**Allegato 6 - Dichiarazione frequenza ed elenco delle operazioni di controllo e manutenzione**

* **Appendice A**

**DICHIARAZIONE**

**FREQUENZA ED ELENCO DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE**

**PER IMPIANTI TERMICI COSTITUITI DA COGENERATORI/TRIGENERATORI**

(Articolo 7, D.Lgs. 192/2005 e s.m.i., articolo 7, D.P.R. 74/2013 e s.m.i., e articolo 284, DLgs 152/2006 e s.m.i.)

Il/La sottoscritto/a ………………………………….....……………………………………………………………………………………………..….……

In qualità di [ ]  Legale rappresentante [ ]  Responsabile tecnico [ ]  Tecnico specializzato

della ditta ………………………………………………….…………….…………… P. IVA …….………………………..………………………….

con sede sita in via …………………………………………………………………………..……………………………………………..………………

Comune…………………………………………………………………………………………………………………….………… Provincia …….……

Telefono …………………………………. Fax ………………………………….. E-mail ………………………………………………………………

Iscritta alla CCIAA di ……………………………………………………………..…………………….. al numero ………………………..….…….…

abilitata ad operare per gli impianti di cui alle lettere:

[ ]  a) [ ]  c) [ ]  e) dell’articolo 1 del D.M. 37/08

In qualità di: [ ]  Installatore [ ]  Manutentore

Dell’impianto termico adibito a: [ ]  raffrescamento estivo [ ]  riscaldamento ambienti [ ]  produzione acqua calda sanitaria

Catasto impianti/codice ……………………………………………...…………………………………………………………………………………….

sito in via ……………………………………………………………………………………...……..……………………………………..………………

Comune………………………………………………………………………………………………………………….………… Provincia ………..…

Di potenza termica nominale complessiva (massimo recupero) pari a……………. kW n° cogeneratori/trigeneratori presenti ………...

Nominativo del fornitore di energia: ………………………………………………………………………………………………………………………..

Responsabile dell’ impianto: cognome………………………………………………………. nome ………………………..………………………….

ragione sociale ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

in qualità di: [ ]  Occupante [ ]  Proprietario [ ]  Amministratore [ ]  Terzo responsabile

**VISTI**

[ ]  la documentazione tecnica rilasciata dal progettista dell’impianto;

[ ]  le istruzioni tecniche per l’uso e la manutenzione rese disponibili dall’impresa installatrice;

[ ]  i manuali tecnici di uso e manutenzione elaborati dal costruttore degli apparecchi e componenti;

[ ]  i regolamenti locali (indicare i regolamenti): …………………………………………………………………………………………………………

[ ]  le norme UNI e CEI applicabili per lo specifico elemento o tipo di apparecchio/dispositivo

[ ]  che l’impianto ricade su territorio ricompreso nella classe ……… di cui alla deliberazione di Giunta Regionale n. XX del XX/XX/XXXX

[ ]  altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*In conformità con quanto stabilito dall’articolo 7, del D.Lgs. 192/2005 s s.m.i., dal comma 4, articolo 7, del D.P.R. 74/2103 e s.m.i e dall’articolo 284 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., nell’ambito della propria responsabilità*

**DICHIARA**

Al fine di garantire la sicurezza delle persone e delle cose, devono essere necessariamente effettuate le operazioni di controllo e manutenzione specificate nell’elenco riportato nella presente dichiarazione con la frequenza all’uopo indicata.

La presente dichiarazione, completa dell’elenco delle operazioni di controllo e manutenzione e delle frequenze con cui quest’ultime debbono essere effettuate, viene consegnata al Responsabile di Impianto ed allegata al Libretto d’Impianto del quale diviene parte integrante.

Pag. …………….. di …………….

**ELENCO E FREQUENZA DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cogeneratore/trigeneratore: | CG ………… | Data di installazione: | ………..……………. | Pot. termica nominale (max recupero): | …….… kW |
| Fabbricante: | …………………………………… | Modello: | ……………………………………….. | Matricola: | …………………………………….. |
| **OPERAZIONE** | **FREQUENZA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Note: le operazioni di manutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate al cogeneratore/trigeneratore

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cogeneratore/trigeneratore | CG ………… | Data di installazione: | ………………..….…. | Pot. termica nominale (max recupero): | ……… kW |
| Fabbricante: | …………………………………… | Modello: | ……………………………………….. | Matricola: | …………………………………….. |
| **OPERAZIONE** | **FREQUENZA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Note: le operazioni di manutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate al cogeneratore/trigeneratore

Data ………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Firma del Legale Rappresentante o del Tecnico e timbro della ditta |  | Firma del Responsabile dell’impianto (per presa visione) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* **Appendice B**

Pag. 1 di …………….

**DICHIARAZIONE**

**FREQUENZA ED ELENCO DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE**

**PER IMPIANTI TERMICI CON MACCHINE FRIGORIFERE/POMPE DI CALORE**

(Articolo 7, D.Lgs. 192/2005 e s.m.i. e articolo 7, D.P.R. 74/2013 e s.m.i.)

Il/La sottoscritto/a ………………………………….....……………………………………………………………………………………………..….……

In qualità di [ ]  Legale rappresentante [ ]  Responsabile tecnico [ ]  Tecnico specializzato

della ditta ……………………………………………………….…………………… P. IVA …….…………………………..………………………….

con sede sita in via ………………………………………………………………………………..………………………………………..………………

Comune…………………………………………………………………………………………………………………….………… Provincia …….……

Telefono ……………………………………. Fax ……………………………….. E-mail ………………………………………………………………

Iscritta alla CCIAA di ……………………………………………………………..…………………….. al numero ………………………..….…….…

abilitata ad operare per gli impianti di cui alle lettere:

[ ]  a) [ ]  c) [ ]  e) dell’articolo 1 del D.M. 37/08

In qualità di: [ ]  Installatore [ ]  Manutentore

Dell’impianto termico adibito a: [ ]  raffrescamento estivo [ ]  riscaldamento ambienti [ ]  produzione acqua calda sanitaria

Catasto impianti/codice ……………………………………………...…………………………………………………………………………………….

sito in via ……………………………………………………………………………………...……..……………………………………..………………

Comune………………………………………………………………………………………………………………….………… Provincia ………..…

Della potenza frigorifera nominale complessiva in raffrescamento pari a…………………..………. kW

Della potenza termica nominale complessiva in riscaldamento pari a…………………..………. kW

 n° Gruppi frigo/PDC presenti ………..…..…..

Nominativo del fornitore di energia: ………………………………………………………………………………………………………………………..

Responsabile dell’ impianto: cognome…………………………………………………………. nome ………………………..……………………….

ragione sociale ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

in qualità di: [ ]  Occupante [ ]  Proprietario [ ]  Amministratore [ ]  Terzo responsabile

**VISTI**

[ ]  la documentazione tecnica rilasciata dal progettista dell’impianto;

[ ]  le istruzioni tecniche per l’uso e la manutenzione rese disponibili dall’impresa installatrice;

[ ]  i manuali tecnici di uso e manutenzione elaborati dal costruttore degli apparecchi e componenti;

[ ]  i regolamenti locali

[ ]  le norme UNI e CEI applicabili per lo specifico elemento o tipo di apparecchio/dispositivo

[ ]  il regolamento europeo sui gas fluorurati ad effetto serra (F-gas) n. 517/2014

[ ]  altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*In conformità con quanto stabilito dall’articolo 7, del D.Lgs. 192/2005 s s.m.i. e dal comma 4, articolo 7, del D.P.R. 74/2103 e s.m.i., nell’ambito della propria responsabilità*

**DICHIARA**

Al fine di garantire la sicurezza delle persone e delle cose e la salvaguardia dell’ambiente, devono essere necessariamente effettuate le operazioni di controllo e manutenzione specificate nell’elenco riportato nella presente dichiarazione con la frequenza all’uopo indicata.

La presente dichiarazione, completa dell’elenco delle operazioni di controllo e manutenzione e delle frequenze con cui quest’ultime debbono essere effettuate, viene consegnata al Responsabile di Impianto ed allegata al Libretto d’Impianto del quale diviene parte integrante

Pag. …………….. di …………….

**ELENCO E FREQUENZA DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gruppo Frigo/PDC: | GF …………………… | Data di installazione: | ………..………………………. | Fluido frigorigeno: | …………………………. |
| Fabbricante: | …………………………………… | Modello: | ……………………………………….. | Matricola: | …………………………………….. |
| Ad assorbimento: [ ]  recupero calore [ ]  fiamma diretta combust.: ………………….…… | A compressione motore elettrico/ endotermico [ ]  |
| Potenza frigorifera nominale in raffrescamento: …………………. kW Potenza termica nominale in riscaldamento ……………………… kW |
| **OPERAZIONE** | **FREQUENZA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Note: le operazioni di manutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate al gruppo frigo/pdc

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gruppo Frigo/PDC: | GF …………………… | Data di installazione: | ………..………………………. | Fluido frigorigeno: | …………………………. |
| Fabbricante: | …………………………………… | Modello: | ……………………………………….. | Matricola: | …………………………………….. |
| Ad assorbimento: [ ]  recupero calore [ ]  fiamma diretta combust.: ……………..………. | A compressione motore elettrico/ endotermico [ ]  |
| Potenza frigorifera nominale in raffrescamento: …………………. kW Potenza termica nominale in riscaldamento ……………………… kW |
| **OPERAZIONE** | **FREQUENZA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Note: le operazioni di manutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate al gruppo frigo/pdc

Data ………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Firma del Legale Rappresentante o del Tecnico e timbro della ditta |  | Firma del Responsabile dell’impianto (per presa visione) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* **Appendice C**

**DICHIARAZIONE**

**FREQUENZA ED ELENCO DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE**

**PER IMPIANTI TERMICI CON MACCHINE FRIGORIFERE/POMPE DI CALORE**

(Articolo 7, D.Lgs. 192/2005 e s.m.i. e articolo 7, D.P.R. 74/2013 e s.m.i.)

Il/La sottoscritto/a ………………………………….....……………………………………………………………………………………………..….……

In qualità di [ ]  Legale rappresentante [ ]  Responsabile tecnico [ ]  Tecnico specializzato

della ditta ……………………………………………………….…………………… P. IVA …….…………………………..………………………….

con sede sita in via ………………………………………………………………………………..………………………………………..………………

Comune…………………………………………………………………………………………………………………….………… Provincia …….……

Telefono ……………………………………. Fax ……………………………….. E-mail ………………………………………………………………

Iscritta alla CCIAA di ……………………………………………………………..…………………….. al numero ………………………..….…….…

abilitata ad operare per gli impianti di cui alle lettere:

[ ]  a) [ ]  c) [ ]  e) dell’articolo 1 del D.M. 37/08

In qualità di: [ ]  Installatore [ ]  Manutentore

Dell’impianto termico adibito a: [ ]  raffrescamento estivo [ ]  riscaldamento ambienti [ ]  produzione acqua calda sanitaria

Catasto impianti/codice ……………………………………………...…………………………………………………………………………………….

sito in via ……………………………………………………………………………………...……..……………………………………..………………

Comune………………………………………………………………………………………………………………….………… Provincia ………..…

Della potenza frigorifera nominale complessiva in raffrescamento pari a…………………..………. kW

Della potenza termica nominale complessiva in riscaldamento pari a…………………..………. kW

 n° Gruppi frigo/PDC presenti ………..…..…..

Nominativo del fornitore di energia: ………………………………………………………………………………………………………………………..

Responsabile dell’ impianto: cognome…………………………………………………………. nome ………………………..……………………….

ragione sociale ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

in qualità di: [ ]  Occupante [ ]  Proprietario [ ]  Amministratore [ ]  Terzo responsabile

**VISTI**

[ ]  la documentazione tecnica rilasciata dal progettista dell’impianto;

[ ]  le istruzioni tecniche per l’uso e la manutenzione rese disponibili dall’impresa installatrice;

[ ]  i manuali tecnici di uso e manutenzione elaborati dal costruttore degli apparecchi e componenti;

[ ]  i regolamenti locali

[ ]  le norme UNI e CEI applicabili per lo specifico elemento o tipo di apparecchio/dispositivo

[ ]  il regolamento europeo sui gas fluorurati ad effetto serra (F-gas) n. 517/2014

[ ]  altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*In conformità con quanto stabilito dall’articolo 7, del D.Lgs. 192/2005 s s.m.i. e dal comma 4, articolo 7, del D.P.R. 74/2103 e s.m.i., nell’ambito della propria responsabilità*

**DICHIARA**

Al fine di garantire la sicurezza delle persone e delle cose e la salvaguardia dell’ambiente, devono essere necessariamente effettuate le operazioni di controllo e manutenzione specificate nell’elenco riportato nella presente dichiarazione con la frequenza all’uopo indicata.

La presente dichiarazione, completa dell’elenco delle operazioni di controllo e manutenzione e delle frequenze con cui quest’ultime debbono essere effettuate, viene consegnata al Responsabile di Impianto ed allegata al Libretto d’Impianto del quale diviene parte integrante

Pag. …………….. di …………….

**ELENCO E FREQUENZA DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gruppo Frigo/PDC: | GF …………………… | Data di installazione: | ………..………………………. | Fluido frigorigeno: | …………………………. |
| Fabbricante: | …………………………………… | Modello: | ……………………………………….. | Matricola: | …………………………………….. |
| Ad assorbimento: [ ]  recupero calore [ ]  fiamma diretta combust.: ………………….…… | A compressione motore elettrico/ endotermico [ ]  |
| Potenza frigorifera nominale in raffrescamento: …………………. kW Potenza termica nominale in riscaldamento ……………………… kW |
| **OPERAZIONE** | **FREQUENZA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Note: le operazioni di manutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate al gruppo frigo/pdc

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gruppo Frigo/PDC: | GF …………………… | Data di installazione: | ………..………………………. | Fluido frigorigeno: | …………………………. |
| Fabbricante: | …………………………………… | Modello: | ……………………………………….. | Matricola: | …………………………………….. |
| Ad assorbimento: [ ]  recupero calore [ ]  fiamma diretta combust.: ……………..………. | A compressione motore elettrico/ endotermico [ ]  |
| Potenza frigorifera nominale in raffrescamento: …………………. kW Potenza termica nominale in riscaldamento ……………………… kW |
| **OPERAZIONE** | **FREQUENZA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Note: le operazioni di manutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate al gruppo frigo/pdc

Data ………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Firma del Legale Rappresentante o del Tecnico e timbro della ditta |  | Firma del Responsabile dell’impianto (per presa visione) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* **Appendice D**

Pag. 1 di …………….

**DICHIARAZIONE**

**FREQUENZA ED ELENCO DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE**

**PER IMPIANTI TERMICI CON GENERATORE DI CALORE A FIAMMA**

(Articolo 7, D.Lgs. 192/2005 e s.m.i., articolo 7, D.P.R. 74/2013 e s.m.i., e articolo 284, DLgs 152/2006 e s.m.i.)

Il/La sottoscritto/a …………………………….....…………………………………………………………………………………………………..….……

In qualità di [ ]  Legale rappresentante [ ]  Responsabile tecnico [ ]  Tecnico specializzato

della ditta ……………………………………………….…………….…………… P. IVA …….…………………………..………………………….

con sede sita in via …………………………………………………………………………..……………………………………………..………………

Comune…………………………………………………………………………………………………………………….………… Provincia …….……

Telefono ……………………………………. Fax …………………………….. E-mail …………………………………………………………………

Iscritta alla CCIAA di ……………………………………………………..…………………….. al numero ………………………..….…….…

abilitata ad operare per gli impianti di cui alle lettere:

[ ]  a) [ ]  c) [ ]  e) dell’articolo 1 del D.M. 37/08

In qualità di: [ ]  Installatore [ ]  Manutentore

Dell’impianto termico adibito a: [ ]  riscaldamento ambienti [ ]  produzione di acqua calda sanitaria

Catasto impianti/codice ……………………………………...…………………………………………………………………………………………….

sito in via …………………………………………………………………………...……..……………………………………………..………………

Comune……………………………………………………………………………………………………………….………… Provincia ………..…

Di potenza termica nominale utile complessiva pari a……………..………. kW n° gruppi termici presenti ………..……..

Combustibile: [ ]  GPL [ ]  Gas naturale [ ]  Gasolio [ ]  Altro: ……………………………………….

Nominativo del fornitore di energia: ………………………………………………………………………………………………………………………..

Responsabile dell’ impianto: cognome………………………………………………………. nome ………………………..………………………….

ragione sociale ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

in qualità di: [ ]  Occupante [ ]  Proprietario [ ]  Amministratore [ ]  Terzo responsabile

**VISTI**

[ ]  la documentazione tecnica rilasciata dal progettista dell’impianto;

[ ]  le istruzioni tecniche per l’uso e la manutenzione rese disponibili dall’impresa installatrice;

[ ]  i manuali tecnici di uso e manutenzione elaborati dal costruttore degli apparecchi e componenti;

[ ]  i regolamenti locali (indicare i regolamenti): …………………………………………………………………………………………………………

[ ]  le norme UNI e CEI applicabili per lo specifico elemento o tipo di apparecchio/dispositivo

[ ]  che l’impianto ricade su territorio ricompreso nella classe ……… di cui alla deliberazione di Giunta Regionale n. XX del XX/XX/XXXX

[ ]  altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*In conformità con quanto stabilito dall’articolo 7, del D.Lgs. 192/2005 s s.m.i., dal comma 4, articolo 7, del D.P.R. 74/2103 e s.m.i e dall’articolo 284 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., nell’ambito della propria responsabilità*

**DICHIARA**

Al fine di garantire la sicurezza delle persone e delle cose e la salvaguardia dell’ambiente, devono essere necessariamente effettuate le operazioni di controllo e manutenzione specificate nell’elenco riportato nella presente dichiarazione con la frequenza all’uopo indicata.

La presente dichiarazione, completa dell’elenco delle operazioni di controllo e manutenzione e delle frequenze con cui quest’ultime debbono essere effettuate, viene consegnata al Responsabile di Impianto ed allegata al Libretto d’Impianto del quale diviene parte integrante.

Pag. …………….. di …………….

**ELENCO E FREQUENZA DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gruppo Termico: | GT ……………..……… | Data di installazione: | ………..………………………. | Pot. termica nominale utile: | ……….…… kW |
| Fabbricante: | …………………………………… | Modello: | ……………………………………….. | Matricola: | …………………………………….. |
| **OPERAZIONE** | **FREQUENZA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Note: le operazioni di manutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate al gruppo termico

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gruppo Termico: | GT ……………..……… | Data di installazione: | ………..………………………. | Pot. termica nominale utile: | ……….…… kW |
| Fabbricante: | …………………………………… | Modello: | ……………………………………….. | Matricola: | …………………………………….. |
| **OPERAZIONE** | **FREQUENZA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Note: le operazioni di manutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate al gruppo termico

Data ………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Firma del Legale Rappresentante o del Tecnico e timbro della ditta |  | Firma del Responsabile dell’impianto (per presa visione) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* **Appendice E**

Pag. 1 di …………….

**DICHIARAZIONE**

**FREQUENZA ED ELENCO DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE**

**PER SCAMBIATORI DI CALORE DELLA SOTTOSTAZIONE DI TELERISCALDAMENTO/TELERAFFRESCAMENTO**

(Articolo 7, D.Lgs. 192/2005 e s.m.i. e articolo 7, D.P.R. 74/2013 e s.m.i.)

Il/La sottoscritto/a …………………………….....…………………………………………………………………………………………………..….……

In qualità di [ ]  Legale rappresentante [ ]  Responsabile tecnico [ ]  Tecnico specializzato

della ditta ………………………………………………….…………….…………… P. IVA …….………………………..………………………….

con sede sita in via …………………………………………………………………………..……………………………………………..………………

Comune…………………………………………………………………………………………………………………….………… Provincia …….……

Telefono …………………………………. Fax …………………………………….. E-mail ……………………………………………………………

Iscritta alla CCIAA di ……………………………………………………………..…………………….. al numero ………………………..….…….…

abilitata ad operare per gli impianti di cui alle lettere:

[ ]  a) [ ]  c) [ ]  e) dell’articolo 1 del D.M. 37/08

In qualità di: [ ]  Installatore [ ]  Manutentore

Dell’impianto termico adibito a: [ ]  raffrescamento estivo [ ]  riscaldamento ambienti [ ]  produzione acqua calda sanitaria

Catasto impianti/codice ……………………………………...…………………………………………………………………………………………….

sito in via ……………………………………………………………………………...……..……………………………………………..………………

Comune………………………………………………………………………………………………………………….………… Provincia ………..…

Di potenza termica nominale complessiva pari a…………………..………. kW n° scambiatori presenti ………..…..…..

Nominativo del fornitore di energia: ………………………………………………………………………………………………………………………..

Responsabile dell’ impianto: cognome………………………………………………………. nome ………………………..………………………….

ragione sociale ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

in qualità di: [ ]  Occupante [ ]  Proprietario [ ]  Amministratore [ ]  Terzo responsabile

**VISTI**

[ ]  la documentazione tecnica rilasciata dal progettista dell’impianto;

[ ]  le istruzioni tecniche per l’uso e la manutenzione rese disponibili dall’impresa installatrice;

[ ]  i manuali tecnici di uso e manutenzione elaborati dal costruttore degli apparecchi e componenti;

[ ]  i regolamenti locali

[ ]  le norme UNI e CEI applicabili per lo specifico elemento o tipo di apparecchio/dispositivo

[ ]  altro: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*In conformità con quanto stabilito dall’articolo 7, del D.Lgs. 192/2005 s s.m.i. e dal comma 4, articolo 7, del D.P.R. 74/2103 e s.m.i., nell’ambito della propria responsabilità*

**DICHIARA**

Al fine di garantire la sicurezza delle persone e delle cose, devono essere necessariamente effettuate le operazioni di controllo e manutenzione specificate nell’elenco riportato nella presente dichiarazione con la frequenza all’uopo indicata.

La presente dichiarazione, completa dell’elenco delle operazioni di controllo e manutenzione e delle frequenze con cui quest’ultime debbono essere effettuate, viene consegnata al Responsabile di Impianto ed allegata al Libretto d’Impianto del quale diviene parte integrante.

Pag. …………….. di …………….

**ELENCO E FREQUENZA DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Scambiatore: | SC ……………..…… | Data di installazione: | ………..………………………. | Pot. termica nominale totale: | ……….…… kW |
| Fabbricante: | …………………………………… | Modello: | ……………………………………….. | Matricola: | …………………………………….. |
| **OPERAZIONE** | **FREQUENZA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Note: le operazioni di manutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate allo scambiatore

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Scambiatore: | SC ……………..…… | Data di installazione: | ………..………………………. | Pot. termica nominale totale: | ……….…… kW |
| Fabbricante: | …………………………………… | Modello: | ……………………………………….. | Matricola: | …………………………………….. |
| **OPERAZIONE** | **FREQUENZA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Note: le operazioni di manutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate allo scambiatore

Data ………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Firma del Legale Rappresentante o del Tecnico e timbro della ditta |  | Firma del Responsabile dell’impianto (per presa visione) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |