento di nuovi sistemi di generazione del calore e/o del freddo, di regolazione, di distribuzione, di dismissione, al libretto di impianto andranno aggiunte e/o aggiornate le relative schede, a cura dell'installatore dei nuovi sistemi; in tal modo si avrà la descrizione completa nel tempo dell'impianto, comprensiva degli elementi dismessi, di quelli sostituiti e di quelli installati in un secondo tempo.

Se un'unità immobiliare o edificio è servito da due impianti distinti, uno per la climatizzazione invernale e uno per la climatizzazione estiva, che in comune hanno eventualmente soltanto il sistema di rilevazione delle temperature nei locali riscaldati e raffreddati, sono necessari due libretti di impianto distinti; se nell'unità immobiliare sono presenti singoli apparecchi, quali stufe, caminetti ecc., assimilabili agli impianti termici ai sensi del D.Lgs. 192/2005, è necessario un libretto dedicato a questa particolare tipologia di impianto che contiene questi apparecchi; in tutti gli altri casi è sufficiente un solo libretto di impianto.

La compilazione iniziale, comprensiva dei risultati della prima verifica, deve essere effettuata all'atto della prima messa in servizio a cura della impresa installatrice; per gli impianti in servizio alla data del 14 ottobre 2014, il Responsabile dell'impianto, il Manutentore o l'eventuale Terzo Responsabile provvedono alla compilazione delle varie parti di questo Libretto, come nel seguito indicato.

Le informazioni contenute nella scheda identificativa dell'impianto si intendono relative alla data di compilazione della scheda medesima.

La compilazione e l'aggiornamento successivo delle varie parti del Libretto di impianto possono essere effettuate da:

| | | |
|--|--------|-------------------------|
| Responsabile/Installatore/Manutentore/Terzo Responsabile | Scheda | 1 |
| Installatore/Manutentore/Terzo Responsabile | Schede | 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 |
| Responsabile e Terzo Responsabile | Scheda | 3 |
| Installatore/Manutentore/Terzo Responsabile | Schede | 11, 12 |
| Autorità Competente/Ispettore | Scheda | 13 |
| Responsabile/Installatore/Manutentore/Terzo Responsabile | Scheda | 14 |

Il Libretto di impianto in formato cartaceo deve essere tempestivamente consegnato dal Responsabile uscente a quello subentrante in caso di trasferimento dell'immobile, a qualsiasi titolo, a cui è asservito l'impianto; in caso di nomina del Terzo Responsabile, a fine contratto o in caso di decadenza o di revoca il Terzo Responsabile ha l'obbligo di riconsegnare tempestivamente al Responsabile il libretto di impianto, debitamente aggiornato, con relativi allegati. La compilazione on-line del Libretto di impianto in formato telematico può essere effettuata, per le parti di competenza e con assunzione della relativa responsabilità, dall'Installatore, Manutentore, Terzo Responsabile, Autorità Competente.

SCHEDA 1

Intestazione:

COD. CATASTO: Codice assegnato all'impianto dall'Autorità competente che gestisce il Catasto degli Impianti Termici. Fino all'attivazione del Catasto Telematico utilizzare provvisoriamente il codice già assegnato all'impianto esistente o, per nuovi impianti, indicare la data di compilazione.

P.D.R.: Punto Di Riconsegna, numero di 14 cifre che identifica univocamente l'utenza gas-metano allacciata alla rete di distribuzione cittadina; è il codice sempre indicato nelle fatture emesse dal gestore del servizio di fornitura del combustibile.

A.P.E.: Attestato di Prestazione Energetica dell'Unità Immobiliare, contiene indicazioni sulle caratteristiche energetiche e, qualora sia stato redatto, dev'essere conservato assieme al Libretto di Impianto; nella prima pagina dell'A.P.E. sono indicati i suoi riferimenti identificativi ossia: "Codice Attestato" (primo campo in alto a sinistra compilato con *numero / anno*) e "Chiave" (*valore alfanumerico* riportato in basso a sinistra) che consentono di accedere all'Attestato originale conservato nel Registro Regionale degli A.P.E. Non è valido l'A.P.E. privo del codice "Chiave". Qualora l'Attestato non sia stato emesso non valorizzare i relativi campi.

Il responsabile / Legale rappresentante: indicare Cognome e Nome nel modello telematico compilato on-line;
apporre la firma sul modello cartaceo conservato a cura del Responsabile

Sezione 1.2

Legenda delle Categorie della destinazione dell'edificio:

- E.1 Edifici di tutte le tipologie adibiti a residenza e assimilabili:
- E.2 Edifici adibiti a residenze collettive, a uffici e assimilabili:
- E.3 Edifici adibiti a ospedali, cliniche o case di cura e assimilabili:
- E.4 Edifici adibiti ad attività ricreative, associative o di culto e assimilabili:
- E.5 Edifici adibiti ad attività commerciali e assimilabili:
- E.6 Edifici adibiti ad attività sportive:
- E.7 Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili;
- E.8 Edifici adibiti ad attività industriali ed artigianali e assimilabili.

Sezione 1.3

Potenza utile: annotare la potenza utile massima resa per ciascun servizio; in caso di più generatori annotare il valore più alto fra quelli ottenibili sommando le potenze utili massime dei generatori che possono funzionare contemporaneamente; in caso di generatori che funzionano l'uno in sostituzione dell'altro considerare solo quello avente la potenza utile più elevata.

Sezione 1.5

Nel caso di impianti con più generatori di tipologie diverse è possibile selezionare più campi.

Sezione 1.6

Se persona fisica compilare CognomeNome e CodiceFiscale, se persona giuridica compilare anche RagioneSociale e Partita I.V.A.

SCHEDA 3

Se persona fisica compilare CognomeNome e CodiceFiscale, se persona giuridica compilare anche RagioneSociale e Partita I.V.A.; il contratto va allegato solo al libretto cartaceo.

Il Proprietario o Legale rappresentante / Amministratore Condominio / Terzo Responsabile :
indicare Cognome e Nome nel modello telematico compilato on-line;
apporre la firma sul modello cartaceo conservato a cura del Responsabile

SCHEDA 4

Sezione 4.1

- Su Combustibile specificare: gas naturale, GPL, gasolio, olio combustibile, pellet, legna, cippato, etc.
- Su FluidoTermovettore specificare: acqua calda, acqua surriscaldata, vapore, aria, olio diatermico, etc.

Sezione 4.2

Su Combustibile specificare: gas naturale, GPL, gasolio, olio combustibile, pellet, legna, cippato, etc.

Sezione 4.4

- La voce Ad assorbimento per recupero di calore deve essere barrata anche nel caso di recupero dai fumi di impianti di cogenerazione
- Su GUE indicare i valori nominali come da UNI EN 12309-2.
- Su Rendimento e Potenza assorbita nominale indicare dati da progetto o da schede tecniche macchina come da UNI EN 14511.
- Su EER e COP indicare i valori nominali come da UNI EN 14511, se non disponibili indicare calore 0,00.

Sezione 4.5

Per potenza termica nominale totale si intende quella verificata con lettura sul contatore.

SCHEDA 5

Paragrafo 5.1

- Nel caso di sistemi integrati nel generatore compilare solamente i campi: “Numero punti di regolazione” e “Numero livelli di temperatura”.
- Altri sistemidiregolazioneprimaria: riportare descrizione del sistema, fabbricanti, modelli, etc.

SCHEDA 9

Sezione 9.1

Tipo ventilatori: indicare assiali, centrifughi, etc.

Sezione 9.2

Tipo ventilatori: indicare assiali, centrifughi, etc.

SCHEDA 11

Il manutentore / installatore: indicare Cognome e Nome nel modello telematico compilato on-line;
apporre la firma sul modello cartaceo conservato a cura del Responsabile

Sezioni 11.0.1 - 11.0.2 - 11.0.3 - 11.0.4

- Descrivere sinteticamente le necessarie operazioni di controllo e manutenzione, nonché la loro periodicità, per il corretto esercizio dell'impianto;
- in OPERAZIONI ESEGUITE: **nn.** indicare i relativi numeri d'ordine dell'elenco

Sezione 11.1.1

- Su Temperatura fumi, Temperatura aria comburente, O₂ oppure CO₂ e CO nei fumi secchi riportare la media di tre misurazioni significative.
- Compilare in alternativa il campo O₂ o CO₂ a seconda del parametro di cui è stata effettivamente misurata la concentrazione.
- Il valore Indice di Bacharach e la rispettiva verifica vanno riportati solo per i combustibili liquidi.
- Su Rendimento di combustione il dato η_c è il valore calcolato.

Sezione 11.1.2

- Macchine frigorifere / pompe di calore con ciclo reversibile: se la prima verifica effettuata a cura dell'installatore è avvenuta con funzionamento in modalità “riscaldamento”, tutte le verifiche periodiche dovranno essere effettuate in modalità “riscaldamento”; se è avvenuta in modalità “raffrescamento”, tutte le successive verifiche periodiche dovranno essere effettuate in modalità “raffrescamento”.
- Riportare l'esito “Assenza perdite di refrigerante” qualora già presente sul “Registro dell'Apparecchiatura” prescritto da D.P.R. 43/2012, art.15.1 e 15.3 per applicazioni fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore, contenenti 3 kg o più di gas fluorurati ad effetto serra e da D.Lgs. 26/2013, art.3 commi 4, 5, 6. In caso contrario la verifica va effettuata.
- “Surriscaldamento” è la differenza fra la temperatura del fluido frigorifero rilevata all'ingresso del compressore (tubazione di aspirazione) e la temperatura manometrica di evaporazione; “Sottoraffreddamento” è la differenza fra la temperatura manometrica di condensazione e la temperatura del fluido frigorifero liquido all'uscita del condensatore; la combinazione di questi due parametri costituisce una rilevazione indiretta di eventuali fughe del fluido frigorifero.

- “Temperatura di condensazione” e “Temperatura di evaporazione” sono le temperature manometriche rispettivamente del lato alta pressione e del lato bassa pressione del circuito frigorifero. Se non vengono rilevate con strumentazione fissa a bordo macchina, possono essere rilevate soltanto da personale qualificato e iscritto al “Registro nazionale delle persone e delle imprese certificate” istituito dal Ministero Ambiente e gestito dalle Camere di commercio come da DPR 43/2012, art.8 e 13, in conformità al al Regolamento (CE) n° 842/2006 e conseguente Regolamento (CE) n° 303/2008.
- Temperature di ingresso e di uscita fluido lato esterno: se aria, in modalità riscaldamento, mettere la temperatura di bulbo umido; lato utenze: se aria, in modalità raffrescamento, mettere la temperatura di bulbo umido.
- Verifica pulizia filtri: si intendono i filtri sui circuiti aeraulici che servono le utenze.

SCHEDA 13

il Rapporto di prova va allegato al libretto cartaceo.

L'Ispettore: indicare Cognome e Nome nel modello telematico compilato on-line;
 apporre la firma sul modello cartaceo conservato a cura del Responsabile

SCHEDA 14

Le tabelle dei consumi vanno compilate solamente in presenza di misuratori dedicati al solo impianto termico.
Esercizio: indicare la stagione di riscaldamento / raffrescamento.

Sezione 14.1

- Va redatta una scheda per ogni combustibile.
- Esercizio: va indicato il periodo annuale di riscaldamento relativo alla zona climatica; in Zona F indicare la stagione termica di riferimento (dal 1° agosto di ogni anno al 31 luglio dell'anno successivo).
- Per i combustibili liquidi quantificare in base agli approvvigionamenti effettuati ed alle letture di livello del combustibile nei serbatoi.
- Per i combustibili gassosi indicare le letture effettive del contatore (quando questo esista).
- Indicare accanto al numero l'unità di misura: per esempio m³ per gas naturale, kg oppure l per GPL e combustibili liquidi, kg per i combustibili solidi, kWh per teleriscaldamento / teleraffrescamento.

Sezione 14.4

In questa scheda devono essere indicati i quantitativi di prodotti chimici (sale, liquido etc.) utilizzati nel periodo di esercizio (anno termico) per il trattamento anticalcare nel circuito dell'acqua calda per usi igienici e sanitari, i quantitativi di prodotti anticorrosivi, etc.