ALLEGATO II

CARILLEIN CARILLEIN CARILLEIN CARILLEIN CORIA DA GIURITA DA GIURIT

LIBRETTO DI IMPIANTO

OBBLIGATORIO PER GLI IMPIANTI TERMICI CON POTENZA TERMICA DEL FOCOLARE NOMINALE INFERIORE A 35 kW (ART. 11, COMMA 9, DPR 26 AGOSTO 1993, N° 412 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI)

1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO (Da compilare in due copie di cui una deve essere inviata, per posta o per E-mail, all'Ente locale competente per i controlli biennali)

1.1.	UBICAZIONE DELL'UNITÀ IMMOBILIARE
	Indirizzo N.
	Palazzo Scala Piano Interno CAP
	Località Comune Provincia
1.2.	IMPIANTO TERMICO INDIVIDUALE DESTINATO A
	□ riscaldamento ambienti
	riscaldamento ambienti e produzione di acqua calda per usi igienici e sanitari
1.3.	GENERATORE DI CALORE
	Data di installazione
	Potenza termica del focolare nominale (kW)
	Combustibile
1.4.	EVACUAZIONE PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE
	Camino □ Canna fumaria collettiva ramificata □ Scarico a parete □ Altro □
1.5.	PROGETTISTA DELL'IMPIANTO TERMICO (nominativo e nº di iscrizione all'ordine o collegio)
	······
1.6.	INSTALLATORE DELL'IMPIANTO TERMICO
1.0.	(agione sociale e il di iacizione a cerar co AA)
1.7.	PROPRIETARIO DELL'UNITÀ MMOBILIARE
	The Figure 2222 of the James 2
1.8.	OCCUPANTE DELL'UNITÀ IMMOBILIARE
	dal
1.9.	MANUTENTORE □ TERZO RESPONSABILE □ DALAL
	(ragione sociale e nº di iscrizione a CCIAA e/o AA)
	Data Pirma del responsabile dell'esercizio e della manutenzione

1 bis. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO (Da compilare in due copie di cui una deve essere inviata, per posta o per E-mail, all'Ente locale competente per i controlli biennali)

1.1.	UBICAZIONE DELL'UNITÀ IMMOBILIARE
	Indirizzo
	Palazzo Scala Piano Interno CAP
	Località
1.2.	IMPIANTO TERMICO INDIVIDUALE DESTINATO A
	□ riscaldamento ambienti
	riscaldamento ambienti e produzione di acqua calda per usi igienici e sanitari
1.3.	GENERATORE DI CALORE
	Data di installazione
!	Potenza termica del focolare nominale (kW)
	Combustibile
1.4.	EVACUAZIONE PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE
	Camino □ Canna fumaria collettiva ramificata □ Scarico a parete □ Altro □
, ,	DE OCCUPATIONAL DES LANGUAGE DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPA
1.5,	PROGETTISTA DELL'IMPIANTO TERMICO (nominativo e nº di iscrizione all'ordine o collegio)
ĺ	
1.6.	INSTALLATORE DELL'IMPIANTO TERMICO (ragione sociale e n. di iscrizione a CCIAA e/o AA)
1.0.	The state of the s
1.7.	PROPRIETARIO DELL'UNITÀ IMMOBILIARE
1.8.	OCCUPANTE DELL'UNITÀ IMMOBILIARE
	dal
1.9.	MANUTENTORE □ TERZO RESPONSABILE □ DALAL
	(ragione sociale e nº di iscrizione a CCIAA e/o AA)
	Data Firma del responsabile dell'esercizio e della manutenzione

2. AFFIDAMENTO DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE (Da compilare se l'occupante affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico ad una ditta abilitata ai sensi della Legge 46/90, ma ne mantiene la responsabilità)

2.1.	Il sottoscritto, occupante l'unità immobiliare e
2.1.	-
	responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla
l	ditta (1):
ŀ	Riferimento (facoltativo): contratto di manutenzione stipulato in data c valido dal al
	Data
	Data Firma
2.2.	Il sottoscritto
	responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla
l	ditta (I):
	Riferimento (facoltativo): contratto di manutenzione stipulato in data e valido dal al
	Data Firma
	\mathcal{G}_{λ}
2.2	
2.3.	Il sottoscritto
	responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla
	ditta (1):
	<u></u>
	Riferimento (facoltativo): contratto di manutenzione stipulato in data e valido dal al
	Data Firma
2.4.	Il sottoscritto, occupante l'unità immobiliare e
	responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla
	Riferimento (facoltativo): contratto di manutenzione stipulato in data e valido dal al
	Data Firma
	Data
I	

(I) Indicare la ragione sociale ed il numero di iscrizione alla CCIAA e/o all'AA

2.5	Il sottoscritto, occupante l'unità immobiliare e			
2,5,	responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla			
	ditta (1)			
	Riferimento (facoltativo): contratto di manutenzione stipulato in data e valido dal al			
ļ	Data Firma			
26				
2.6.	Il sottoscritto			
	responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla			
	ditta (1):			
	Riferimento (facoltativo): contratto di manutenzione stipulato in data e valido dal al			
	Data Firma			
2.7.	Il sottoscritto, occupante l'unità immobiliare e			
	responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla			
	ditta (1):			
İ	Riferimento (facoltativo): contratto di manutenzione stipulato in data e valido dal al			
	Data Firma			
L				
2.8.	Il sottoscritto, occupante l'unità immobiliare e			
	responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla			
	ditta (1):			
	Riferimento (facoltativo): contratto di manutenzione stipulato in data e valido dal al			
	Data Firma			

(2) Indicare la ragione sociale ed il numero di iscrizione alla CCIAA e/o all'AA

2,9.	Il sottoscritto, occupante l'unità immobiliare e
	responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla
	ditta (1):
	Riferimento (facoltativo): contratto di manutenzione stipulato in data e valido dal al
	Data Firma
2.10	. Il sottoscritto
2.10	responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla
	ditta (1):
	Riferimento (facoltativo): contratto di manutenzione stipulato in data e valido dal
1	- 1 ×
	Data Firma
L	
2.11	
2.11	Il sottoscritto
	responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla
	ditta (1):
	Riferimento (facoltativo): contratto di manutenzione stipulato in data e valido dal al
	Riteriniento (faconativo), contratto di manutenzione supulato in data e valido dal al
	Data Firma
2.12	. Il sottoscritto
	responsabile dell'impianto termico, affida le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico alla
	ditta (1):
	Riferimento (facoltativo): contratto di manutenzione stipulato in data e valido dal al
	Data Firma

(3) Indicare la ragione sociale ed il numero di iscrizione alla CCIAA e/o all'AA

3. NOMINA DEL TERZO RESPONSABILE DELL'ESERCIZIO E DELLA MANUTENZIONE

(Da compilare se l'occupante nomina una ditta abilitata ai sensi della Legge 46/90, quale terzo responsabile dell'esercizio e della manutenzione)

3.1.	
J.1.	Il sottoscritto, occupante l'unità immobiliare,
	affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1)
İ	and the state of t
į	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal
	Data Firma del terzo responsabile
3.2.	Il sottoscritto, occupante l'unità immobiliare,
i	affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1):
	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al
,	Data Firma del terzo responsabile
3.3,	Il sottoscritto
	affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1):
	R)
l	
	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal
	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal
	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal
3.4.	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal
3.4.	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al Data Firma Firma firma firma firma del terzo responsabile
3.4.	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al
3.4.	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al Data Firma Firma del terzo responsabile Il sottoscritto , occupante l'unità immobiliare, affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1):
3.4.	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al Data Firma Firma Firma del terzo responsabile occupante l'unità immobiliare, affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1):
3.4.	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al Data Firma Firma del terzo responsabile occupante l'unità immobiliare, affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1).
3.4.	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal at
3.4.	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al Data Firma Firma del terzo responsabile

⁽¹⁾ Indicare la ragione sociale ed il numero di iscrizione alla CCIAA e/o all'AA

3,5.	Il sottoscritto, occupante l'unità immobiliare,
	affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1):
!	
	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al
	Data Firma del terzo responsabile
L	
3.6.	Il sottoscritto
	affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1):
}	
	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al
	Data Firma del terzo responsabile
	6'
3.7.	Il sottoscritto, occupante l'unità immobiliare,
	affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1):
	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al
	Data Firma Firma del terzo responsabile
L	
3.8.	Il sottoscritto, occupante l'unità immobiliare,
	affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1):
,	
	······································
	Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al
	Data Firma del terzo responsabile

(1) Indicare la ragione sociale ed il numero di iscrizione alla CCIAA e/o all'AA

3.9. Il sottoscritto		
affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1):		
and a repeated and a control of		
Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al		
Data Firma Firma del terzo responsabile		
3.10. Il sottoscritto		
affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1):		
Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al		
Data Firma Firma del terzo responsabile		
O'		
3.11. Il sottoscritto, occupante l'unità immobiliare,		
affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1):		
Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al		
Data Firma Pirma del terzo responsabile		
3.12. Il sottoscritto, occupante l'unità immobiliare,		
affida la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico alla ditta (1):		
Riferimento: atto di assunzione di responsabilità da parte del terzo del e valido dal al		
Data Firma Firma del terzo responsabile		

4. COMPONENTI DELL'IMPIANTO TERMICO

GENERATORE DI CALORE	(\hat{\lambda})
Costruttore	Modello
Matricola	Estremi di certificazione
Combustibile	
Tipo: ☐ camera aperta (B) tipo (rif. UNI 10	0642):
classe di NO _x (rif. UNI EN 297);	10
	2 🗆
	3 🗆
	4 🗆
	5 🗆
altro	No. of the contract of the con
☐ camera stagna (C) tipo (rif. UNI 10	0642):
classe di NO _x (rif, UNI EN 483):	1 🗆
	2 🗆
	3 🗆 💮
	4 🗆 💮
	5 🗆
altro	
Installazione: all'esterno □ in un loca	le abitato □ in un locale tecnico □
a muro 🗆	a terra □
	aria 🗆
	mosferico □
	forzato 🗆
Rendimento termico utile nominale (%)	
EVACUAZIONE PRODUCTI DELLA CON	(DUCTION)
X Y	
	collettiva
☐ Scarico a parete	
Eventuali note:	
Dreitian lois.	
.0	
C	
	Costruttore Matricola Combustibile Tipo:

4. COMPONENTI DELL'IMPIANTO TERMICO

4.3	TERMOSTATOR AND AMPRICA		<u> </u>
4.3.	TERMOSTATO/I ARIA AMBIENTE		
	Costruttore	Modello	Quantità
4.4.	INTERRUTTORE ORARIO (TIMER)		
	Costruttore	Modello	Quantità
	Programmazione giornaliera esistente (1)	Programmazione settimanale	esistente (1)
4.5.	CRONOTERMOSTATO		
	Costruttore	Modello	Quantità
	Programmazione oraria nelle 24 ore su nº	livelli di temperatura	
	Programmazione settimanale esistente (1)	Programmazione mensile esis	stente (1)
4.6.	REGOLATORE CLIMATICO		
	Costruttore	Modello	,
	Programmazione oraria nelle 24 ore su nº	livelli di temperatura	
	Programmazione settimanale esistente (1)	/ Programmazione mensile esis	stente (1)
4.7.	VALVOLE TERMOSTATICHE		
	Costruttore	Modello	Quantità
	Costruttore	Modello	Quantità
1	Costruttore	Modello	Quantità
	Numero complessivo di corpi scaldanti:		
•			
4.8.	SISTEMI TELEMATICI DI CONTROLLO	E CONDUZIONE	
	Descrizione del sistema		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•••••
4.9.	ALTRO SISTEMA		
	Descrizione del sistema		
ı	and the second s		

(1) Indicare SI oppure NO

5.1.	Ventilazione naturale di	diretta □	indiretta □	A
	* Apparecchi installati nel locale			
	- Generatore di calore di t	tipo B		Potenza termica del focolare (kW)
 	- Apparecchio di cottura a	a gas munito	di dispositivo di	
	sicurezza per l'assenza c	di fiamma		Portata termica (kW)
	- Apparecchio di cottura a	a gas privo di	dispositivo di	
<u> </u>	sicurezza per l'assenza o	di fiamma		Portata termica (kW)
	- Apparecchi di tipo A			Portata termica (kW)
	- Altri apparecchi (esclusi	i apparecchi d	di tipo C)	Portata termiça (kW)
	* Elettroventilatore			
	- Portata d'aria (m³/h)			
5.2.	Apertura di ventilazione:	Superf	icie lorda = cr	Superficie netta = cm ²
		In pro	ssimità del pavimento D	In alto □
	Nota		4	
		(1) -		2
5.3.	Seconda apertura di ventilazio	one Superi	ficie lorda = cm	*
				In alto □
	Nota			

⁽¹⁾ Necessaria nel caso di presenza di apparecchi di tipo A o di aperture sdoppiate.

6. RENDIMENTO DI COMBUSTIONE MINIMO AMMISSIBILE

6.1.	P _n = potenza termica utile nominale massima in kW	
	Generatori ad acqua calda	formula di riferimento (1): $\eta_{(100\%)} = 84 + 2 \text{ Log P}_n$ altra (2):
	Generatori ad aria calda	formula di riferimento (1): $\eta_{(100\%)} = 83 + 2 \text{ Log } P_{\pi}$ altra (2):
i	Altro	
6.2.	η_c minimo ammissibile = $\eta_{DPR~412}$ =	

TABELLA 1
Generatori ad acqua calda, valori minimi ammissibili per il rendimento di combustione.

Potenza termica utile nominale massima, (in kW).	Installato dal 29/10/1993	Installato prima 29/10/1993
da 4,0 a 5,6	85/	82
da 5,7 a 17,7	86	83
da 17,8 a 34,9	87	84

TABELLA 2
Generatori ad aria calda, valori minimi ammissibili per il rendimento di combustione.

Potenza termica utile nominale massima, (in kW).	Installato dal 29/10/1993	Installato prima 29/10/1993
da 4,0 a 5,6	82	79
da 5,7 a 17.7	83	80
da 17,8 a 34,9	84	81

Per generatori alimentati con combustibili gassosi o liquidi: gas naturale, GPL, gasolio, olio combustibile (art. 6 e art. 11 comma 14 del DPR 412/93). I valori minimi di rendimento di combustione sono riportati, per comodità, nelle due tabelle seguenti.

⁽²⁾ Per generatori alimentati con combustibili solidi o non comuni.

7. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA E DELLE VERIFICHE PERIODICHE EFFETTUATE A CURA DEL RESPONSABILE DELL'ESERCIZIO E DELLA MANUTENZIONE

(riferimento: norma UNI 10389 □, altro□)

Il manutentore, o il terzo responsabile, che effettua le verifiche deve riportare i risultati delle verifiche nella tabella sottostante.

NUMERO VERIFICA	1	2	3	4	5
DATA				2	<u>/</u>
VALORI MISURATI				, O'	
Temperatura fumi (° C) (1)					
Temperatura aria comburente (° C) (1)					,
O ₂ (%) oppure CO ₂ (%) (1) (2)				<u> </u>	<u></u>
Indice di Bacharach (3)	/ /	/ / /	1 1	7 7	/ /
CO nei fumi secchi (ppm v/v) (1)					1
Portata combustibile (m³/h oppure kg/h) (1)(2)					
VALORI CALCOLATI		<u> </u>	>		
Indice d'aria n					
CO ₂ (%) oppure O ₂ (%) (2)					
CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)					
Perdita per calore sensibile Q_s (%)					
Rendimento di combustione η_c (%)	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2
Potenza termica del focolare effettiva (kW)					
VERIFICHE (4)					
Rispetta l'indice di Bacharach ⁽³⁾					
CO _{furni secchi e senz'arıa} ≤ 1.000 ppm v/v	<u> </u>				
$\eta_c \ge \eta_{DPR412}^{(5)}$					
ALTRE VERIFICHE EFFETTUATE (6)					_
Stato delle coibentazioni		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Dispositivi di regolazione e controllo					
Sistema di ventilazione del locale					
RIFERIMENTO AD EVENTUALI NOTE		 		 	
FIRMA (?)	-		ļ	1	† — —
Nadio dia managana and managanan and managana and managana and managana and managana and managan	<u> </u>		1		⊥

Media di tre misurazioni significative

Vо	te	 	 	 	 	 	 ٠.	 	 	, -		 ٠,	 			 -		 	 ٠.		 	 	٠.	٠.	 	•	 			 	 		٠.	 	 			 	 	 		 ٠.	 	
		 .,	 		 			 	 		 	 	 	 	 ٠.			 	 	 	 ٠.							 	 			 		 		 	 	 			 		 	,

⁽²⁾ Indicare solo la concentrazione del gas effettivamente misurata o calcolata dallo strumento.

⁽³⁾ Solo per combustibili liquidi

⁽⁴⁾ Indicare SI oppure NO

 $^{^{(5)}}$ η_c è il valore calcolato al quale vanno sottratti, a titolo cautelativo, que punti legati all'incertezza della misura

 $^{^{(6)}}$ Indicare P = positiva; N = negativa; NC = non controllabile

⁽i) Nome e cognome di chi trascrive i risultati nel quadro: l'installatore (in sede di prima verifica di impianto nuovo), in seguito il manutentore oppure l'eventuale terzo responsabile

7 (segue). RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA E DELLE VERIFICHE PERIODICHE EFFETTUATE A CURA DEL RESPONSABILE DELL'ESERCIZIO E DELLA MANUTENZIONE

(riferimento: norma UNI 10389 □, altro□)

Il manutentore, o il terzo responsabile, che effettua le verifiche deve riportare i risultati delle verifiche nella tabella sottostante.

NUMERO VERIFICA	6	7	8	9	10
DATA		'	•		
				0>	
VALORI MISURATI					<u>-</u>
Temperatura fumi (° C) (t)				<u> </u>	
Temperatura aria comburente (° C) (1)					
O ₂ (%) oppure CO ₂ (%) (1+(2)					
Indice di Bacharach (3)	/ /	1 1	A /	/ /	1 1
CO nei fumi secchi (ppm v/v) (1)					
Portata combustibile (m³/h oppure kg/h) (1)(2)			P		
VALORI CALÇOLATI					
Indice d'aria n				:	
CO ₂ (%) oppure O ₂ (%) (2)					
CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)	1				
Perdita per calore sensibile Q _s (%)		T			
Rendimento di combustione $\eta_{\rm e}$ (%)	₹2	± 2	± 2	± 2	± 2
Potenza termica del focolare effettiva (kW)					
VERIFICHE (4)				-	
Rispetta l'indice di Bacharach ⁽³⁾				<u> </u>	
CO _{fumi secchi e senz aria} ≤ 1.000 ppm v/v					<u> </u>
$\eta_c \ge \eta_{DPR412}^{(5)}$		<u>-</u>			
ALTRE VERIFICHE EFFETTUATE (6)					
Stato delle coibentazioni					
Dispositivi di regolazione e controllo					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sistema di ventilazione del locale					-
RIFERIMENTO AD EVENTUALI NOTE	1	:			
FIRMA (7)	 		†		

⁽¹⁾ Media di tre misurazioni significative

No	te	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 		. ,	 	 ٠.		 	٠.		 	 	 	 		 	 	 	 . ,	 	 		 		 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 		 	 	 ٠.	 		 	 	 ٠.	 	 	٠.	 	 	 	 	 	 ٠,	٠,	 ٠.	 	 	

⁽²⁾ Indicare solo la concentrazione del gas effettivamente misurata o calcolata dallo strumento.

⁽³⁾ Solo per combustibili liquidi

⁽⁴⁾ Indicare SI oppure NO

 $^{^{(6)}}$ η_c è il valore calcolato al quale vanno sottratti, a titolo cautelativo, due punti legati all'incertezza della misura

⁽⁶⁾ Indicare P - positiva; N = negativa; NC - non controllabile

Nome e cognome di chi trascrive i risultati nel quadro: l'installatore (in sede di prima verifica di impianto nuovo), in seguito il manutentore oppure l'eventuale terzo responsabile

8. RISULTATI DELLE VERIFICHE PERIODICHE EFFETTUATE A CURA DEL COMUNE O DELLA PROVINCIA COMPETENTE

8.1	
☐ Dichiarazion	e secondo il modello dell'allegato H del DPR 412/93 trasmessa da (1)
	tramite (2)
oppure	
☐ Controllo es	eguito il
per conto del C	omune / della Provincia (3) di
Si allega copia	del Rapporto di prova rilasciato dal verificatore dell'Ente locale.
Verifica della d	ocumentazione dell'impianto, dell'avvenuta esecuzione della manutenzione e del rendimen
combustione:	
POSITIVA 🗆	NEGATIVA 🗆
Eventuali note:	
	<i></i>
8.2	
☐ Dichiarazion	e secondo il modello dell'allegato H del DPR 412/93 trasmessa da (1)
oppure	P)
	eguito il da
	omune / della Provincia (3) di
_	del Rapporto di prova rilasciato dal verificatore dell'Ente locale.
	ocumentazione dell'impianto, dell'avvenuta esecuzione della manutenzione e del rendime
combustione:	ocumentarione dell'impianto, dell'avvenuta escenzione della manuferizione e dei rengime
	NEGATIVA 🗆
Eventuali note:	
Eveningh hote:	
	% - 7
	Y
	Y
	Y

Indicare manutentore, oppure terzo responsabile, oppure proprietario, oppure occupante

⁽²⁾ Indicare le modalità di trasmissione
(3) Cancellare ciò che non interessa

8 (segue) . RISULTATI DELLE VERIFICHE PERIODICHE EFFETTUATE A CURA DEL COMUNE O DELLA PROVINCIA COMPETENTE

8.3	
☐ Dichiarazione secondo il modello dell'al	legato H del DPR 412/93 trasmessa da (1)
oppure	
☐ Controllo eseguito il	da
per conto del Comune / della Provincia (3) d	
Si allega copia del Rapporto di prova rilasc	
	to, dell'avvenuta esecuzione della manutenzione e del rendimer
combustione:	
POSITIVA □ NEGATIVA □	
Eventuali note:	
••••••	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	\mathcal{G}_{λ}
8,4	/
Dichiarazione secondo il modello dell'a	Negato H del DPR 412/93 trasmessa da (1)
	llegato H del DPR 412/93 trasmessa da (1)
	llegato H del DPR 412/93 trasmessa da (1)
oppure	tramite (2)
oppure □ Controllo eseguito il	tramite (2)
oppure ☐ Controllo eseguito il	tramite ⁽²⁾
oppure ☐ Controllo eseguito il	tramite (2) da di ciato dal verificatore dell'Ente locale.
oppure Controllo eseguito il	tramite (2) da di ciato dal verificatore dell'Ente locale
oppure Controllo eseguito il	tramite ⁽²⁾
oppure Controllo eseguito il	tramite (2) da di ciato dal verificatore dell'Ente locale
oppure Controllo eseguito il	tramite (2) da di ciato dal verificatore dell'Ente locale.
oppure Controllo eseguito il	tramite (2) da di ciato dal verificatore dell'Ente locale.
oppure Controllo eseguito il	tramite (2) da di ciato dal verificatore dell'Ente locale.
oppure Controllo eseguito il	tramite (2) da di ciato dal verificatore dell'Ente locale.

Indicare manutentore, oppure terzo responsabile, oppure proprietario, oppure occupante

⁽³⁾ Indicare le modalità di trasmissione (3) Cancellare ciò che non interessa

8 (segue) RISULTATI DELLE VERIFICHE PERIODICHE EFFETTUATE A CURA DEL COMUNE O DELLA PROVINCIA COMPETENTE

(Riferimento: norma UNI 10389 □, altro □)
(Il tecnico incaricato dall'Ente locale di effettuare le verifiche deve rilasciare al responsabile dell'impianto un Rapporto di prova che deve essere conservato in allegato al libretto)

	e secondo il modello dell'allegato H del DPR 412/93 trasmessa da (†)
oppure	tramite
	eguito il
	omune / della Provincia (3) di
-	del Rapporto di prova rilasciato dal verificatore dell'Ente locale.
	locumentazione dell'impianto, dell'avvenuta esecuzione della manutenzione e del rendime
combustione:	
POSITIVA 🗆	NEGATIVA D
Eventuali note:	

8.6	
☐ Dichiarazior	ne secondo il modello dell'allegato H del DPR 412/93 trasmessa da (1)
	tramite (2)
oppure	tramite (2)
oppure	eguito il
oppure □ Controllo es	
oppure ☐ Controllo es per conto del C	eguito il
oppure ☐ Controllo es per conto del C Si allega copia	eguito il
oppure ☐ Controllo es per conto del C Si allega copia	eguito il
oppure □ Controllo es per conto del C Si allega copia Verifica della c combustione:	eguito il
oppure Controllo es per conto del C Si allega copia Verifica della c combustione:	eguito il
oppure Controllo es per conto del C Si allega copia Verifica della c combustione: POSITIVA	eguito il
oppure Controllo es per conto del C Si allega copia Verifica della c combustione: POSITIVA	eguito il
oppure Controllo es per conto del C Si allega copia Verifica della c combustione: POSITIVA	eguito il

⁽¹⁾ Indicare manutentore, oppure terzo responsabile, oppure proprietario, oppure occupante

⁽²⁾ Indicare le modalità di trasmissione

9. INTERVENTI DI CONTROLLO ED EVENTUALE MANUTENZIONE E INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

(Le operazioni di controllo e di eventuale manutenzione devono essere eseguite secondo le istruzioni tecniche elaborate dal costruttore/installatore dell'impianto; nel caso tali istruzioni non siano disponibili i principali riferimenti sono i manuali di uso e manutenzione delle apparecchiature e dei dispositivi presenti nell'impianto; in mancanza di tali manuali si utilizzano le norme tecniche specifiche, per esempio la UNI 7129, la UNI 10436 e la UNI 10845, e, in mancanza di ogni altra indicazione, si eseguono i controlli previsti nell'allegato H del DPR 412/93)

9.1.	Rapporto di controllo tecnico (1)
	Eseguita verifica biennale di combustione SÌ □ NO □
	Note
	Data Firma
9.2.	Rapporto di controllo tecnico (1)
	Escguita verifica biennale di combustione SÌ 🗆 NO 🗆
	Note
ļ	Data Firma
:	
9.3.	Rapporto di controllo tecnico (1)
	Eseguita verifica biennale di combustione, Sì 🗆 NO 🗆
	Note
1	
	Data Firma
9.4.	Rapporto di controllo tecnico (1)
	Eseguita verifica biennale di combustione SÌ NO NO
	Note
	Data
	Data Firma
	RY
1_	Cy

9 (segue). INTERVENTI DI CONTROLLO ED EVENTUALE MANUTENZIONE E INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

(Le operazioni di controllo e di eventuale manutenzione devono essere eseguite secondo le istruzioni tecniche elaborate dal costruttore/installatore dell'impianto; nel caso tali istruzioni non siano disponibili i principali riferimenti sono i manuali di uso e manutenzione delle apparecchiature e dei dispositivi presenti nell'impianto; in mancanza di tali manuali si utilizzano le norme tecniche specifiche, per esempio la UNI 7129, la UNI 10436 e la UNI 10845, e, in mancanza di ogni altra indicazione, si eseguono i controlli previsti nell'allegato H del DPR 412/93)

9.5.	Rapporto di controllo tecnico (1)
/.5.	Eseguita verifica biennale di combustione SÌ 🗆 NO 🗆
	Note
<u> </u>	
	Data Firma
L	
9.6	Rapporto di controllo tecnico (1)
7.0.	Eseguita verifica biennale di combustione SÌ NO NO NO NO NO NO NO N
	Note
ļ	
	Data Firma
0.7	
9.7.	Rapporto di controllo tecnico (1)
	Eseguita verifica biennale di combustionc Sì NO D
	Note
	Data Firma
9,8,	Rapporto di controllo tecnico 🐪
	Eseguita verifica biennale di combustione SÌ □ NO □
	Note
1	
	Data Firma

(1) Estrenii del Rapporto di controllo tecnico che viene rilasciato al responsabile dell'impianto e conservato in allegato al libretto.

9 (segue). INTERVENTI DI CONTROLLO ED EVENTUALE MANUTENZIONE E INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

(Le operazioni di controllo e di eventuale manutenzione devono essere eseguite secondo le istruzioni tecniche elaborate dal costruttore/installatore dell'impianto; nel caso tali istruzioni non siano disponibili i principali riferimenti sono i manuali di uso e manutenzione delle apparecchiature e dei dispositivi presenti nell'impianto; in mancanza di tali manuali si utilizzano le norme tecniche specifiche, per esempio la UNI 7129, la UNI 10436 e la UNI 10845, e, in mancanza di ogni altra indicazione, si eseguono i controlli previsti nell'allegato H del DPR 412/93)

9.9.	Rapporto di controllo tecnico (1)
	Eseguita verifica biennale di combustione SÌ 🗆 NO 🗖
	Note
	No. of the second secon
 	
!	Data Firma
9.10	. Rapporto di controllo tecnico (11
	Eseguita verifica biennale di combustione SÌ NO NO
	Note
•	
	Data Firma
9.11	Rapporto di controllo tecnico (1)
}	Eseguita verifica biennale di combustione Si □ NO □
	Note
	Data Firma
9.12	. Rapporto di controllo tecnico (1)
	Eseguita verifica biennale di combustione Si □ NO □
	Note
	Data Firma
1	

10. REGISTRAZIONE DEI CONSUMI DI COMBUSTIBILE NEI VARI ESERCIZI

l. Tipo di combustibile:				
Esercizio (1)	Consumo per riscaldamento (2)	Consumo per acqua calda sanitaria (2)	Consumo per cottura cibi (2) (C)	Consumo totale (A+B+C)
			-	0
	: :			<u> </u>
,,				
				/
	:		<u> </u>	
			 	
	<u> </u>			
	:			
	<u></u>			
		1		
		:		
* *		: .		
		<u> </u>	:	
		: :		
			:	
		: :		
	<u>i</u> ,			
	:	·		
			!	
		<u> </u>		
	1	:	1	

⁽¹⁾ Indicare la stagione di riscaldamento

⁽²⁾ Se non sono disponibili i singoli consumi compilare solo la casella Consumo totale

Appendice

Modello della lettera che il terzo responsabile invia all'ente locale per comunicare l'assunzione o la revoca dell'incarico.

	Al Comune / Alla Provincia di
Oggetto: comunicazione ai sensi dell'articolo	
legale rappresentante della Ditta	
□ a□ □ □ □b) □ c) □ d) □ e) dell'articolo I della legge 46/90, ed in possesso	
□ altro	comunica
	dal
dell'impianto di □ riscaldamento □ riscaldame	ento e produzione di ACS
sito in Via	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
di potenza termica del focolare complessiva nor	ninale di kW.
Ai fini dell'assunzione dell'incarico di terzo res medesimo impianto.	sponsabile dichiara altresi di non essere fornitore di energia per il
Firma	
Ragione sociale Ditta	
Nome e cognome del legale rappresentante	
Indirizzo	
Telefono Cellulare	Fax
E-mail	

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

Il Libretto di Impianto è obbligatorio per tutti gli impianti termici con potenza termica del focolare nominale inferiore a 35 kW, sia esistenti sia di nuova installazione (art. 11, comma 9, DPR 26 agosto 1993, nº 412 e successive modificazioni).

È prescritta l'adozione di un nuovo *Libretto di impianto* in caso di nuova installazione o di ristrutturazione di impianti termici, ed anche in caso di sostituzione del generatore di calore (art. 11, comma 11, DPR 26 agosto 1993, nº 412 e successive modificazioni).

Il *Libretto di impianto* deve essere conservato presso l'unità immobiliare in cui è collocato l'impianto termico (art. 11, comma 11, DPR 26 agosto 1993, n° 412 e successive modificazioni).

La compilazione iniziale (schede 1, 4, 5, 6 e 7), comprensiva dei risultati della prima verifica del rendimento di combustione, deve essere effettuata all'atto della prima messa in servizio dalla ditta installatrice; per impianti già esistenti al 29/10/1993 la compilazione iniziale deve essere effettuata dal responsabile dell'esercizio e della manutenzione (art. 11, comma 11, DPR 26 agosto 1993, nº 412 e successive modificazioni).

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

- scheda 2, il proprietario o l'utilizzatore;
- scheda 3, il proprietario o l'utilizzatore ma firma, per accettazione, anche il terzo responsabile;
- scheda 7, deve essere compilata o dal manutentore o dal terzó responsabile che appongono anche la loro firma;
- scheda 8, in caso di invio all'ente locale dell'Allegato H la parte di interesse della scheda deve essere compilata
 da chi effettua la spedizione; nel caso di effettiva verifica, eseguita dal tecnico incaricato dall'ente locale, sarà lo
 stesso verificatore incaricato dei controlli dall'ente locale a compilare la seconda parte della scheda;
- scheda 9, deve essere compilata dal manutentore o dal terzo responsabile;
- scheda 10, deve essere compilata dall'utilizzatore o dal terzo responsabile.

Il responsabile per l'esercizio e la manutenzione è l'occupante dell'unità immobiliare (art. 11, commi 2 e 8, DPR 26 agosto 1993, nº 412 e successive modificazioni).

L'occupante può trasferire alla ditta manutentrice (abilitata ai sensi della Legge 46/90) la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto, nominandola terzo responsabile (art. 11, commi 1 e 8, DPR 26 agosto 1993, nº 412 e successive modificazioni).

Al termine dell'occupazione l'occupante ha l'obbligo di consegnare al proprietario o al subentrante il *Libretto di impianto*, debitamente aggiornato, con gli eventuali allegati (art. 11, comma 8, DPR 26 agosto 1993, n° 412 e successive modificazioni).

In caso di nomina del terzo responsabile e successiva rescissione contrattuale, il terzo responsabile ha l'obbligo di consegnare al proprietario o all'eventuale terzo responsabile subentrante il *Libretto di impianto*, debitamente aggiornato, con tutti gli allegati (art. 11, comma 11, DPR 26 agosto 1993, n° 412 e successive modificazioni).

Il libretto di impianto può essere compilato ed aggiornato anche in forma elettronica; in tal caso la copia conforme del file, stampata su carta, deve essere conservata presso l'unità immobiliare in cui è collocato l'impianto termico.

03A04282

GIANFRANCO TATOZZI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore