RAPPORTO TECNICO DI VERIFICA (RTV)

Per impianti alimentati a gas, per uso domestico, in esercizio asserviti ad apparecchi di utilizzazione con singola portata termica nominale ≤ 35 kW - Conforme al prospetto A.1 dell'APPENDICE A (normativa) della norma UNI 10738:2012

SEZIONE 1- DATI E INFORMAZIONI UTILI SULL'IMPIANTO

DICHIARAZIONE N°

DEL

Altri dati utili (Per esempio scala, piano, interno, codice punto di riconsegna	Vian°	
Utilizzo impianto (Per esempio cotiura ed acqua calda, riscaldamento, promiscuo) Tipo di combustibile utilizzato (Per esempio gas naturale, GPL,ecc.) Alimentato da (Per esempio rete di distribuzione, serbatoio individuale, bombole) Utilizzatore/persona maggiorenne presente alla verifica: (nome, cognome e dati identificativi) Proprietario (Se diverso dall'utilizzatore) (nome, cognome e dati identificativi) 1.2 DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE Anno di installazione dell'impianto (in assenza di dati specifici riportare la data indicata dall'utilizzatore anche se presunta) Progetto (n. identificativo, data emissione, dati progettista) Dichiarazione di Conformità con allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Altro (specificare):		
Utilizzo impianto (Per esempio cottura ed acqua calda, riscaldamento, promiscuo) Tipo di combustibile utilizzato (Per esempio gas naturale, GPL,ecc.) Alimentato da (Per esempio rete di distribuzione, serbatoio individuale, bombole) Utilizzatore/persona maggiorenne presente alla verifica: (nome, cognome e dati identificativi) Proprietario (Se diverso dall'utilizzatore) (nome, cognome e dati identificativi) 1.2 DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE Anno di installazione dell'impianto (in assenza di dati specifici riportare la data indicata dall'utilizzatore anche se presunta) Progetto (n. Identificativo, data emissione, dati progettista) Dichiarazione di Conformità con allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Altro (specificare):	Altri dati utili (Per esempio scala, piano, interno, codice punto di ricon	segna
Alimentato da (Per esempio rete di distribuzione, serbatoio individuale, bombole) Utilizzatore/persona maggiorenne presente alla verifica: (nome, cognome e dati identificativi) Proprietario (Se diverso dall'utilizzatore) (nome, cognome e dati identificativi) 1.2 DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE Anno di installazione dell'impianto (in assenza di dati specifici riportare la data indicata dall'utilizzatore anche se presunta) Progetto (n. identificativo, data emissione, dati progettista) Dichiarazione di Conformità con allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Conformità priva di allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Scheda di presentazione dei risultati (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Altro (specificare):		
Utilizzatore/persona maggiorenne presente alla verifica: (nome, cognome e dati identificativi) Proprietario (Se diverso dall'utilizzatore) (nome, cognome e dati identificativi) 1.2 DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE Anno di installazione dell'impianto (in assenza di dati specifici riportare la data indicata dall'utilizzatore anche se presunta) Progetto (n. identificativo, data emissione, dati progettista) Dichiarazione di Conformità con allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Conformità priva di allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Altro (specificare):	Γipo di combustibile utilizzato (Per esempio gas naturale, GPL,ecc.)	
Proprietario (Se diverso dall'utilizzatore) (nome, cognome e dati identificativi) 1.2 DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE Anno di installazione dell'impianto (in assenza di dati specifici riportare la data indicata dall'utilizzatore anche se presunta) Progetto (n. identificativo, data emissione, dati progettista) Dichiarazione di Conformità con allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Conformita priva di allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Altro (specificare):		
1.2 DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE Anno di installazione dell'impianto (in assenza di dati specifici riportare la data indicata dall'utilizzatore anche se presunta)		
Anno di installazione dell'impianto (in assenza di dati specifici riportare la data indicata dall'utilizzatore anche se presunta) Progetto (n. identificativo, data emissione, dati progettista) Dichiarazione di Conformità con allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Conformità priva di allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Scheda di presentazione dei risultati (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile)	Proprietario (Se diverso dall'utilizzatore) (nome, cognome e dati	identificativi)
Progetto (n. identificativo, data emissione, dati progettista) Dichiarazione di Conformità con allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Conformità priva di allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Scheda di presentazione dei risultati (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Altro (specificare):	1.2 DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE	
Dichiarazione di Conformità con allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice)	☐ Anno di installazione dell'impianto (in assenza di dati specifici rip	ortare la data indicata dall'utilizzatore anche se presunta)
Dichiarazione di Conformità priva di allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Scheda di presentazione dei risultati (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Altro (specificare):	☐ Progetto (n. identificativo, data emissione, dati progettista)	
Dichiarazione di Conformità priva di allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Scheda di presentazione dei risultati (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Altro (specificare):		
Dichiarazione di Conformità priva di allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Scheda di presentazione dei risultati (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Altro (specificare):		
Dichiarazione di Conformità priva di allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Scheda di presentazione dei risultati (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) Altro (specificare):	Dichiarazione di Conformità con allegati obbligatori (n. identifica	ativo, data emissione, dati impresa installatrice)
□ Dichiarazione di Conformità priva di allegati obbligatori (n. identificativo, data emissione, dati impresa installatrice) □ Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) □ Scheda di presentazione dei risultati (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) □ Altro (specificare):		
 □ Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) □ Scheda di presentazione dei risultati (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) □ Altro (specificare): 		
□ Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) □ Scheda di presentazione dei risultati (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) □ Altro (specificare):	Dichiarazione di Conformità priva di allegati obbligatori (n. iden	tificativo, data emissione, dati impresa installatrice)
□ Dichiarazione di Rispondenza (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) □ Scheda di presentazione dei risultati (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) □ Altro (specificare):		
□ Scheda di presentazione dei risultati (n. identificativo, data emissione, dati del Professionista/Responsabile) □ Altro (specificare):		
☐ Altro (specificare):	Dichiarazione di Rispondenza (n. Identificativo, data emissione	dati dei Professionista/Responsabile)
☐ Altro (specificare):		
☐ Altro (specificare):	☐ Scheda di presentazione dei risultati (n. identificativo, data emi	ssione, dati del Professionista/Responsabile)
	☐ Altro (specificare):	
■ Nessun documento disponibile.		
	■ Nessun documento disponibile.	

Ident	mero ificativo	Apparecchi ^{a)}	Marca e modello	Portata Termica nominale (kW)	Ubicazione
l .		Apparecchi di tipo A			
		Piano di cottura con dispositivo di sorveglianza fiamma			
		Piano di cottura senza dispositivo di sorveglianza fiamma			
		Piano di cottura (con dispositivo di sorveglianza fiamma) e forno alimentato a gas			
•		Piano di cottura (senza dispositivo di sorveglianza fiamma) e forno alimentato a gas			
		Apparecchi di tipo B			
		Apparecchi di tipo C			
		Apparecchi di tipo ad effetto decorativo della combustione (per esempio caminetti a gas)			
		Lavatrici/Asciugatrici a gas			
•		Altri apparecchi alimentati a combustibile liquido e /o solido (stufe a kerosene, caminetti a legna/pellets)			
		(Altro)			
		(Altro)			

Verifiche e Controlli

- Verifica Impianto interno
- Controllo del Percorso

Rif.		Controlli	le	doneit	à	Anomalie/Note
			Sì	Temp.	No	
2.1.1.1		Tubazioni a vista/ispezionabili all'esterno dell'edificio				
2.1.1.2		Tubazioni a vista/ispezionabili all'esterno dell'edificio				
2.1.1.3		Giunzioni *)				
2.1.2.4		Guaine *)				
In un lo	ocale r	one deve essere considerata anche la compat non aerabile e/o nei tratti in guaina non devond entuali anomalie riconducibili a Idoneità al fun	esser	e pres	enti gi	unzioni meccaniche (filettate/compressione);
Comment	i:					
	NTRC	OLLO DEI MATERIALI (idoneità e stato di cor	1	zione) Idoneit	à	
Rif.		Controlli		ı	1	Anomalie/Note
2.1.2.1		Tubazioni rigide	Sì	Temp.	No	
2.1.22	_	Tubazioni flessibili				
2.1.2.3		Raccordi/curve/gomiti				
2.1.2.4		Pezzi speciali				
2.12.5		Giunzioni				
2.12.6		Rubinetto generale				
2.1.2.7		Punto d'inizio				
2.12.8		Presa pressione				
2.1.2.9		Rubinetti di utenza				
2.1.2.10		Tappi ciechi terminali				
Commonti			1			

Controllo	dello stato	n di conser	vazione	dei	materia	li
COHILIONO	uciio state	ou consci	Vazione	uci	matcha	"

Rif.	f. Controlli				Idoneità		Anomalie/Note
				Sì	Temp.	No	
2.1.3.1		Tubazioni rigide					
2.1.32		Tubazioni flessibili					
2.1.3.3		Raccordi/curve/gomiti					
2.1.3.4		Pezzi speciali					
2.1.3.5		Accessibilità/manovrabilità ru	binetti				
2.1.3.6		Giunzioni					
2.1.3.7		Tappi cieco					
2.1.3.8		Ancoraggi					
Commenti							
		Co	ontrollo della	tenu	ıta de	ell'im _l	pianto interno
Rif.		Controlli			Idoneità	l	Anomalie/Note
		T		Sì	Temp	. No	
2.1.4.1		Impianto Interno					
Metodo o		rollo: diretto; I valore rilevato e confrontarlo con	_	diretto;			prova preliminare con caduta di pressione.
Impianti a	•						
		spersione rilevata:					
≤dm³/h		>1 dm³/h e ≤ dm³/h	>5 dm ³ /h				
b) Valore ≤rnbar/m		d.p. rilevata: >1 mbar/min					
Impianti a	CDI ·						
		spersione rilevata:					
≤ 0,4 dm		>0,4 dm³/h e ≤2 dm³/h	>2 dm ³ /h				
b) Valore	della c.d	d.p. rilevata in 2,5 min:	72 UIII-/II				
≤1 mbar		>1 mbar					
						,	
Commenti							

2.2 VERIFICA APPARECCHI - BOMBOLE

		Controlli				NI _ 4 _
			Sì	neità Temp.	<u> </u> -	Note
	П	Apparecchio adatto				
2.12		Apparecchio non adatto				
mmenti:						
		AZIONE ALL'ESTERNO DELL'EDIFICIO vano tecnico ad uso esclusivo				
☐ In loca	ıle nor	n destinato a soggiorno di persone (per esempio	cantina/sottotetto)			
IIIIOCa	ile des	stinato a soggiorno di persone				
entificare	ever	ntuali altri apparecchi presenti				
Rif.		Controlli		ldoneità		Note
2010		Destinazione dives del lecole	Sì	Temp.	No	
2.2.1.3		Destinazione d'uso del locale				
2.2.1.4		Caratteristiche del locale				
		A BOMBOLE AZIONE ALL'ESTERNO DELL'EDIFICIO				
Rif.		Controlli")		Idoneità	1	Note
			Sì	Temp.	No	
2.2.2.1		Livello piano di campagna				
2.2.2.2		Protezione da intemperie				
2.2.2.3		Numero bombole				
2.2.2.4		Capacità complessiva				
A	nsenti	to tenere in deposito bombole.				
) Non è cor						

INSTALLAZIONE ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO	

Rif.	Controlli			doneit	à	Anomalie/Note
			Sì	Temp.	No	
2.2.2.5		Volume del locale				
2.2.2.6		Destinazione d'uso del locale				
2.2.2.7		Livello pavimento				
2.2.2.8		Aerazione dei locale				
2.2.2.9		Quantità bombole				
2.2.2.10		Aerazione dei locale				
*) Non è d	conse	ntito tenere in deposito bombole.				
Commenti:						
2.2.6 CO	NTRO	LLO COLLEGAMENTO APPARECCHI				
Dif		Controlli		doneit	à	Anomalie/Note
Rif.		Controlli	Sì	Temp.	No	Anomalic/Note
2.2.3.1		Tubo rigido in acciaio				
2.2.3.2		Tubo rigido in rame				
2.2.3.3		Tubo flessibile in acciaio				
2.2.3.4		Tubo flessibile in gomma *)				
*) Per tu	bi in g	jomma di cui alla UNI 7140 controllare la data di so	adenz	a e tra	scriver	re nelle note.
Commenti:						
2.2.4 COI	NTRO	LLO DELLA VENTILAZIONE ⁹				
Rif.		Controlli	ı	doneită	ì	Anomalie/Note
			Sì	Temp.	No	
2.2.4.1		Ventilazione diretta con apertura				
2.2.4.2		Ventilazione diretta con condotti				
2.2.4.2		Ventilazione indiretta				
2.2.4.4		Controllo strumentale**)				
*) Non (neces	saria per apparecchi di tipo C e/o apparecchi di co	ttura s	e rispo	ndenti	a specifici requisiti prescritti.
		ntito per apparecchi di tipo A.				
Commenti:						

Rif.		Controlli		Idoneit	à	Anomalie/Note
			Sì	Temp.	No	
2.5.1		Apertura di aerazione diretta*)				
2.5.2		Condotto di aerazione diretta*)				
.2.5.3		Aerabilità locale**)				
2.5.4		Cappa a tiraggio naturale***)				
2.5.5		Cappa a tiraggio forzato***)				
.2.5.6		Aspiratore meccanico***)				
Per a	pparec	chi di tipo A e apparecchi di cottura rispondenti a speci chi di cottura, apparecchi di tipo B e apparecchi di tipo zione/espulsione vapori/prodotti di combustione.	fiche pi C.	rescrizio	oni.	
mment	İ:					
2.2.6 S	TATO I	DI CONSERVAZIONE DELL'APPARECCHIO				
Rif.		Controlli	ļ	Idoneità	ì	Anomalie/Note
		T	Sì	Temp.	No	
.2.6.1		Integrità strutturale				
.2.6.2		Ancoraggio installazione				
.2.6.2		Dispositivi di controllo				
.2.6.4		Dispositivi di accensione/regolazione				
.2.6.5		Segni di degrado/deterioramento				
omment	İ:					
	•••••					
2.2.7 FL	JNZIOI	NAMENTO DELL'APPARECCHIO				
Rif.		Controlli	ļ	ldoneită	ì	Anomalie/Note
			Sì	Temp.	No	
.2.7.1		Manovrabilità dispositivi accensione/regolazione				
.2.7.2		Funzionalità dispositivi sorveglianza di fiamma				
		Conform.ne/color.ne fiamma				
2.2.7.2 Commen	ı.					

2.3 VERIFICA SISTEMI DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

2.3.1 MATERIALI PER CANALI/CONDOTTI

	Idoneità			Anomalie/Note
	Sì	Temp.	No	
temperatura				
ccanica				
eventuali condense				
dell'apparecchio.				
OCALI D'INSTALLAZIONE				
Controlli	ı	doneit	à	Anomalie/Note
Controlli	Sì	Temp.	No	
'uso del locale				
NALI/CONDOTTI				
A TIRAGGIO NATURALE				
_		donoit	<u>.</u>	
Controlli				Anomalie/Note
Idulii				
			Ш	
	Controlli I'uso del locale ANALI/CONDOTTI A TIRAGGIO NATURALE	cocanica	cocanica	Coanica

Rif.		Controlli	I	doneit	à	Anomalie/Note
			Sì	Temp.	No	
2.3.3.6		A vista/ispezionabili				
2.3.3.7		Ancoraggio				
2.3.3.8		Rispondenti istruzioni fabbricante				
2.3.3.9		Tenuta				
2.3.3.10		Serrande				
Commenti	i					
2.3.4 PC	 OSIZIO	DNAMENTO DEI TERMINALI				
Rif.		Controlli	I	doneit	à	Anomalie/Note
			Sì	Temp.	No	
		Distanze prospetto 4a*)				
2.3.4.1		' '				
2.3.4.1 2.3.4.2 *) Per Per Commenti	appar	Distanze prospetto 4b**) ecchi a tiraggio naturale. ecchi muniti di ventilatore.				
2.3.4.2 ") Per Per Commenti	appar appar	Distanze prospetto 4b**) ecchi a tiraggio naturale. ecchi muniti di ventilatore.	AZIONE	doneit		Anomalie/Note
2.3.4.2 Per Per ommenti	appar appar	Distanze prospetto 4b**) ecchi a tiraggio naturale. ecchi muniti di ventilatore.	AZIONE		à	Anomalie/Note
2.3.4.2 ") Per ") Per Commenti	appar appar	Distanze prospetto 4b**) ecchi a tiraggio naturale. ecchi muniti di ventilatore. DI CONSERVAZIONE – SISTEMA DI EVACU	AZIONE	doneit	à	Anomalie/Note
2.3.4.2 ") Per commenti 2.3.5 ST Rif.	appar appar of the the the the the the the the the the	Distanze prospetto 4b**) ecchi a tiraggio naturale. ecchi muniti di ventilatore. DI CONSERVAZIONE – SISTEMA DI EVACU Controlli	AZIONE I	doneit	à No	Anomalie/Note
2.3.4.2 Per ommenti 2.3.5 ST Rif. 2.3.5.1	appar appar appar of the transfer of the trans	Distanze prospetto 4b**) ecchi a tiraggio naturale. ecchi muniti di ventilatore. DI CONSERVAZIONE – SISTEMA DI EVACU Controlli Fissaggio all'apparecchio	AZIONE Sì	doneit	à No	Anomalie/Note
2.3.4.2 ") Per ") Per Commenti 2.3.5 ST	appar appar of the state of the	Distanze prospetto 4b**) ecchi a tiraggio naturale. ecchi muniti di ventilatore. DI CONSERVAZIONE – SISTEMA DI EVACU Controlli Fissaggio all'apparecchio Fissaggio all'imbocco camino	AZIONE Sì	doneit	à No	Anomalie/Note
2.3.4.2 Per menti 2.3.5 ST Rif. 2.3.5.1 2.3.5.2 2.3.5.4	appar appar of the state of the	Distanze prospetto 4b**) ecchi a tiraggio naturale. ecchi muniti di ventilatore. DI CONSERVAZIONE – SISTEMA DI EVACU Controlli Fissaggio all'apparecchio Fissaggio all'imbocco camino Ancoraggio	AZIONE Sì	doneit	à No	Anomalie/Note
2.3.4.2 Per Per Commenti 2.3.5 ST Rif. 2.3.5.1 2.3.5.2 2.3.5.3	apparappara	Distanze prospetto 4b**) ecchi a tiraggio naturale. ecchi muniti di ventilatore. DI CONSERVAZIONE – SISTEMA DI EVACU Controlli Fissaggio all'apparecchio Fissaggio all'imbocco camino Ancoraggio Segni di degrado/deterioramento	AZIONE	Temp.	à No	Anomalie/Note

	Controlli	I	doneit	à	Anomalie/Note
		Sì	Temp.	No	
	Cappa a tiraggio naturale				
	Cappa a tiraggio forzato				
	Apparecchio di tipo B a tiraggio naturale				
	Apparecchio di tipo B a tiraggio forzato				
	Apparecchio di tipo C				
ONTR	OLLO EVACUAZIONE				
	Controlli		doneit	à	Anomalie/Note
		Sì	Temp.	No	
	Assenza riflusso				
	Valore tiraggio*)				
Co	ntrollo eseguito	Pa)			
	•				Valore calcolato di riferimento (% CO ₂)
ONTR	OLLO SISTEMA DI SCARICO DELLA CONDENSA	(ove a	pplicab	ile; peı	r esempio per le caldaie a condensazione)
			ldoneit		Anomalie/Note
	Controlli	,	uonen	à	
	Controlli	Sì	Temp.	à No	
	Controlli Materiale				
	T	Sì	Temp.	No	
	DNTR	□ Cappa a tiraggio naturale □ Cappa a tiraggio forzato □ Apparecchio di tipo B a tiraggio naturale □ Apparecchio di tipo B a tiraggio forzato □ Apparecchio di tipo C ONTROLLO EVACUAZIONE Controlli □ Assenza riflusso □ Valore tiraggio*) Per apparecchi di tipo B a tiraggio naturale: Controllo eseguito Con metodo diretto Valore misurato (secondo di con metodo indiretto) Valore misurato (secondo di con metodo indiretto) Con metodo indiretto Valore misurato (secondo di con metodo indiretto)	Controlli Cappa a tiraggio naturale	Controlli Cappa a tiraggio naturale	Controlli Cappa a tiraggio naturale

Sezione 3 – sintesi dei risultati

3.1 - Dati anagrafici dell'operatore Nome e cognome dell'operatore..... Ragione sociale ed anagrafica della ditta...... con sede in via: N° N° Comune: Prov. Prov. Email: Tel. cellulare: 3.2 - Dati Informativi e riepilogativi relativi all'impianto sottoposto a verifica Impianto gas al servizio di apparecchi per: n° identificativo Dotato di termocoppia: Si Portata (kW)..... cottura No \square produzione acqua calda sanitaria n° identificativo...... tipo...... Portata (kW)...... riscaldamento n° identificativo...... tipo Portata (kW)..... Altre eventuali informazioni..... 3.3 - Dati anagrafici dell'utilizzatore/persona maggiorenne presente alla verifica Nome e cognome(in qualità di: □occupante; □proprietario; □altro......) Via...... scala..... piano..... interno...... di proprietà di (nome, cognome, indirizzo) Note:

3.1 – Dati anagrafici dell'operatore

Controlli eseguiti		Esito	
	Positivo	Negativo	
Controllo del percorso (2.1.1)			
Controllo dei materiali (2.1.2)			
Controllo dello stato di conservazione dei materiali (2.1.3)			
Controllo della tenuta dell'impianto (2.1.4)			
Impianti a gas naturale Valore della dispersione rilevata: $\leq 1 \text{ dm}^3/\text{h}$ $\Rightarrow 1 \text{ dm}^3/\text{h}$ $\Rightarrow 5 \text{ dm}^3/\text{h}$ Valore della c.d.p. rilevata: $\Rightarrow 1 \text{ mbar/min}$ $\Rightarrow 1 \text{ mbar/min}$ Impianti a GPL $\Rightarrow 1 \text{ mbar/min}$ $\Rightarrow 1 \text{ mbar/min}$ Valore della dispersione rilevata: $\Rightarrow 1 \text{ mbar/min}$ $\Rightarrow 1 \text{ mbar/min}$ Valore della c.d.p. rilevata: $\Rightarrow 1 \text{ mbar/min}$ $\Rightarrow 1 \text{ mbar/min}$			
Controllo del luogo d'installazione degli apparecchi (2.2.1)			
Controllo del luogo d'installazione delle bombole (2.2.2)			
Controllo del collegamento apparecchi (2.2.3)			
Controllo della ventilazione dei locali d'installazione degli apparecchi (dove necessario) (2.2.4)			
Controllo detl'aereazione dei locali d'installazione degli apparecchi (dove necessario) (2.2.5)			
Controllo dello stato di conservazione degli apparecchi (2.2.6)			
Controllo del funzionamento degli apparecchi (2.2.7)			
Controllo materiali dei sistemi di evacuazione (2.3.1)			
Controllo della compatibilità tra canali/condotti di evacuazione e locali d'installazione (2.3.2)			
Controllo dei criteri di posa di canali/condotti di evacuazione (2.3.3)			
Controllo posizionamento dei terminali (2.3.4)			
Controllo dello stato di conservazione del sistema di evacuazione (2.3.5)			
Controllo della compatibilità tra apparecchi e relativi sistemi di evacuazione (2.3.6)			
Controllo della corretta evacuazione dei prodotti della combustione (2.3.7)			
Controllo sistema di scarico della condensa (2.3.8)			

3.5 - Giudizio conclusivo sullo stato di sicurezza e sull'idoneità A seguito delle verifiche eseguite, in considerazione degli esiti otte	·
idoneo ai funzionamento	many myprama a gas mana.
_	L'Utilizzatore (per presa visione)
L'operatore (Timbro e firma)	
■ Non idoneo ai funzionamento	
In conseguenza dell'esito sopra riportato dichiara: di aver data chiara ed esplicita comunicazione all'utilizzatore/perso riscontrate e di seguito riepilogate: (specificare la parte d'impianto	
e di aver provveduto a comunicare il tempo massimo per porre rime non deve eccedere i 30 giorni solari dalla data di comunicazione od	·
Alla scadenza del termine, senza che sia stato posto rimedio alle ar	nomalie riscontrate, si diffida ad utilizzare l'impianto.
L'operatore (Timbro e firma)	L'Utilizzatore (per presa visione)
 ☐ Non idoneo ai funzionamento In conseguenza dell'esito sopra riportato dichiara: di aver provveduto a mettere fuori esercizio l'impianto/la parte d'im (specificare la parte interessata e le azioni effettuate) 	pianto/l'apparecchio causa della non idoneità al funzionamento
e di averne data chiara ed esplicita comunicazione all'utilizzatore/p diffidandola dall'utilizzo senza aver posto rimedio alle anomalie ris	
L'operatore (Timbro e firma)	L'Utilizzatore (per presa visione)
DECI	LINA
ogni responsabilità per danni a persone, animali o cose, derivanti d le eventuali anomalie riscontrate e sopra segnalate che hanno dete idoneità al funzionamento o derivanti dalla manomissione delle attu da carenza di manutenzione o riparazione.	rminato l'idoneità al funzionamento temporaneo o la non
Data/	
L'operatore (Timbro e firma)	L'Utilizzatore (per presa visione)
Rapporto Tecnico di Verifica c	costituito da n. pagine