# **ALLEGATI TECNICI OBBLIGATORI**

al modulo: 

Allegato I/40 

Dichiarazione di Conformità

Foglio nº 1

## **SEZIONE 1**

Quadro A: dati dell'impresa installatrice	
IMPRESA / DITTA (abilitata)	
CF/P. IVA	
RESP. TECNICO / TITOLARE	
Quadro B: riferimenti inerenti alla documer	ntazione
Committente	PDR (punto di riconsegna) N°
Indirizzo impianto di utenza: Comune di	Prov
Via	piano interno
PROGETTI (riferimenti):	
Impianto gas Progettista(cognome e none)	
Camino/Canna f. Progettista(cogname e name)	
Progetto camino/canna fumaria esistente non disp	onibile, si dichiara la compatibilità tra apparecchi e sistema fumario.
(riferimenti a eventuale presenza di Dichiarazioni di Cor	nformită, Rispondenza o RTV già esistenti)
Impianto gas: rif. n° data	
Camino/Canna fumaria: rif. n° data	
Altro:	
Impianto gas a uso:	
☐ domestico o similare ☐ civile extra	domestico per ospitalità professionale
di portata termica complessiva Qn* =	kW tot.
	ecchi posati e dei punti terminali realizzati. le norme e regole tecniche da adottare è necessario allegare: gettista (Allegato DP) o parere di Conformità VVF.

## Quadro C: disegno dell'impianto realizzato

_	_			_	_			_	_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_					_
																							Leg	enda:			7
																									(indicar		
																								hezza,	ecc.)	),	
																П						П			ordi (inc		
Н											$\vdash$		Н	П		Н						Н			icotti, ec		
						$\vdash$					$\vdash$		Н			Н						Н	C=1	Rubin	etti		
Н	Н										$\vdash$		Н	Н		Н	Н		Н			Н	D=1	Tubi g	guaine		
Н	Н					$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		Н	Н		Н	Н		Н			Н			lessibi		
			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		Н	Н		Н	Н		Н			Н			ecc.)	agii	
	Н		H			$\vdash$	-			$\vdash$	H		Н	Н		Н	Н		Н			Н	F= /	Appar	ecchi	a gas	
Н	Н		H			$\vdash$	-			$\vdash$	H		Н	Н		Н	Н		Н		Н	Н	G=	Foro '	Ventila	zione	
Н						$\vdash$	_			$\vdash$	L		Н	$\Box$		Н	Н		Ш			Н	H= (	Canal	e da fu	ımo	
						_	_			<u> </u>			Ш			Ш	Ш					Н	j= (	Camin	io/C.f.		
													Ш			Ш						Ц	1=/	Aeraz	ione		
						$\vdash$	_			$\vdash$			Ш			Ш						Ш					
																						Ш					
																							N=.			-	
																							0=.				
																									П	T	
																										$\top$	_
																									$\Box$	$\top$	
													П			П									$\Box$	$\top$	_
																П									$\forall$	$\top$	_
																Н									$\vdash$	+	_
						$\vdash$				$\vdash$			Н	Н		Н	Н								$\dashv$	+	_
Н				I			_			_		I											=		_		_
Val	vola	de	l pu	nto	di in	izio	L	SI	Į		NO (	*)	dot	tata	di di	spos	sitivo	di l	bloc	co (	chia	ve)		SI		NO	
Pre	sa c	di pr	ess	ione	a v	alle	del	punt	o d'i	inizi	. [	$\Box$	sı İ		NO	(*)	inte	egraf	ta ne	ella v	valvo	ola		SI		] <sub>NO</sub>	
	мот															. /		5.4									
٠.					tore	nae																Т	٦,			NO	_
_	1					yas						'	Valv	ola	di in	itero	etta	IZIOI	ne g	ene	rale	: L		i	_	INO	
⊩	inte												Г	_													
⊩	1							a (**	)				ŀ	_									tine				
╠	•				batt								ŀ	_									tanz				
╚	laltr	· o											L	а	ltro												
(**)	Note	E																									

_				
Fog		-0		
-00	шо	-		

### SEZIONE 2

#### Quadro D: descrizione dell'opera come eseguita (elenco materiali e componenti utilizzati)

	Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i pezzi speciali, ecc utilizzati sono previsti dalla norma/regola di installazione:											
C	□ UNI 7129; □ UNI 11528; □ UNI 8723; □ Altro.											
	entic	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità	Diametro	Lunghezza	Modo/Metodo di Installazione				
l	Riferim su sch	Ubicazione (glardino / balcone / cucina / P.P.E. / locale tecnico / antibagno / ecc.)	(tubo / valvola / giunto transizione / curva / tee / ecc.)	(rame / acciaio / ottone / PEHD / multistrato / PVC [guaina] / ecc.)	n*	mm/ *	m	tipo di giunzione	tipo di posa			
l												
l												
ŀ												
ŀ												
ł												
ł												
ł												
Ì												
İ												
l												
l												
ŀ												
ŀ												
ł												
ł												
ł												
Ì												
-	Note	K.										
-												

SEZIONE 3 Foglio n° ...... Quadro E: Punti terminali lasciati in sicurezza con tappo filettato o con rubinetto e tappo filettato: Apparecchio destinatario (cottura. Portata termica max Aerazione o aerabilità del Ubicazione (balcone, vano tecnico, caldaia, scaldabagno, ecc.) incale considerato cucina, soggiorno, ecc.) (KWV) aerato perabile aerabile Daerato Daerato aerabile Quadro F: Apparecchi previsti per la "messa in servizio" dell'impianto, posati o preesistenti (descrivere almeno un apparecchio compilando i quadri F e/o G) Tipo di collegamento Portata: Posato / Tipo Ventilazione Aerazione Totale Ubicazione Apparecchio termica kW previsto/preesistente Preesistents cm<sup>2</sup> cm<sup>2</sup> Superfici di ventilazione e aerazione effettive totali per i locali con più apparecchi previsti: ■ Dichiaro che le apparecchiature instalfate sono provviste di marcatura CE e predisposte per il tipo di gas utilizzato. Dichiaro che i locali o vani tecnici di installazione degli apparecchi di tipo C sono aerati, con S effettiva >= 100 cm². Apparecchi di cottura posati o preesistenti (specificità): Dichiaro che i piani di cottura Oposati Opreesistenti, sono dotati di dispositivi di controllo per la mancanza fiamma. Apertura di ventilazione non necessaria (rispetta appendice A.2 UNI 7129-2) Cappa a flusso forzato o elettroventilatore con esalazione esterna tramite Licamino singolo, oppure Lidiretta all'esterno Cappa a flusso naturale con esalazione esterna tramite > > > > Lanna collettiva, oppure La diretta all'esterno Apertura di aerazione/esalazione diretta all'esterno con superficie effettiva (cm²) .........., posizionata in Lalto Lasso Sistema di ventifazione meccanica controllata VMC (UNI 7129-2, App. B) altro (specificare) ..... Apparecchi di tipo A posati o preesistenti (specificità): Apertura di ventilazione con superficie effettiva (cm²) ...... posizionata in basso Apertura di aerazione/esalazione diretta all'esterno con superficie effettiva (cm²) ......, posizionata in alto Quadro G: caratteristiche dei sistemi di evacuazione fumi esclusi apparecchi di cottura e di tipo A x interno A x esterno Sistema di evacuazione fumi per l'apparecchio qui indicato: APPARECCHIO .... □B Camine singelo Canna collettiva Canna collettiva ramificata ☐ Sistema intubato → multiplo Diretto a parete Periodo indicativo in cui è stato realizzato il sistema fumario; Diretto a tetto Contemporaneamente all'impianto gas Preesistente Altro caratteristiche del CANALE DA FUMO Le modalità di Modalità di evacuazione sono Diametro Lunghezza. Lunghezza evacuazione fumi: N° di curve compatibili con la (mm) l° tratto verticale (m) Sub-orizzontale (m) legislazione vigente (1)

Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)

Solo per apparecchi posati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto

☐ Si

Liraggio naturale

tiraggio forzato

Fog	lio	nº.			

## Quadro G: caratteristiche dei sistemi di evacuazione fumi esclusi apparecchi di cottura e di tipo A x interno

APPARECCHIO		tipo:	Camino sing	golo	apparecchio qui indicato:
Periodo indicativo in o			Sistema intu	ıbato → □ rete	multiplo
** * ** **		caratteristiche dei	CANALE DA FUMO		Le modalità di
Modalità di evacuazione fumi:	Diametro (mm)	Lunghezza. I* tratto verticale (m	Lunghezza Sub-orizzontale (m)	N° di curve	evacuazione sono compatibili con la legislazione vigente (1)
La tiraggio naturale	20211				Пsı
Liraggio forzato	the state of the s		el fabbricante dell'appar	the second secon	
(1) Solo per apparect	chi posati dalla Di	itta che compila e firma	a l'attestazione di corrett	a esecuzione dell'	'impianto
"tenuta idonea a	l funzioname	nto" senza ulterio		i della UNI111	37 (applicabile solo e 0,07 bar per GPL).
Eventuali annotazioni dell'In	npresa/Ditta che h	a eseguito i lavori	Timbro	Impresa/Ditta	
Data chiusura lavori:					
Data della compilazione			WARANIE.		
Il Responsabile tecnico/	(nor	minativo leggitile)	firma: (fima	leggibile)	**************************************
Il Committente (per pres	a visione):	minativo leggibile)	firma: (firma	leggibile)	

Questo allegato si compone di nº..... fogli