

## DICHIARAZIONE

### FREQUENZA ED ELENCO DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE AL FINE DI GARANTIRE LA SICUREZZA DELLE PERSONE E DELLE COSE PER IMPIANTI TERMICI CON GENERATORE DI CALORE A FIAMMA

(Art. 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 **LUIGI D'ESTE**  
in qualità di  Legale rappresentante  Responsabile tecnico  Tecnico specializzato  
della ditta **IS SOFTWARE S.R.L.** P.IVA **99999999999**  
con sede sita in via **Via Monte cervino, 67/D**  
Comune **30100 venezia** Provincia **VE**  
Telefono **0415321130** Fax **0413963019** E-mail **info@i-esse.com**  
iscritta alla CCIAA di **VENEZIA** al numero **1234**  
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 **Via delle Regole, 50 (s.3)**  
Comune **30100 - Venezia** Provincia **VE**  
Di potenza termica nominale utile complessiva pari a **194,60** kW n° gruppi termici presenti **9**  
Combustibile:  GPL  Gas naturale  Gasolio  Altro:  
Nominativo del fornitore di energia:  
Responsabile dell'impianto: cognome **ARGENTARIO** nome **MAURIZIO**  
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 e s.m.i. e dal comma 4, articolo 7, del D.P.R. 74/2013 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'uso indicata.

La presente dichiarazione, completa dell'elenco delle operazioni di controllo e manutenzione e delle frequenze con cui consegnata al responsabile dell'impianto ed allegata al libretto d'impianto del quale diviene parte integrante.

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

Gruppo Termico: GT <b>1</b> Data di installazione: <b>03-09-2015</b> Potenza termica nominale utile: _____ kW	
Fabbricante <b>ACCORONI</b> Modello <b>MEC 35</b> Matricola <b>111111</b>	
OPERAZIONE	FREQUENZA

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

Data \_\_\_\_\_  
Timbro della ditta installatrice / manutentrice

Firma del Legale Rappresentante o del Tecnico

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

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

Gruppo Termico: GT <u>2</u>	Data di installazione: _____	Potenza termica nominale utile: _____ kW
Fabbricante <u>ARIELLO</u>	Modello <u>ATK 25 VIC</u>	Matricola <u>22222222</u>
OPERAZIONE	FREQUENZA	

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

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

Gruppo Termico: GT <u>3</u>	Data di installazione: _____	Potenza termica nominale utile: _____ kW
Fabbricante <u>ARTHERM</u>	Modello <u>GIADA 21 ST</u>	Matricola <u>33333333</u>
OPERAZIONE	FREQUENZA	

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

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

Gruppo Termico: GT <u>4</u>	Data di installazione: <u>24-09-2015</u>	Potenza termica nominale utile: <u>97,30</u> kW
Fabbricante <u>ATAG</u>	Modello <u>XL 110</u>	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

Timbro della ditta installatrice / manutentrice

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

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

Gruppo Termico: GT 5 Data di installazione: 22-09-2015 Potenza termica nominale utile: 97,30 kW  
 Fabbricante ATAG Modello XL 110 Matricola 222222222222

OPERAZIONE	FREQUENZA

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

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

Gruppo Termico: GT 6 Data di installazione: \_\_\_\_\_ Potenza termica nominale utile: \_\_\_\_\_ kW  
 Fabbricante BERETTA Modello IDRA EXCLUSIVE TURBO Matricola WWWWWWWWWWWWW

OPERAZIONE	FREQUENZA

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

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

Gruppo Termico: GT 7 Data di installazione: \_\_\_\_\_ Potenza termica nominale utile: \_\_\_\_\_ kW  
 Fabbricante BALTUR Modello BGN 60 P Matricola 3211212211312

OPERAZIONE	FREQUENZA

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

Data \_\_\_\_\_

Timbro della ditta installatrice / manutentrice

Firma del Legale Rappresentante o del Tecnico \_\_\_\_\_

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

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

Gruppo Termico: GT <u>8</u> Data di installazione: _____ Potenza termica nominale utile: _____ kW	
Fabbricante <u>APENGROUP</u> Modello <u>PK 140N-10A</u> Matricola <u>2321313111</u>	
OPERAZIONE	FREQUENZA

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

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

Gruppo Termico: GT <u>9</u> Data di installazione: <u>30-09-2015</u> Potenza termica nominale utile: _____ kW	
Fabbricante <u>HERMAN</u> Modello <u>HABITAT 224 SE</u> Matricola <u>555555</u>	
OPERAZIONE	FREQUENZA

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

Data \_\_\_\_\_

Timbro della ditta installatrice / manutentrice

Firma del Legale Rappresentante o del Tecnico

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