

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

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.F.: n.	ANNO	CHIAVE	

1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO

1.1	TIPOLOGIA INTERVEN in data ONuova installazione		razione OS	Sostituzione	e del gen	eratore	○ Cor	npilazione	e libretto i	impianto	esistente
1.2	UBICAZIONE E DESTII Indirizzo Comune O Singola unità imi O Due o più unità i Volume Iordo riscaldat Volume Iordo raffresca	mobiliare immobiliari to:	Categoria: (m³)		Pro	vincia					
1.3	MPIANTO TERMICO I O Produzione di acqui O Climatizzazione invi O Climatizzazione est O Altro	a calda sanitaria (a ernale iiva	acs)			Pote Pote	enza utile	·			(kW)
1.4	TIPOLOGIA FLUIDO V O Acqua	ETTORE O Aria		O Altro	O						
1.5	INDIVIDUAZIONE DEL O Generatore a com OTeleriscaldament O Altro Eventuale integrazion OPannelli solari ter O Altro Per: O Climatiz	nbustione o e con: rmici: superficie to	O Pompa di ca OTeleraffresca	amento	(m²		O Cogen	iina frigor erazione	/ trigener		, ,
1.6	RESPONSABILE DELL Cognome Ragione Sociale		Nome				CF P.IVA .	abile			

COD. CATASTO:	P D R · n	A D E · n	ANNO	CHIAVE
COD. CATASTO	F.D.N II	A.F.E II	_AININO	_CI IIA V E

2. TRATTAMENTO ACQUA

0.4	CONTENIETO DIA COLLA DELL'INADIANTE	DI OLIMATIZZAZIONE (°		
2.1	CONTENUTO D'ACQUA DELL'IMPIANTO	DI CLIMATIZZAZIONE(m³)	
2.2	DUREZZA TOTALE DELL'ACQUA	(°fı	r)	
2.3	TRATTAMENTO DELL'ACQUA DELL'IMP	PIANTO DI CLIMATIZZAZIONE (Rif. UNI 8065	5):	
	O Assente			
	OFiltrazione	OAddolcimento: durezza totale acqua impianto(°fr)	O Condizionamento chimico	
	Protezione del gelo:	O Assente O Glicole etilenico concentrazione glicole nel fluido termovettore O Glicole propilenico concentrazione glicole nel fluido termovettore	(%)	
2.4	TRATTAMENTO DELL'ACQUA CALDA S	SANITARIA (Rif. UNI 8065):		
	OAssente			
	O Filtrazione	O Addolcimento: durezza totale uscita addolcitore(°fr)	O Condizionamento chimico	
2.5	TRATTAMENTO DELL'ACQUA DI RAFFI	REDDAMENTO DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZ	ZAZIONE ESTIVA:	
	OAssente			
	Tipologia circuito di raffreddamen	to:		
	Osenza recupero termico	O a recupero termico parziale	O a recupero termico totale	
	Origine acqua di alimento:			
	Oacquedotto	Opozzo	Oacqua superficiale	
	Trattamenti acqua esistenti :			
	O Filtrazione	Ofiltrazione di sicurezza		
		Ofiltrazione a masse		
		Oaltro		
		Onessun trattamento		
	OTrattamento acqua	Oaddolcimento		
		O osmosi inversa		
		Odemineralizzazione Oaltro		
		Onessun trattamento		
	O Condizionamento chimico	O a prevalente azione antincrostan		
		O a prevalente azione anticorrosiv		
		azione antincrostante e anticorrobiocida	OSIVA	
		Oaltro		
		O nessun trattamento		
	Gestione torre raffreddamento:			
		automatico (per circuiti a recupero parziale)		
	Conducibilità acqua in ingre	esso		(µS/cm)
	Taratura valore conducibili	à inizio spurgo		(µS/cm)

COD. CATASTO:	P D R · n	ΔΡΕ·η	ANNO	CHIAVE
00D. 0A1A010	I .D.IX II	/\.l . ∟ II	AININO	_OI II/\ \ L

3. NOMINA DEL TERZO RESPONSABILE DELL'IMPIANTO TERMICO

il sottoscritto			
COGNOME	NOME		CF
RAGIONE SOCIALE			P.IVA
responsabile dell'impianto in qualità di	O Proprietario	O Amministratore di Condor	minio
affida la responsabilità dell'impianto termico	alla ditta		
RAGIONE SOCIALE			CCIAA
Riferimento: contratto allegato, valido dal		al	
Il Proprietario / Amministratore di Condomio			
Il Terzo Responsabile			
il sottoscritto			
COGNOME	NOME		CF
RAGIONE SOCIALE			P.IVA
responsabile dell'impianto in qualità di	OProprietario	OAmministratore di Condon	ninio
affida la responsabilità dell'impianto termico	alla ditta		
RAGIONE SOCIALE			CCIAA
Riferimento: contratto allegato, valido dal		al	
Il Proprietario / Amministratore di Condomio			
Il Terzo Responsabile			
il sottoscritto			
COGNOME			
RAGIONE SOCIALE			
responsabile dell'impianto in qualità di	O Proprietario	OAmministratore di Condor	minio
affida la responsabilità dell'impianto termico			
RAGIONE SOCIALE			
Riferimento: contratto allegato, valido dal		al	
Il Proprietario / Amministratore di Condomio			
Il Terzo Responsabile			
il sottoscritto			
COGNOME	NOME		CF
RAGIONE SOCIALE			
responsabile dell'impianto in qualità di			
affida la responsabilità dell'impianto termico	•		
RAGIONE SOCIALE			CCIAA
Riferimento: contratto allegato, valido dal			
Il Proprietario / Amministratore di Condomio			
1			

COD. CATASTO:	P D R · n	APF:n	ANNO	CHIAVE
COD. CATACTO.	I .D.N II	/	AININO	OI II/A V L

4.1 GRUPPI TERMICI O CALDAIE

Gruppo Termico GT Situazione alla prima installazione o alla ri Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del comp	strutturazione dell'impianto termico conente 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 (%)		
OGruppo termico singolo	OGruppo termico modulare con nº analisi fumi previste		
OTubo / nastro radiante	OGeneratore 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 (%)		
OGruppo termico singolo	O Gruppo termico modulare con nº analisi fumi previste		
OTubo / nastro radiante	O 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(%)		
OGruppo termico singolo	OGruppo termico modulare con nº analisi fumi previste		
OTubo / nastro radiante	OGeneratore 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 (%)		
OGruppo termico singolo	O Gruppo termico modulare con nº analisi fumi previste		
OTubo / nastro radiante	O Generatore d'aria calda		

COD CATASTO	P D R · n	A D E · n	ANNO	CHIAVE
COD. CATASTO:	P.D.R.: N	A.P.E.: N	_AININO	_CHIAVE

4.2 BRUCIATORI (se non incorporati nel gruppo termico)

Bruciatore BR	Collegato al Gruppo Termico	L Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico		
Data di installaz	ione		Data di dismissione	
Fabbricante			Modello	
Matricola				
Tipologia			Combustibile	
Portata termica	max nominale	(kW)	Portata termica min nominale (kW	")
SOSTITUZIONI	DEL COMPONENTE			
Data di installaz	zione		Data di dismissione	
Fabbricante			Modello	
Matricola				
Tipologia			Combustibile	
Portata termica	max nominale	(kW)	Portata termica min nominale (kW	/)
Data di installa	zione		Data di dismissione	
			Modello	
Matricola				
Tipologia			Combustibile	
	max nominale		Portata termica min nominale (kW	/)
Data di installa:	zione		Data di dismissione	
Fabbricante			Modello	
Matricola				
Tipologia			Combustibile	
Portata termica	max nominale	(kW)	Portata termica min nominale (kW	/)
Data di installaz	zione		Data di dismissione	
Fabbricante			Modello	
Matricola				
Tipologia			Combustibile	

Portata termica max nominale (kW)

Portata termica min nominale (kW)

COD CATASTO	P D R · n	A D E · n	ANNO	CHIAVE
COD. CATASTO:	P.D.R.: N	A.P.E.: N	_AININO	_CHIAVE

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

Recuperatore / Condensatore RC	Collegato al 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 installazio	ne	Data di dismissione				
Fabbricante		Modello				
Matricola		Potenza termica nominale totale (kW)				
SOSTITUZIONI D	EL COMPONENTE					
Data di installazio	one	Data di dismissione				
Fabbricante		Modello				
Matricola		Potenza termica nominale totale (kW)				
Data di installazio	one	Data di dismissione				
Fabbricante		Modello				
Matricola		Potenza termica nominale totale (kW)				
Data di installazio	one	Data di dismissione				
Fabbricante		Modello				
Matricola		Potenza termica nominale totale (kW)				
Data di installazio	one	Data di dismissione				
Fabbricante		Modello				
Matricola		Potenza termica nominale totale (kW)				
Data di installazio	one	Data di dismissione				
Fabbricante		Modello				
Matricola		Potenza termica nominale totale (kW)				
Data di installazio	one	Data di dismissione				
Fabbricante	Fabbricante					
Matricola		Potenza termica nominale totale(kW)				

COD. CATASTO:	P D R · n	ΔPF·n	ANNO	CHIAVE
COD. CATASTO	T.D.N II	/\.\ . L		_0111/1/1/1

4.4 MACCHINE FRIGORIFERE / POMPE DI CALORE

Gruppo Frigo / Pompa di calore GF	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		ne		
Fabbricante				
Matricola	•	Aria Acqua Geotermica		
Fluido frigorigeno	Fluido lato utenze:	Aria 🗌 Acqua 🔲		
Ad assorbimento per recupero di				
A ciclo di compressione con mo	ta con combustibiletore elettrico o endotermico			
circuiti n°				
Raffrescamento: EER (o GUE)	Potenza frigorifera nominale (kW)	Potenza assorbita nominale (kW)		
Riscaldamento: COP (ο η)	Potenza termica nominale (kW)	Potenza assorbita nominale (kW)		
SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE	:			
Data di installazione	Data di dismissior	ne		
Fabbricante	Modello			
Matricola	Sorgente lato esterno:	Aria Acqua Geotermica		
Fluido frigorigeno	Fluido lato utenze:	Aria 🗌 Acqua 🔲		
Ad assorbimento per recupero de la Ad assorbimento a fiamma direte la Ciclo di compressione con more circuiti n°	ta con combustibile			
Raffrescamento: EER (o GUE) Riscaldamento: COP (o η)	0 ,	Potenza assorbita nominale (kW) Potenza assorbita nominale (kW)		
Data di installazione	Data di dismissior	ne		
Fabbricante	Modello			
Matricola	Sorgente lato esterno:	Aria Acqua Geotermica		
Fluido frigorigeno	Fluido lato utenze:	Aria 🗌 Acqua 🔲		
Ad assorbimento per recupero de Ad assorbimento a fiamma direte A ciclo di compressione con moto circuiti n°	ta con combustibile			
$ \begin{array}{ccc} \text{Raffrescamento:} & \text{EER (o GUE)} \\ \text{Riscaldamento:} & \text{COP (o } \eta) & \end{array} $	3	Potenza assorbita nominale (kW) Potenza assorbita nominale (kW)		
Data di installazione	Data di dismissior	ne		
Fabbricante	Modello			
Matricola	Sorgente lato esterno:	Aria ☐ Acqua ☐ Geotermica ☐		
Fluido frigorigeno	Fluido lato utenze:	Aria 🔲 Acqua 🔲		
A ciclo di compressione con mol	ta con combustibile			
circuiti n°				
Raffrescamento: EER (o GUE) Riscaldamento: COP (o η)	. ,	Potenza assorbita nominale (kW) Potenza assorbita nominale (kW)		

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	APF:n	ANNO	CHIAVE
OOD. 0/11/1010.	1 .D.IV II.	/ \.l . L II.	7 (1 41 40	OI 11/ (V L

4.5 SCAMBIATORI DI CALORE DELLA SOTTOSTAZIONE DI TELERISCALDAMENTO / TELERAFFRESCAMENTO

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 installaz	ione	Data di dismissione
Fabbricante		Modello
Matricola		Potenza termica nominale totale (kW)

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

COD. CATASTO:	P D R · n	APF:n	ANNO	CHIAVE
COD. CATACTO.	I .D.N II	/	AININO	OI II/A V L

4.6 COGENERATORI / TRIGENERATORI

Cogeneratore / Trigeneratore	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		Alimentazione	
Potenza termica nominale (massimo recupero) (kW)			
Potenza elettrica nominale ai mo	orsetti del generatore(kW)		
Dati di targa	min / max	min / max	
Temperatura acqua in uscita (°C	C)/	Temperatura fumi a valle dello scambiatore (°C)/	
Temperatura acqua in ingresso	(°C)/	Temperatura fumi a monte dello scambiatore (°C)/	
Temperatura acqua motore (solo	m.c.i.)(°C)/	Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm³ riportati al 5% di O 2 nei fumi)/	

COCTITUTIONII DEI COMPONIENTE			
SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE			
Data di installazione		Data di dismissione	
Fabbricante		Modello	
Matricola			
Tipologia		Alimentazione	
Potenza termica nominale (massimo recuj	pero) (kW)		
Potenza elettrica nominale ai morsetti del ge	eneratore(kW)		
	. ,		. ,
Dati di targa	min / max		min / max
Temperatura acqua in uscita (°C)	/	Temperatura fumi a valle dello scambiatore (°C)	/
Temperatura acqua in ingresso (°C)	/	Temperatura fumi a monte dello scambiatore (°C)	/
Temperatura acqua motore (solo m.c.i.)(°C)	/	Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm³ riportati al 5% di O ₂nei fumi)	/
Data di installazione		Data di dismissione	
Fabbricante		Modello	
Matricola			
Tipologia		Alimentazione	
Potenza termica nominale (massimo recu	pero) (kW)		
Potenza elettrica nominale ai morsetti del ge	eneratore(kW)		
Dati di targa	min / max		min / max
Temperatura acqua in uscita (°C)	/	Temperatura fumi a valle dello scambiatore (°C)	/
Temperatura acqua in ingresso (°C)	/	Temperatura fumi a monte dello scambiatore (°C)	/
Temperatura acqua motore (solo m.c.i.)(°C)	/	Emissioni di monossido di carbonio CO (mg/Nm³ riportati al 5% di O 2nei fumi)	/

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE
002:0:0:0:0:		, <u> </u>	_,	

4.7 CAMPI SOLARI TERMICI

Campo Solare CS	Situazione alla prima installazione Indicare nella parte tratteggiata il progressi	e o alla rist	rutturazione dell'impianto termico nente a cui la scheda si riferisce
Data di installazio	ne		
Fabbiane			
Fabbricante			
Collettori		(n°)	Superficie totale di apertura (m²)
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			
Collottori		(n°)	Superficie totale di apertura (m²)
Collector		(11)	Superiicie totale di apertura (III)
Data installazione	nuova configurazione		
Fabbricante			
Collettori		(n°)	Superficie totale di apertura (m²)
		··· /	(11)

COD. CATASTO:	P D R · n	APF:n	ANNO	CHIAVE
COD. CATACTO.	I .D.N II	/	AININO	OI II/A V L

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 installazi	one	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)

COD. CATASTO:	P D R · n	ΔPF·n	ANNO	CHIAVE	
COD. CAIACIO.	I .D.IV II				

5. SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

5.1

RE	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 c	limatica indipendente			
		e o alla ristrutturazione dell'impianto termico ivo del componente a cui la scheda si riferisce			
	Data di installazione Fabbricante Numero punti di regolazione	Modello			
	SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE				
	Data di installazione Fabbricante Numero punti di regolazione	Modello			
	Data di installazione	Modello			
		e o alla ristrutturazione dell'impianto termico ivo del componente a cui la scheda si riferisce			
	Data di installazione	Modello			
	SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE				
	Data di installazioneFabbricante	Modello			
	Data di installazione	Modello			
	Sistema di regolazione multigradino Sistema di regolazione a Inverter del generatore				
	Altri sistemi di regolazione primaria Descrizione del sistema				

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE

5. SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

5.2	.2 REGOLAZIONE SINGOLO AMBIENTE DI ZONA				
	☐ TERMOSTATO DI ZONA O AMBIENTE con contr☐ TERMOSTATO DI ZONA O AMBIENTE con contr				
	☐ CONTROLLO ENTALPICO su serranda aria estr				
	CONTROLLO PORTATA ARIA VARIABILE per aria canalizzata				
	VALVOLE TERMOSTATICHE (rif. UNI EN 215) VALVOLE A DUE VIE VALVOLE A TRE VIE	☐ PRESENTI ☐ PRESENTI ☐ PRESENTI	☐ ASSENTI ☐ ASSENTI ☐ ASSENTI		
	Note				
5.3	SISTEMI TELEMATICI DI TELELETTURA E TELEG	ESTIONE			
	TELELETTURA	☐ PRESENTI	☐ ASSENTI		
	TELEGESTIONE	PRESENTI	☐ ASSENTI		
	Descrizione del sistema (situazione alla prima ins	stallazione o alla ristrutturazione dell'	impianto termico)		
				••	
	Data di sostituzione				
	Descrizione del sistema (sostituzione del sistema				
				••	
				••	
5.4	CONTABILIZZAZIONE				
	UNITA' IMMOBILIARI CONTABILIZZATE	SI	□ NO		
	Se contabilizzate: RISCALDAMENTO		☐ ACQUA CALDA SANITARIA		
	Tipologia sistema	diretto	indiretto		
	Descrizione del sistema (situazione alla prima ins	stallazione o alla ristrutturazione dell'	impianto termico)		
				••	
	Data di sostituzione				
	Descrizione del sistema (sostituzione del sistema				
				٠.	

COD. CATASTO:	P D R · n	ΔΡΕ·η	ANNO	CHIAVE
00D. 0A1A010	I .D.IX II	/\.l . ∟ II	AININO	_OI II/\ \ L

6. SISTEMI DI DISTRIBUZIONE

6.1	TIPO DI DISTRIBUZ	ZIONE			
	☐ Verticale a colo ☐ Orizzontale a z ☐ Canali d'aria ☐ Altro:	rone			
6.2	COIBENTAZIONE R	ETE DI DISTR	IBUZIONE		
	Assente				
	Presente				
	Note:				
6.3	VASI DI ESPANSIO	NE			
	VX1 - Capacità (I)		☐ Aperto	Chiuso	Pressione di precarica solo per vasi chiusi (bar)
	VX2 - Capacità (I)		☐ Aperto	Chiuso	Pressione di precarica solo per vasi chiusi (bar)
	VX3 - Capacità (I)		☐ Aperto	Chiuso	Pressione di precarica solo per vasi chiusi (bar)
6.4	POMPE DI CIRCOL/	AZIONE (se no	n incorporate r	nel generatore)	
	Pompa PO				strutturazione dell'impianto termico onente a cui la scheda si riferisce
	Data di installaz	ione			Data di dismissione
	Fabbricante				Modello
	Giri variabili	☐ Si	□No		Potenza nominale (kW)
	SOSTITUZIONI	DEL COMPOI	NENTE		
	Data di installaz	zione			Data di dismissione
	Fabbricante				Modello
	Giri variabili	☐ Si	□No		Potenza nominale (kW)
	Data di installaz	zione			Data di dismissione
	Fabbricante				Modello
	Giri variabili	☐ Si	□No		Potenza nominale (kW)
	Data di installaz	zione			Data di dismissione
	Fabbricante				Modello
	Giri variabili	☐ Si	□No		Potenza nominale (kW)

COD. CATA	ASTO:	P.D.R.: n	A.P.E.: n	ANNO	CHIAVE
		7. SISTEMA	DI EMISSIONE		
	Radiatori				
	Termoconvettori				
	Ventilconvettori				

Pannelli radianti

Strisce radianti Travi fredde

Bocchette

Altro

COD. CATASTO:	P D R · n	ΔΡΕ·η	ANNO	CHIAVE
00D. 0A1A010	I .D.IX II	/\.l . ∟ II	AININO	_OI II/\ \ L

8. SISTEMA DI ACCUMULO

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

Accumulo AC	Situazione alla prima installazione o alla ris Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del comp	strutturazione dell'im onente a cui la scheda si r	apianto termico iferisce
Data di installaz	ione	Data di dismission	ne
Matricola		Capacitá	(l)
Acqua calda Riscaldame Raffrescame	nto	Coibentazione:	Assente Presente
SOSTITUZIONI I	DEL COMPONENTE		
Data di installaz	ione	Data di dismission	ne
Fabbricante		Modello	
Matricola		Capacità	(l)
Acqua calda Riscaldame Raffrescame	nto	Coibentazione:	☐ Assente ☐ Presente
Data di installaz	ione	Data di dismission	ne
Fabbricante		Modello	
Matricola		Capacità	(1)
Acqua calda Riscaldame Raffrescame	nto	Coibentazione:	☐ Assente ☐ Presente
Data di installaz	ione	Data di dismission	ne
Fabbricante		Modello	
Matricola		Capacità	(1)
Acqua calda Riscaldame Raffrescame	nto	Coibentazione:	Assente Presente
Data di installaz	ione	Data di dismission	ne
			(l)
		•	· ·
Acqua calda Riscaldame Raffrescame	nto	Coibentazione:	☐ Assente ☐ Presente

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE	

9.1 TORRI EVAPORATIVE

Torre TE	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 installazi	ione	Data di dismissione	
Fabbricante		Modello	
Matricola		Capacità nominale(I)	
Numero ventilat	ori	Tipo ventilatori	

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

COD, CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE
000.0/1/1010.	1 .D.IX III.	/ \. .	/ 11 11 10	O1 117 (V L

9.2 RAFFREDDATORI DI LIQUIDO (a circuito chiuso)

Raffreddatore RV	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 installaz	ione	Data di dismissione
Fabbricante		Modello
Matricola		
Numero ventilat	ori	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
Fabbricante	Modello

COD. CATASTO:	P D R · n	ΔΡΕ·η	ANNO	CHIAVE
00D. 0A1A010	I .D.IX II	/\.l . ∟ II	AININO	_OI II/\ \ L

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

Scambiatore SC	Situazione alla prima installazione o alla rist Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del compo	
	one	Data di dismissione
SOSTITUZIONI [DEL COMPONENTE	
	ione	Data di dismissione

COD, CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE
000.0/1/1010.	1 .D.IX III.	/ \. .	/ 11 11 10	O1 117 (V L

9.4 CIRCUITI INTERRATI A CONDENSAZIONE / ESPANSIONE DIRETTA

Circuito	Situazione alla prima installazione o alla ris Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del compo	
Data di installaz	ione	Data di dismissione
	uito (m)	
Superficie dello	scambiatore (m²)	Profondità d'installazione (m)

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE	
Data di installazione	Data di dismissione
Superficie dello scambiatore (m²)	Profondità d'installazione(m)
Data di installazione	Data di dismissione
Lunghezza circuito (m)	
Superficie dello scambiatore (m²)	Profondità d'installazione (m)
Data di installazione	Data di dismissione
Lunghezza circuito (m)	
Superficie dello scambiatore (m²)	Profondità d'installazione (m)
Data di installazione	Data di dismissione
Lunghezza circuito (m)	
Superficie dello scambiatore (m²)	Profondità d'installazione (m)

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE	

9.5 UNITà DI TRATTAMENTO ARIA

Unità T.A. UT	Situazione alla prima installazione o alla ris Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del comp	strutturazione dell'impianto termico onente a cui la scheda si riferisce
Data di installaz	ione	Data di dismissione
Fabbricante		Modello
Matricola		
Portata ventilato	ore di mandata (l/s)	Potenza ventilatore di mandata (kW)
Portata ventilato	ore 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(k
Portata ventilatore di ripresa(l/s)	Potenza ventilatore di ripresa (kW

COD. CATASTO:	P D R · n	ΔPF·n	ANNO	CHIAVE
COD. CATASTO	T.D.N II	/\.\ . L		_0111/1/1/1

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			
Installato in	U.T.A. o V.M.C.		
Indipendent	e		
Portata ven	tilatore di mandata (l/s)	Potenza ventilatore di mandata (kW)	
Portata ven	tilatore di ripresa(l/s)	Potenza ventilatore di ripresa (kW)	

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE	
Data di installazione Tipologia Installato in U.T.A. o V.M.C. Indipendente	Data di dismissione
Portata ventilatore di mandata (l/s) Portata ventilatore di ripresa (l/s)	Potenza ventilatore di mandata (kW) Potenza ventilatore di ripresa (kW)
Data di installazione Tipologia Installato in U.T.A. o V.M.C. Indipendente Portata ventilatore di mandata	Potenza ventilatore di mandata
Data di installazione	Potenza ventilatore di mandata
Data di installazione Tipologia Installato in U.T.A. o V.M.C. Indipendente Portata ventilatore di mandata	Potenza ventilatore di mandata

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	ΔPF·n	ANNO	CHIAVE
00D. 0A1A010	I .D.N II	/\.l . L II	AININO	OI II/\ \ L

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		
B			
	ione	Data di dismissione	
		Modello	
Tipologia:	Sola estrazioneFlusso doppio con recupero tramite :	scambiatore a flussi incrociati	
	 Flusso doppio con recupero termodii 		
Massima portat	a aria (m³/h)	Rendimento di recupero / COP	
SOSTITUZIONI I	DEL COMPONENTE		
Data di installaz	ione	Data di dismissione	
	OHE	Modello	
	☐ Sola estrazione	Wodelio	
Tipologia:	Flusso doppio con recupero tramite	scambiatore a flussi incrociati	
	Flusso doppio con recupero termodii Altro	namico	
	_		
Massima portat	a aria (m³/h)	Rendimento di recupero / COP	
Data di installaz	ione	Data di dismissione	
		Modello	
Tipologia:	Sola estrazione		
i ipologia.	Flusso doppio con recupero tramite		
	☐ Flusso doppio con recupero termodii ☐ Altro	namico	
		D 1 (00D	
Massima portat	a aria (m³/h)	Rendimento di recupero / COP	
Data di installaz	ione	Data di dismissione	
Fabbricante		Modello	
Tipologia:	Sola estrazione		
	Flusso doppio con recupero tramite		
	Altro		
Massima portat	(m ³ /b)	Pandimento di regunero / COP	
iviassii ia portat	a aria (m³/h)	Rendimento di recupero / COP	
Data di installaz	ione	Data di dismissione	
Fabbricante		Modello	
Tipologia:	Sola estrazione		
1 3-2-	Flusso doppio con recupero tramite		
	☐ Flusso doppio con recupero termodii ☐ Altro	namico	
Magaines	0 0 min	Dandimente di recunera / COD	
iviassima portati	a aria (m³/h)	Rendimento di recupero / COP	

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE
000:0/1/1010:	1 1011(1111	/ VIII 1 = 11 111		_0:::::::::::::::::::::::::::::::::::::

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 manutenuto e frequenza di effettuazione, per quanto stabilito dall'art.7 del D.P.R. 74/2013. Descrizione operazioni e frequenza d'intervento: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Data Il manutentore / installatore..... OPERAZIONI ESEGUITE: nn. Annotazioni Data Il manutentore / installatore..... OPERAZIONI ESEGUITE: nn. Data Il manutentore / installatore..... OPERAZIONI ESEGUITE: nn. Annotazioni..... DataIl manutentore / installatore.....

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE
			_	

	300000011	EFFEITUATE DI	AL IVIAINOTEINTO)KE	
GRUPPI TERMICI Riferimento:	I rma UNI-10389-1 ☐ altro				
Gruppo termico GT	Compilare una scheda per (Compilare la riga del "Numero m	ogni gruppo termico odulo" qualora alla sezione) e 4.1, siano previste più ana	alisi fumi per lo stesso grup	opo termico)
	DATA				
Numero modulo					
Portata termica	effettiva (kW)				
VALORI MISUF	RATI				
Temperatura fu	mi (°C)				
Temperatura ar	ia comburente (°C)				
O ₂ (%)					
CO ₂ (%)					
Indice di Bacha	rach	/ /	/ /	/ /	/ /
CO nei fumi sec	chi (ppm v/v)				
Portata combus	stible (m³/h oppure kg/h)				
VALORI CALCO	OLATI				
CO nei fumi sec	chi e senz'aria (ppm v/v)				
Rendimento di d	combustione $\mathbf{\eta}_{_{\mathrm{c}}}(\%)$				
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 leg	ge (%)				
$\eta_c >= \eta$ minimo	di legge	□ _{Si} □ _{No}	□ _{Si} □ _{No}	□ _{Si} □ _{No}	□ _{Si} □ _{No}

Il manutentore / installatore

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE
002:0::::0:0:		, _	_,	

11.0.2	MACCHINE FRIGO / POMPE DI CALORE	INTERVENTI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE
Riferime	nto: UNI	altro
	_	ne delle quali necessita l'impianto installato o manutenuto e frequenza di per quanto stabilito dall'art.7 del D.P.R. 74/2013
Descriz	ione operazioni e frequenza d'intervento):
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
Data	Il manutentore / installatore	e
OPERA	ZIONI ESEGUITE: nn	
Annotaz	zioni	
• • • • • • • •		
Data	Il manutentore / installatore	e
OPERA	ZIONI ESEGUITE: nn	
Annotaz	zioni	
• • • • • • • • •		
Data	Il manutentore / installatore	e
OPERA	ZIONI ESEGUITE: nn	
Annotaz	zioni	
Data	Il manutentore / installatore	e

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE
005: 0/11/1010:		/ ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_,	

11.1.2 MACCHINE FRIGO / POMPE DI CALORE

	Gruppo frigo / Pompa di calore GF	Compilare una scheda per ogni gruppo frigo / pompa di calore
ı	GF	(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	□Si □No	□Si □No	□Si □No	□Si □No
Modalità di funzionamento	□Raff □Risc	□Raff □Risc	□Raff □Risc	□Raff □Risc
Surriscaldamento (K)				
Sottoraffredamento (K)				
T condensazione (°C)				
T evaporazione (°C)				
T sorgente ingresso lato esterno (°C)				
T sorgente uscita lato esterno (°C)				
Tingresso fluido utenze (°C)				
T uscita fluido utenze (°C)				
Se usata Torre di raffredamento o raffredda	atore a fluido			
T uscita fluido (°C)				
T bulbo umido aria (°C)				
Se usato Scambiatore di calore intermedio				
Tingresso fluido sorgente esterna (°C)				
T uscita fluido sorgente esterna (°C)				
Tingresso fluido alla macchina (°C)				
T uscita fluido dalla macchina (°C)				
Potenza assorbita (kW)				
Filtri puliti	□Si □No	□Si □No	□Si □No	□Si □No
Verifica superata	_Si _No	□Si □No	_Si _No	_Si _No
Se NO, l'efficienza dell'impianto va ripristinata entro la data del				
Il manutentore / installatore				

COD, CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE
COD. CATASTO.	I .D.IX II.	/\.l' .L II.	AININO	

11.0.3 SCAMBIATORI DI CALORE DELLA SOTTOSTAZIONE DI TELERISCALDAMENTO / TELERAFFRESCAMENTO INTERVENTI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE Riferimento: UNI..... Operazioni di controlo e manutenzione delle quali necessita l'impianto installato o manutenuto e frequenza di effettuazione, per quanto stabilito dall'art.7 del D.P.R. 74/2013 Descrizione operazioni e frequenza d'intervento: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 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

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE

11.1.3 SCAMBIATORI DI CALORE DELLA SOTTOSTAZIONE DI TELERISCALDAMENTO / TELERAFFRESCAMENTO

Scambiatore SC	Compilare una scheda per	ogni scambiatore			
	DATA				
VALORI MISURA	ті				
Temperatura este	erna (°C)				
Temperatura mar	ndata primario (°C)				
Temperatura ritor	no primario (°C)				
Temperatura mar	ndata secondario (°C)				
Temperatura ritor	no secondario (°C)				
Portata fluido pri	mario (m³/h)				
Potenza termica	nominale totale (kW)				
ALTRE VERIFICHE	E EFFETTUATE				
Potenza compatibil	le con i dati di progetto	□si □no □nc	□si □no □nc	□si □no □nc	□si □no □nc
Stato delle coibent	azioni idoneo	□si □no □nc	□si □no □nc	□si □no □nc	□si □no □nc
Dispositivi di regola (assenza di trafilamenti sulla		□si □no □nc	□si □no □nc	□si □no □nc	□si □no □nc
Il manu	atentore / installatore				

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE

11.0.4	COGENERATORI / TRIGENEI	RATORI INTER	VENTI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE
Riferime	nto: UNI	Altro	
	=		quali necessita l'impianto installato o manutenuto e frequenza d nto stabilito dall'art.7 del D.P.R. 74/2013
Descrizi	ione operazioni e frequenza	d'intervento:	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
OPERA Annotaz	ZIONI ESEGUITE: nn		
Data	I1 manutentore	/ installatore	
OPERA	ZIONI ESEGUITE: nn		
Data	II manutentore	/ installatore	
 Data			

COD. CATASTO:	P D R·n	APF·n	ANNO	CHIAVE
00D: 0/11/1010:	1 .D.IX II	/ \.l . L II		

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/Nm³ riportati al 5% di O 2 nei fumi)				
Protezione di interfaccia con la rete elettric	ca, verifica per ciaso	cuna 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

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	ΔΡΕ·η	ANNO	CHIAVE
COD. CATASTO.	F.D.R II	A.F II	AININO	CHIAVE

12. INTERVENTI DI CONTROLLO EFFICIENZA ENERGETICA

Allegare al presente libretto i relativi Rapporti di Controllo di Efficienza Energetica - D.M. 10/02/2014 Mi.S.E.

controllo	Ragione sociale manutentore	CCIAA	allegato	Raccoma Si	ndazioni No	Prescr Si	izioni No

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE
002:0::::0:0:		, _	_,	

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 CF 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:
Note
Si allega copia del Rapporto di prova n° L'Ispettore
Ispezione eseguita il da
COGNOME 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:
Note
Si allega copia del Rapporto di prova n°
Ispezione eseguita il da
COGNOME 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:
Note
Si allega copia del Rapporto di prova n°

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE	

14.1 CONSUMO DI COMBUSTIBILE

Tipo di combustibile:			ι	Jnità di misura:
Esercizio	Acquisti	Scorta o lettura iniziale	Scorta o lettura finale	Consumo
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE	

14.2 CONSUMO ENERGIA ELETTRICA

Esercizio	Lettura iniziale (kWh)	Lettura finale (kWh)	Consumo totale (kWh)
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE	

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

Unità di misura

Esercizio	Lettura iniziale	Lettura finale	Consumo totale
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			

COD. CATASTO:	P.D.R.: n.	A.P.E.: n.	ANNO	CHIAVE	

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
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						
/						

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 Tesponsabile 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:

<u>COD. CATASTO</u>: 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.

<u>P.D.R.</u>: Punto Di Riconsegna, <u>numero di 14 cifre</u> 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 destra) 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 indicare N.P. (non presente)

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

<u>Potenza utile</u>: 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 <u>CognomeNome</u> e <u>CodiceFiscale</u>, se persona giuridica compilare anche <u>RagioneSociale</u> e <u>Partita I.V.A</u>.

SCHEDA 3

Se persona fisica compilare <u>CognomeNome</u> e <u>CodiceFiscale</u>, se persona giuridica compilare anche <u>RagioneSociale</u> e <u>Partita I.V.A</u>.; 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 <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 da schede tecniche macchina come da UNI FN 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 N.D.

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 <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 <u>Rendimento di combustione</u> 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 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 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.
- <u>Esercizio</u>: 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 <u>combustibili liquidi</u> 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 I 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.