## **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.)

II/La sottoscritto/a	LUIGI D'ESTE					
in qualità di	Legale rappresentante				Tecnico specializzato	
della ditta	IS SOFTWARE S.R.L.				P.IVA _ <b>999</b> 9	99999999
	Via Monte cervino, 67/D					Descipais VE
Comune Telefono	<b>30100 venezia 0415321130</b> Fax	 N413963N19	 F-mai	info@i_esse.com		
iscritta alla CCIAA di	\/ENIEZIA				al numero <b>1234</b>	
	er gli impianti di cui alle lettere:					
■ a)	□ c)	_	■ e)	dell'articolo	1 del D.M. 37/08	
in qualità di:	Installatore	_	■ Manute	entore		
· ·	adibito a:	imbienti [	] produz	ione di acqua calda	a sanitaria	
Catasto impianti/codi						
sito in via Comune	Via delle Regole, 50 (s.3) 30100 - Venezia					Dravinaia VE
	ominale utile complessiva pari		 I		n° grupp	i termici presenti9
Combustibile:		Gas naturale		Gasolio	Altro:	
Nominativo del fornit	ara di anaraia.					
Responsabile dell'im	pianto: cognome ARGENTARI					
ragione sociale						
in qualità di:	☐ Occupante	Proprietario		Amministratore	Terzo responsa	bile
			VISTI			
	ne tecnica rilasciata dal progett					
	che per l'uso e la manutenzione di uso e manutenzione elabora					
i manuali tecnici i regolamenti loc		u dai costruttore deț	gii apparec	crii e componenti,		
_ ~	CEI applicabili per lo specifico e	lemento o tipo di ap	parecchio	/ dispositivo;		
altro:			•	•		
in conformi	tà con quanto stabilito dall'arti				4 articolo 7 del D.P.R. 74	1/2013 e s m i
iii comoniii	ta con quanto stabilito dall'arti	nell'ambito dell			4, articolo 7, aci D.i .i t. 74	72010 0 3.111.1.,
			ICHIARA			
al fine	di garantire la sicurezza dell	e persone e delle	cose, devo	no essere necessa	riamente effettuate le ope	razioni di
contro	ollo e manutenzione specificate	nell'elenco riportat	o nella pre	sente dichiarazione	e con la frequenza all'uopo	indicata.
La p	resente dichiarazione, complet					
	consegnata al responsabile de	ell'impianto ed allega	ata al libre	to d'impianto del q	uale diviene parte integran	te.
ELENCO E FREQUE	ENZA DELLE OPERAZIONI DI	CONTROLLO E M	ANUTENZ	IONE		
			00.00.0	045		.,,,
1 ''	GT1 Data				a termica nominale utile:	kW
	ACCORONI	_ Modello MEC	35		Matricola 111111	
OPERAZIONE						FREQUENZA
Note: le operazioni di ma	anutenzione e la loro frequenza debi	hono essere riferite an	che a tutte la	annarecchiature colle	agate al gruppo termico	
Note. le operazioni di mi	andtenzione e la loro frequenza debi	bono essere mente an	che a tutte it	apparecemature com	egate ai gruppo termico	
				Eirma dal I acala	Dannracantanta a dal Tacci	
Data				riima dei Legale I	Rappresentante o del Tecnico	
Timbro della ditta insta			1			
				Firma leggibile, pe	er presa visione, del responsab	ile dell'impianto

rif. Catasto impianti/codice
------------------------------

aruppo Termico: abbricante		Data di installazione:  Modello <b>ATK 25 VIC</b>		
PERAZIONE				FREQUENZA
		requenza debbono essere riferite anche a tutte le ap		
ruppo Termico:	GT <b>3</b>	Data di installazione:	Potenza termica nominale utile:	k\
	ARTHERM	Modello GIADA 21 ST	Matricola 33333333	
PERAZIONE				FREQUENZA
re: le operazioni di	manutenzione e la loro	frequenza debbono essere riferite anche a tutte le ap	parecchiature collegate al gruppo termico	
·		·	3 3	
ENCO E FREQ	UENZA DELLE OPE	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI	<u>JE</u>	
ENCO E FREQ	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ENCO E FREQUE	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI	NE  Description of the second	
ENCO E FREQUE ruppo Termico: abbricante	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ENCO E FREQUE ruppo Termico: abbricante	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ENCO E FREQUE ruppo Termico: abbricante	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ENCO E FREQU ruppo Termico: abbricante	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ENCO E FREQUE ruppo Termico: abbricante	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ENCO E FREQUE ruppo Termico: abbricante	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ENCO E FREQUE ruppo Termico: abbricante	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ENCO E FREQUE ruppo Termico: abbricante	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ENCO E FREQU ruppo Termico: abbricante	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ENCO E FREQUE ruppo Termico: abbricante	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ENCO E FREQUE ruppo Termico: abbricante	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ENCO E FREQUE ruppo Termico: abbricante	GT4	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ruppo Termico: abbricante PERAZIONE	UENZA DELLE OPE	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!  Modello XL 110	NE  Description of the second	
ENCO E FREQUE  Gruppo Termico:  abbricante  PERAZIONE	UENZA DELLE OPE	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!	NE  Description of the second	
ENCO E FREQUE  Gruppo Termico: abbricante  PERAZIONE	UENZA DELLE OPE	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!  Modello XL 110	NE  Description of the second	
ruppo Termico: abbricante  PERAZIONE  e: le operazioni di	UENZA DELLE OPE	RAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIOI  Data di installazione: 24-09-201!  Modello XL 110  Modello xL 110  irequenza debbono essere riferite anche a tutte le ap	NE  Description of the second	
ruppo Termico: abbricante  PERAZIONE  e: le operazioni di	GT4	Pata di installazione: 24-09-201!  Modello XL 110  Modello XL 110  frequenza debbono essere riferite anche a tutte le ap	Potenza termica nominale utile:  Matricola  Darecchiature collegate al gruppo termico	
ENCO E FREQUE  Gruppo Termico:  abbricante  PERAZIONE   de: le operazioni di  ta	UENZA DELLE OPE	Pata di installazione: 24-09-201!  Modello XL 110  Modello XL 110  frequenza debbono essere riferite anche a tutte le ap	Potenza termica nominale utile:  Matricola  Darecchiature collegate al gruppo termico	

ELENCO E FREQUENZA DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZION	

	GT 5 Data di installazione: 22-09-2015 Potenza termica nominale utile:	
abbricante	ATAG Modello XL 110 Matricola 222222222222	
PERAZIONE		FREQUENZA
e: le operazioni di	nanutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate al gruppo termico	
<u>ENCO E FREQI</u>	JENZA DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE	
Yrunna Tarmiaa:	CT 6 Data di installazione: Detanza termica nominale utile:	IA.
abbio	GT6 Data di installazione: Potenza termica nominale utile:	K\ MM/M/A/
	BERETTA Modello IDRA EXCLUSIVE TURBO Matricola WWWWWWWW	
PERAZIONE		FREQUENZA
te: le operazioni di	nanutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate al gruppo termico	
<u>ENCO E FREQU</u>	JENZA DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE	
Gruppo Tormico:	GT Data di installazione: Potenza termica nominale utile:	k\
abbricante	BALTUR Modello BGN 60 P Matricola 3211212211312	
PERAZIONE		FREQUENZA
e: le operazioni di	nanutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate al gruppo termico	
.c. io operazioni di i		
	Figure 3-11 and a Paramanantant at 1.17	
ata	Firma del Legale Rappresentante o del Tecnico	
mbro della ditta ins	tallatrice / manutentrice	
	Firma leggibile, per presa visione, del responsabile	dell'impianto

rif. Catasto impianti/codice
------------------------------

			Potenza termica nominale utile:Matricola _2321313111	
PERAZIONE				FREQUENZA
te: le operazioni di	manutenzione e la loro freque	nza debbono essere riferite anche a tutte le	e apparecchiature collegate al gruppo termico	
ENCO E EREQI	JENZA DELLE OPERAZI	ONI DI CONTROLLO E MANUTENZ	IONE	
Gruppo Termico:	GT9	Data di installazione: 30-09-2	2015 Potenza termica nominale utile:	k\
abbricante	HERMAN	Modello HABITAT 224 S	E Matricola 5555555	
PERAZIONE				FREQUENZA
te: le operazioni di	manutenzione e la loro freque	nza debbono essere riferite anche a tutte l	e apparecchiature collegate al gruppo termico	
			Firma del Legale Rappresentante o del Tecnico	
nta			a doi Logaio Happiosoniante o dei Technico	
	stallatrice / manutentrice			
more della dilla IIIS	Administration / manuteritrice			
			Firma leggibile, per presa visione, del responsabi	le dell'impianto