LIBRETTO DI IMPIANTO

Esempio applicativo N. 1



Conforme agli Allegati del D.M. 10 febbraio 2014



IL NUOVO LIBRETTO DI IMPIANTO Esempio applicativo N. 1

Presentiamo il primo "ESEMPIO APPLICATIVO" del nuovo libretto di impianto introdotto dal Decreto Ministeriale 10 febbraio 2014. L'esempio è stato messo a punto dalla Commissione Tecnica CT 602 del Comitato.

Il DM 10 febbraio 2014 "Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica di cui al decreto del Presidente della Repubblica n. 74/2013" all'art. 3, comma 9, specifica infatti che "Al fine di facilitare e uniformare la compilazione dei libretto di impianto per la climatizzazione e dei rapporti di controllo di efficienza energetica, il CTI mette a disposizione degli esempi applicativi per le tipologie impiantistiche più diffuse."

L'esempio qui descritto riguarda in particolare la seguente configurazione d'impianto:

Singola unità abitativa dotata di:

- Caldaia a gas (20 kW) con produzione ACS (24 kW)
- Stufa a pellet non collegata all'impianto (8 kW)
- Pompa di calore reversibile (6 kW Risc. 5,3 kW Raffr.)
- Pannello solare termico (4,2 m²)

E' stato ipotizzato che la compilazione del libretto sia avvenuta contemporaneamente ad un intervento di manutenzione, in data 3 giugno 2014, durante il quale è stata effettuata anche l'analisi dei fumi.

Considerando la struttura modulare (a schede) del libretto, sono state compilate 2 schede relative ai Gruppi Termici presenti (Scheda 4.1 GT 1 – Caldaia a gas e Scheda 4.1 GT 2 – Stufa a pellet).

Per quanto riguarda la scheda 11.1 è stato ritenuto utile, per favorire la gestione del libretto negli anni, suggerire la trascrizione dei valori rilevati durante la prima verifica effettuata dall'installatore sulla caldaia a gas e annotati sul precedente libretto d'impianto.

Non è stata compilata la scheda 11.1 relativa al GT 2 (Stufa a pellet) in quanto tale generatore è alimentato da fonte rinnovabile e quindi escluso dalle verifiche di efficienza energetica.

Non è stata compilata la scheda 11.2 relativa al GF 1 (Pompa di calore) in quanto il GF considerato ha potenza inferiore ai limiti previsti per le verifiche di efficienza energetica.

E' stata compilata una sola scheda 14.1 (per il GT 2 – Stufa a pellet) in quanto è stato ipotizzato che non sia presente un contatore dedicato ai soli consumi del GT 1.

Non è stata compilata la scheda 14.2 (per il GF 1 – Pompa di calore) in quanto è stato ipotizzato non presente un contatore dedicato per il solo GF 1.

Tutte le schede non pertinenti non sono state incluse, in quanto non necessarie.

Per essere sempre aggiornati seguiteci sul nostro sito principale (<u>www.cti2000.it</u>) e sul portale della rivista (<u>www.energiaedintorni.it</u>).

La Direzione

1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO

1.1	TIPOLOGIA INTERVENTO								
	in data 3 giugno 2014								
	☐ Nuova installazione ☐ Ristrutturazi	one 🔲 Sostituzio	ne del ge	eneratore	× C	ompilazio	one librett	to impianto	o esistente
1.2	UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'EDIF	ICIO							
	Indirizzo Via Manzoni			N. 1	. Palazzo)S	Scala	Interr	10
	Comune Italiano			Provincia	.IT				
	Singola unità immobiliare	Categoria: 🗷 E.1	□ E.2	□ E.3	□ E.4	□ E.5	□ E.6	□ E.7	□ E.8
	Volume lordo riscaldato:420	(m³)							
	Volume lordo raffrescato: 220	(m³)							
1.3	IMPIANTO TERMICO DESTINATO A SODDIS	SFARE I SEGUENTI SE	ERVIZI						
	Produzione di acqua calda sanitaria (ac	cs)		Р	otenza u	tile			(kW)
	▼ Climatizzazione invernale			Р	otenza u	tile .34			(kW)
	▼ Climatizzazione estiva			Р	otenza u	tile .5,3			(kW)
	Altro								
1.4	TIPOLOGIA FLUIDO VETTORE								
	🗷 Acqua 🕱 Aria	☐ Altro	0						
1.5	INDIVIDUAZIONE DELLA TIPOLOGIA DEI GENERATORI								
	■ Generatore a combustione	Pompa di calore			Macch	nina frigo	rifera		
	☐ Teleriscaldamento ☐	Teleraffrescamento			Coger	nerazione	/ trigene	razione	
	Altro								
	Eventuale integrazione con:								
	➤ Pannelli solari termici: superficie totale lorda 4,2 [m²]								
	Altro			Р	otenza u	tile			(kW)
	Per: Climatizzazione invernale	Climatizzazione	estiva	× Prod	luzione a	ics	l		
1.6	RESPONSABILE DELL'IMPIANTO								
	Cognome Rossi	Nome Mario			C	RSSMI	RO55A28	3F704K	
	Ragione Sociale				P.	IVA			
			fi -	Fir egale Rappre	ma del r	responsat	oile	ical	
			ĮL€	syale Mapple	ssemanie II	ii caso ui pei	sona giuna	ıcdj	
			Ma	rio Rossi					

2. TRATTAMENTO ACQUA

2.1	CONTENUTO D'ACQUA DELL'IMPIAN	TO DI CLIMATIZZAZIONE	(m³)
2.2	DUREZZA TOTALE DELL'ACQUA	20	(°fr)
2.3	<u></u>	MPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE (Rif. UNI	8065):
	■ Assente□ Filtrazione	Addolcimento: durezza totale acqua impianto	fr) 🗖 Condizionamento chimico
	Protezione del gelo:	■ Assente ■ Glicole etilenico concentrazione glicole nel fluido termovetto ■ Glicole propilenico concentrazione glicole nel fluido termovetto	•
2.4	TRATTAMENTO DELL'ACQUA CALDA	SANITARIA (Rif. UNI 8065):	
	☐ Assente ▼ Filtrazione	Addolcimento: durezza totale uscita addolcitore(°	fr) 🗷 Condizionamento chimico
2.5	TRATTAMENTO DELL'ACQUA DI RAF	FREDDAMENTO DELL'IMPIANTO DI CLIN	MATIZZAZIONE ESTIVA:
	X Assente		
	Tipologia circuito di raffreddame	nto:	
	senza recupero termico	a recupero termico parziale	a recupero termico totale
	Origine acqua di alimento:		
	acquedotto	pozzo	acqua superficiale
	<u>Trattamenti acqua esistenti :</u>		
	☐ Filtrazione	filtrazione di sicurezzafiltrazione a massealtronessun trattamento	
	☐ Trattamento acqua	addolcimento	
		osmosi inversa	
		demineralizzazionealtro	
		nessun trattamento	
	☐ Condizionamento chimico	a prevalente azione antincro a prevalente azione anticorr azione antincrostante e antic biocida altro	rosiva corrosiva
	Gestione torre raffreddamento:		
		automatico (per circuiti a recupero parzi	
			[μS/cm]
	Iaratura valore conducibi	lita inizio spurgo	(μS/cm)

4.1 GRUPPI TERMICI O CALDAIE

Gruppo Termico	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 .15 dicembre 2012 Fabbricante XYZW Spa Matricola 141631A2012		Data di dismissione			
Combustibile GAS NATURALE Potenza termica utile nominale Pn max		Fluido Termovettore ACQUA Rendimento termico utile a Pn max			
Gruppo termico singolo Tubo / nastro radiante		☐ Gruppo termico modulare con nº analisi fumi previste☐ Generatore d'aria calda			
SOSTITUZIONI I	DEL COMPONENTE				
Fabbricante	ione	Data di dismissione			
Potenza termica	a utile nominale Pn max(kW)	Fluido Termovettore			
☐ Gruppo terr	nico singolo ro radiante	☐ Gruppo termico modulare con nº analisi fumi previste☐ Generatore d'aria calda			
Fabbricante	ione	Data di dismissione			
	a utile nominale Pn max(kW)	Fluido Termovettore			
☐ Gruppo terr☐ Tubo / nasti	nico singolo ro radiante	☐ Gruppo termico modulare con nº analisi fumi previste☐ Generatore d'aria calda			
Fabbricante	ione	Data di dismissione			
Combustibile	a utile nominale Pn max(kW)	Fluido Termovettore			
☐ Gruppo terr	nico singolo ro radiante	☐ Gruppo termico modulare con nº analisi fumi previste☐ Generatore d'aria calda			

4.1 GRUPPI TERMICI O CALDAIE

Gruppo Termico GT .2	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce				
Data di installazione 25 ottobre 2010 Fabbricante STUFA SPA Matricola 34AX2700		Data di dismissione			
Combustibile PELLET Potenza termica utile nominale Pn max .8 (kW) Gruppo termico singolo Tubo / nastro radiante		Fluido Termovettore ARIA Rendimento termico utile a Pn max 80 [%]			
		☐ Gruppo termico modulare con nº analisi fumi previste☐ Generatore d'aria calda			
SOSTITUZIONI I	DEL COMPONENTE				
Fabbricante	ione	Data di dismissione			
Potenza termica	a utile nominale Pn max(kW)	Fluido Termovettore			
☐ Gruppo terr	nico singolo ro radiante	☐ Gruppo termico modulare con nº analisi fumi previste☐ Generatore d'aria calda			
Fabbricante	ione	Data di dismissione			
	a utile nominale Pn max(kW)	Fluido Termovettore			
☐ Gruppo terr☐ Tubo / nastr	mico singolo ro radiante	☐ Gruppo termico modulare con nº analisi fumi previste☐ Generatore d'aria calda			
Fabbricante	ione	Data di dismissione			
Combustibile	utile nominale Pn max(kW)	Fluido Termovettore			
☐ Gruppo terr☐ Tubo / nastr	nico singolo ro radiante	☐ Gruppo termico modulare con nº analisi fumi previste☐ Generatore d'aria calda			

4.4 MACCHINE FRIGORIFERE / POMPE DI CALORE

Gruppo Frigo / Pompa di calore GF .1	Situazione alla prima i Indicare nella parte tratteggia	nstallazione o alla ris ata il progressivo del compo	trutturazione de onente a cui la sched	ell'impianto termico a si riferisce
Data di installazione				
Fabbricante FHZ Spa		Modello GAMMA	DUAL	
Matricola 56JH3890		Sorgente lato este	rno: 🗷 Aria	Acqua
Fluido frigorigeno R-32/650		Fluido lato utenze:	🗷 Aria	☐ Acqua
Ad assorbimento per recupero Ad assorbimento a fiamma dire A ciclo di compressione con mo circuiti nº 2	tta con combustibile tore elettrico o endoterm	ico		
Raffrescamento: EER (o GUE) .4.1 Riscaldamento: COP (o η) .4.6				bita nominale .1.3 (kW) bita nominale .1.3 (kW)
SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE				
Data di installazione		Data di dismission	e	
Fabbricante		Modello		
Matricola		Sorgente lato ester	rno: 🗖 Aria	☐ Acqua
Fluido frigorigeno		Fluido lato utenze:	Aria	■ Acqua
Ad assorbimento a fiamma dire A ciclo di compressione con mo circuiti n° Raffrescamento: EER (ο GUE) Riscaldamento: COP (ο η)	tore elettrico o endotermi	ico nominale (kW)	Potenza assorl	bita nominale (kW) bita nominale (kW)
Data di installazione		Data di dismission	e	
Fabbricante		Modello		
Matricola		Sorgente lato ester	rno: 🗖 Aria	☐ Acqua
Fluido frigorigeno		Fluido lato utenze:	Aria	☐ Acqua
Ad assorbimento per recupero of Ad assorbimento a fiamma dire A ciclo di compressione con mo circuiti n°	tta con combustibile tore elettrico o endotermi	ico		bita nominale (kW)
Riscaldamento: COP (ο η)	9			pita nominale (kW)
Data di installazione		Data di dismissione	e	
Fabbricante		Modello		
Matricola		Sorgente lato ester	rno: 🗖 Aria	☐ Acqua
Fluido frigorigeno		Fluido lato utenze:	Aria	☐ Acqua
Ad assorbimento per recupero of Ad assorbimento a fiamma dire A ciclo di compressione con mo	tta con combustibile			
circuiti n°				
Raffrescamento: EER (o GUE) Riscaldamento: COP (o η)	•			bita nominale (kW) bita nominale (kW)

4.7 CAMPI SOLARI TERMICI

Campo Solare

Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce				
zione 15 aprile 2012				
olare Termico Spa				
(n°)	Superficie totale di apertura			
	15 aprile 2012 Solare Termico Spa			

VARIAZIONE DEL CAMPO SOLARE TERMICO	
Data installazione nuova configurazione	
Fabbricante	
Collettori(n°)	Superficie totale di apertura (m²)
Data installazione nuova configurazione	
Fabbricante	
Collettori(n°)	Superficie totale di apertura (m²)
Data installazione nuova configurazione	
Fabbricante	
Collettori(n°)	Superficie totale di apertura (m²)
Data installazione nuova configurazione	
Fabbricante	
Collettori	Superficie totale di apertura (m²)

5. SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

	Sistema di regolazi	one 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 .1 Situazione alla prima installazione o al Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del Data di installazione 15 dicembre 2012 Fabbricante XYZW Spa		o alla ristrutturazione dell'impianto termico del componente a cui la scheda si riferisce		
			Data di dismissione		
		i regolazione .2			
	SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE				
	Data di installaz	ione	Data di dismissione		
	Fabbricante		Modello		
	Numero punti d	i regolazione	Numero livelli di temperatura		
	Data di installazioneFabbricante		Data di dismissione		
		i regolazione	Numero livelli di temperatura		
	Valvole di regolazio Valvola reg.ne VR	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce		
	Valvola reg.ne VR	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce		
	Valvola reg.ne VR Data di installaz	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce Data di dismissione		
	Valvola reg.ne VR Data di installaz Fabbricante	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce Data di dismissione		
	Valvola reg.ne VR Data di installaz Fabbricante Numero di vie	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi ione	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce Data di dismissione		
	Valvola reg.ne VR Data di installaz Fabbricante Numero di vie SOSTITUZIONI I	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi ione	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce Data di dismissione		
	Valvola reg.ne VR Data di installaz Fabbricante Numero di vie SOSTITUZIONI I	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi ione DEL COMPONENTE	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce Data di dismissione		
	Valvola reg.ne VR Data di installaz Fabbricante Numero di vie SOSTITUZIONI I Data di installaz Fabbricante	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi ione DEL COMPONENTE	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce Data di dismissione		
	Valvola reg.ne VR Data di installaz Fabbricante Numero di vie SOSTITUZIONI I Data di installaz Fabbricante Numero di vie	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi ione DEL COMPONENTE	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce Data di dismissione Modello Servomotore Data di dismissione Servomotore Servomotore Servomotore Servomotore		
	Valvola reg.ne VR Data di installaz Fabbricante Numero di vie SOSTITUZIONI I Data di installaz Fabbricante Numero di vie Data di installaz	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi ione DEL COMPONENTE	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce Data di dismissione Modello Servomotore Data di dismissione Modello Data di dismissione Data di dismissione Data di dismissione Data di dismissione		
	Valvola reg.ne VR Data di installaz Fabbricante Numero di vie SOSTITUZIONI I Data di installaz Fabbricante Numero di vie Data di installaz Fabbricante	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi ione DEL COMPONENTE ione	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce Data di dismissione		
	Valvola reg.ne VR Data di installaz Fabbricante Numero di vie SOSTITUZIONI I Data di installaz Fabbricante Numero di vie Data di installaz Fabbricante Numero di vie Sistema di regolazi	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi ione DEL COMPONENTE ione ione	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce Data di dismissione		
	Valvola reg.ne VR Data di installaz Fabbricante Numero di vie SOSTITUZIONI I Data di installaz Fabbricante Numero di vie Data di installaz Fabbricante Numero di vie Sistema di regolazi	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi ione DEL COMPONENTE ione	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce Data di dismissione		
	Valvola reg.ne VR Data di installaz Fabbricante Numero di vie SOSTITUZIONI I Data di installaz Fabbricante Numero di vie Data di installaz Fabbricante Numero di vie Sistema di regolazi	ne (se non incorporate nel generatore) Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi ione DEL COMPONENTE ione one multigradino one a Inverter del generatore	e o alla ristrutturazione dell'impianto termico vo del componente a cui la scheda si riferisce Data di dismissione		

5. SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

REGULAZIONE SINGUI	TO AWRIEN I E DI ZONA						
☐ TERMOSTATO DI 70	ONA O AMBIENTE con contro	IIo ON-OFF					
TERMOSTATO DI ZONA O AMBIENTE con controllo proporzionale							
CONTROLLO ENTALPICO su serranda aria esterna							
CONTROLLO PORT	CONTROLLO PORTATA ARIA VARIABILE per aria canalizzata						
VALVOLE TERMOSTATICHE (rif. UNI EN 215)		■ PRESENTI	☐ ASSENTI				
VALVOLE A DUE VIE		☐ PRESENTI	■ ASSENTI				
VALVOLE A TRE VIE		☐ PRESENTI	☐ ASSENTI				
Note							
SISTEMI TELEMATICI	DI TELELETTURA E TELEGES	STIONE					
TELELETTURA		☐ PRESENTI	■ ASSENTI				
TELEGESTIONE		☐ PRESENTI	☐ ASSENTI				
Descrizione del sis	tema (situazione alla prima insta	allazione o alla ristrutturazione del	ll'impianto termico)				
	e						
Descrizione del sis	tema (sostituzione del sistema)						
CONTABILIZZAZIONE							
UNITA' IMMOBILIARI C	ONTABILIZZATE	☐ SI	■ NO				
Se contabilizzate:	☐ RISCALDAMENTO	■ RAFFRESCAMENTO	ACQUA CALDA SANITARIA				
Tipologia sistema		diretto	indiretto				
Descrizione del sistema (situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico)							
Descrizione del SIS	terria (situazione alla prima insta	auazione o alla ristrutturazione del	u impianto termicoj				
Data di sostituzione	e						
Descrizione del sis	tema (sostituzione del sistema)						

COD. CATASTO: ABCD0123

6. SISTEMI DI DISTRIBUZIONE

TIPO DI DISTRIBUZI	ONE			
☐ Verticale a colo	nne montanti			
Orizzontale a zo	one			
Canali d'aria				
Altro:				
COIBENTAZIONE RE	ETE DI DISTR	IBUZIONE		
Assente				
x Presente				
Note:				
VASI DI ESPANSION	ΙΕ			
VX1 - Capacità (l)		Aperto	Chiuso	Pressione di precarica solo per vasi chiusi(bar)
VX2 - Capacità (l)		☐ Aperto	Chiuso	Pressione di precarica solo per vasi chiusi(bar)
VX3 - Capacità (l)		Aperto	Chiuso	Pressione di precarica solo per vasi chiusi (bar)
POMPE DI CIRCOLA	ZIONE (se no	n incorporate ne	el generatore)	
Pompa PO				
Data di installaz	ione			Data di dismissione
Fabbricante				Modello
Giri variabili	☐ Si	☐ No		Potenza nominale(kW)
SOSTITUZIONI I	DEL COMPON	IENTE		
Data di installaz	ione			Data di dismissione
Fabbricante				Modello
Giri variabili	☐ Si	☐ No		Potenza nominale(kW)
Data di installaz	ione			Data di dismissione
Fabbricante				Modello
Giri vəriəbili	□ si	□ No		Potenza nominale
On i variabili	_ 31	1 140		r otenza nominate (RVV)
Data di installaz	ione			Data di dismissione
Fabbricante				Modello
	□ Verticale a colo □ Orizzontale a zo □ Canali d'aria □ Altro:	Canali d'aria Altro:	Uverticale a colonne montanti Orizzontale a zone Canali d'aria Altro: Altro: Assente Presente Note: VX1 - Capacità (I)	Verticale a colonne montanti

7. SISTEMA DI EMISSIONE

×	Radiator	ri
	Termoco	pnvettori
	Ventilco	nvettori
	Pannelli	radianti
	Bocchet	te
	Strisce r	radianti
	Travi fre	dde
	Altro	

8. SISTEMA DI ACCUMULO

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

Accumulo AC .1	Situazione alla prima installazione o alla i Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del con	
Fabbricante	nto	Data di dismissione
SOSTITUZIONI	DEL COMPONENTE	
Fabbricante	nto	Data di dismissione
Fabbricante	nto	Data di dismissione
Fabbricante	nto	Data di dismissione Modello
Fabbricante	nto	Data di dismissione Modello

COD. CATASTO: ABCD0123

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

 GRUPPI TERMICI Riferimento: ☑ no	rma UNI-10389-1 🔲 altro
Gruppo termico	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	15/12/2012	03/06/2014			
Numero modulo					
Portata termica effettiva (kW)	20,6	20,5			
VALORI MISURATI					
Temperatura fumi (°C)	58,1	62,3			
Temperatura aria comburente (°C)	21,6	23,2			
O ₂ (%)	4,9	4,7			
CO ₂ (%)					
Indice di Bacharach	/ /	/ /	/ /	/ /	
CO nei fumi secchi (ppm v/v)	98	100			
Portata combustible (m³/h oppure kg/h)	2,6	2,6			
VALORI CALCOLATI					
CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)	128	129			
Rendimento di combustione η_{c} (%)	98,1	98,2			
VERIFICHE					
Rispetta l'indice di Bacharach	□Si □No	□Si □No	□Si □No	□Si □No	
CO fumi secchi e senz'aria <=1.000 ppm v/v	≭ Si □ No	⊠ Si □ No	□Si □No	□Si □No	
η minimo di legge (%)	91,7	91,7			
$\eta_c >= \eta$ minimo	⊠ Si □No	⊠ Si □No	□Si □No	□Si □No	
FIRMA	Dati dal vecchio libr	Manutentore 1			

12. INTERVENTI DI CONTROLLO EFFICIENZA ENERGETICA

Allegare al presente libretto i relativi rapporti di intervento

Data controllo	Ragione sociale manutentore	CCIAA	Tipo allegato	Raccoma Si	andazioni No	Presci Si	rizioni No
03/06/2014	Manutenzioni Impianti Srl	PC231138	1		×		×

14. REGISTRAZIONE DEI CONSUMI NEI VARI ESERCIZI

14.1 CONSUMO DI COMBUSTIBILE

Tipo di combustibile: Pellet Unità di misura: kg						
Esercizio	Acquisti	Scorta o lettura iniziale	Scorta o lettura finale	Consumo		
2010 / 2011	120		40	80		
2011 / 2012	70	40	50	60		
2012 / 2013	100	50	80	70		
2013 / 2014	60	80	80	60		
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						

14. REGISTRAZIONE DEI CONSUMI NEI VARI ESERCIZI

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

Esercizio	Circuito impianto termico	Circuito ACS	Altri circuiti ausiliari	Nome prodotto	Quantità consumata	Unità di misura
2012 / 2013		×		Prodotto Teta	0,2	kg
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						

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.

Per gli impianti in servizio alla data di pubblicazione del presente libretto di impianto, questo sostituisce gli esistenti "libretto di impianto" e "libretto di centrale" di cui all'art. 11 comma 9 del DPR n. 412/1993 e s.m.i., che vanno comunque conservati dal responsabile dell'impianto.

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, a cura dell'installatore dei nuovi sistemi, le relative schede. 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 edificio è servito da due impianti distinti, uno per la climatizzazione invernale e uno per la climatizzazione estiva, che in comune hanno soltanto il sistema di rilevazione delle temperature nei locali riscaldati e raffreddati, sono necessari due libretti di impianto distinti; 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 già esistenti alla data di pubblicazione del presente libretto la compilazione iniziale deve essere effettuata dal responsabile dell'impianto o eventuale terzo responsabile.

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

La compilazione e l'aggiornamento successivo, per le diverse parti del Libretto di impianto, devono essere effettuate da:

10

A cura del Responsabile che la firma	Scheda	1
Installatore	Schede	2, 4, 5, 6, 7, 8, 9,

Responsabile (con firma 3° Responsabile) Scheda 3 Manutentore Schede 11, 12 **Ispettore** Scheda 13 Responsabile o eventuale 3° Responsabile Scheda 1/

Il libretto di impianto in formato cartaceo va 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 il terzo responsabile ha l'obbligo di riconsegnare al responsabile il libretto di impianto, debitamente aggiornato, con relativi allegati.



SCHEDA 1

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

<u>Potenza utile:</u> annotare la potenza massima resa per ciascun servizio; in caso di più generatori annotare il valore più alto fra quelli ottenibili sommando le potenze massime rese 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 <u>Cognome Nome</u> e <u>Codice Fiscale</u>, se persona giuridica compilare anche <u>Ragione Sociale</u> e P.IVA.

SCHEDA 3

Se persona fisica compilare <u>Cognome Nome</u> e <u>Codice Fiscale</u>, se persona giuridica compilare anche <u>Ragione Sociale</u> e <u>P.IVA</u>.

SCHEDA 4

Sezione 4.1

- Su <u>Combustibile</u> specificare: gas naturale, GPL, gasolio, olio combustibile, pellet, legna, etc.
- Su Fluido Termovettore specificare: acqua calda, acqua surriscaldata, vapore, aria, olio diatermico,etc.

Sezione 4.2

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

Sezione 4.4

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

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 sistemi di regolazione primaria: riportare descrizione del sistema, fabbricanti, modelli, etc.

SCHEDA 9

Sezione 9.1

<u>Tipo ventilatori</u>: indicare assiali, centrifughi, etc.

Sezione 9.2

<u>Tipo ventilatori</u>: indicare assiali, centrifughi, etc.

SCHEDA 11

Sezione 11.1

- Su <u>Temperatura fumi</u>, <u>Temperatura aria comburente</u>, <u>O</u>2 oppure <u>CO</u>2 e <u>CO nei fumi secchi</u> 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 11.2

- 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 DPR 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 frigorigeno 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 frigorigeno liquido all'uscita del condensatore; la combinazione di questi due parametri costituisce una rilevazione indiretta di eventuali fughe del fluido frigorigeno.
- "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 14

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

Sezione 14.1

- Va redatta una scheda per ogni combustibile.
- <u>Esercizio</u>: va indicata la stagione di riscaldamento
- Per i <u>combustibili liquidi</u> quantificare in base agli approvvigionamenti effettuati ed alle letture di livello del combustibile nei serbatoi.

Per i <u>combustibili gassosi</u> 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 si indicano i quantitativi di sale per il trattamento anticalcare dell'acs, i quantitativi di prodotti anticorrosivi, etc.

