Allegati tecnici obbligatori alla dichiarazione di conformità (L. 46/90, DM 20-feb-92, Del. AEEG 40/04 e succ. mod.)

Intervento su impianto gas di portata termica		e (Q _n) (*) = kW _{tot}
Resp. Tecnico / Titolare		
SEZ. I: Riferimenti inerenti alla documentazi		
Quadro A Dichiarazione di conformità (1) n°	N	Modulo: I del
Progetti:		
☐ Progetto camino/canna fumaria (3) rif		
☐ Progetto di prevenzione incendi (4) rif		
Quadro B: Dichiarazioni precedenti (5)		
☐ Impianto gas: rif. n° data		/
☐ Camino/Canna fumaria: rif. n° data		./ impresa / ditta
Quadro C (6) (facoltativo)		
☐ Progetto impianto gas/camino/canna fumaria esistente r	if	
☐ Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif		
☐ Relazione tecnica (DM 13-12-93) rif		
☐ Allegato II al DM 26/11/98 (UNI 10738) rif		
SEZ. II: Relazione schematica QUADRO A		
Impianto gas portata termica totale (Qn) (*)	= kW _{tot}
Scenario A		Scenario B
☐ Nuovo impianto gas		\square con apparecchi collegati $Q = \dots kW_{tot}$
⊖ Modifica impianto gas esistente		solo predisposizione (senza collegamento degli apparecchi con
Installazione di un tratto di tubazione Installazione di un pezzo speciale Installazione di un pezzo speciale Collegamento apparecchi alla canna fumaria Realizzazione delle aperture di ventilazione Realizzazione delle aperture di aerazione Camino singolo Canna collettiva		terminali chiusi con tappi avvitati) $Q = \dots kW_{tot}$
Installazione di un tratto di tubazione	:	Collegamento di
Installazione di un pezzo speciale	come	sostituzione di
Collegamento apparecchi alla canna fumaria	ito (adeguamento alla noma/regola tecnica
Realizzazione delle aperture di ventilazione	eseguito	Altro (7)
∴ ☐ Realizzazione delle aperture di aerazione	es	<u>occidino o</u>
Camino singolo		☐ Esecuzione effettuata in conformità di un progetto
☐ Canna collettiva ramificata ☐ Altro (7)		☐ Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore
- 1 - ` `	consid	Legione de la comunicación de la

SEZ. II: Relazione schematica QUADRO B

		а сепш		arre	sian e	CC SO	าทก ก	hhlic	ratori	nel ca	h oze	i utiliz	oo di	mater	iali no	on ric	ondu	cibili a	lla n	orma	di ir	าราลแ	27101	ne a	dottata.	
		a ocran	l l	uno	Jian C	,00. 0	0110 0	Joone	gaton	1101 00	100 a	utiliz	20 GI	mator	iaii ii	,,,,,,	onau	310111 0	iia ii	omia	GI II	otan	uzioi	ile a	Legenda:	
ļ				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	_	ļ	ļ	<u> </u>	ļ					I			ļ	ļ	1	ļ	A= Tubo (in	dica
																									materiale, diametro,	
			.a	Î			Î		••••				<u> </u>									 			lunghezza)	
				ļ		ļ	ļ	<u> </u>			ļ	ļ	<u> </u>	ļ							<u> </u>	.	<u></u>		B= Raccord	
																									miti, riduzior ples, manico	
						::::::::::::::::::::::::::::::::::::::								6								6 ! !	÷		etc.)	
			1	ļ				ļ			ļ	<u> </u>		1							ļ	ļ	ļ		C= Rubinet	
																									D= Tubi gua	
	·		1					1															1		per il collega	
			. .	ļ		ļ	ļ	ļ			ļ	. .	.	ļ							ļ	ļ	ļ	ļ	agli apparec	
																									F= Apparec	cni
				1							1			1							<u> </u>	İ			G=Apertura	di
								ļ			ļ	ļ									ļ				ventilazione	
																									H=Canale d	a II
	·							Ť															İ		"	
	<u> </u>		. .	ļ	ļ	 		ļ			ļ	<u> </u>	-	 							ļ	ļ	ļ	ļ	L=	
	ĺ		İ															l							M=	••••
			.c	<u> </u>		13010000000000000000000000000000000000	<u></u>							a							<u></u>				N=	
				Į			ļ	ļ				ļ									ļ		ļ		0=	
	Ī		Ī	Ī				T			Ĭ	Ī						Ī						T	P=	
				ļ		ļ	ļ	ļ			ļ	ļ		ļ							ļ	ļ	ļ		Q=	
																									R=	
														å							4		<u> </u>		S=	
				ļ			ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ							ļ	ļ	ļ	ļ		
																										••••
																										••••
				ļ		ļ		ļ			ļ	ļ									ļ					
				Ĩ	Ī																	Ĭ				
	- [•						1	: :			:									••••
			<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	!	<u> </u>									<u> </u>	<u> </u>	ļ		1	
		Tina		io a	Noi :	oro.	dot	ti/n		riol	i in		\aat				A D E	20	۸. ۵		ora		hia	.4	ro	
		Tipo che I	e app		cchia		insta ecchi	llate		pro		e di ı lo/	marca Por Terr	atura tata nica	CE e		dispo	Inst	oer i		di g	gas ı en	utiliz Ver	zato	o. zione Scal	
Dic		che I	e app		cchia	ture	insta ecchi	llate	Tipo	pro	vvist Iodel	e di ı lo/	marca	atura tata nica	CE e	e pre	dispo	oste p	oer i	l tipo p/Pre	di g	gas ı en	utiliz Ver	zato	zione Sca	
Dic		che I	e app		cchia	ture	insta ecchi	llate	Tipo	pro	vvist Iodel	e di ı lo/	marca Por Terr	atura tata nica	CE e	e pre	dispo	oste p	oer i	l tipo p/Pre	di g	gas ı en	utiliz Ver	zato	zione Sca	
Dic.	hiarc	O che I Ubicaz (a	e app	oare	cchia	Appare (K	insta ecchi	o	Tipo (c)	prop pro N. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M.	vvist Iodel	e di ı lo/	marca Por Terr	atura tata nica	CE e	e pre	dispo	Inst te/	oer il	l tipo	o di ç	gas (Ver cr	zzatontilaz	cione Sca (h) (i	
Ap	hiarc	che I	e app	oare	cchia	Appare (K	insta ecchi	o	Tipo (c)	proprior pro	Modelarca Polispo	e di ı (d)	Por Terri kW	atura tata nica (e)	CE e	e pree	olle- o (f)	Inst te/	oer il	l tipo	o di ç	gas (Ver cr	zzatontilaz	zione Sca	
Ap	niarc	O che I Ubicaz (a	e app	oare	cchia	Appare (K	insta ecchi	o	Tipo (c)	proprior pro	Model larca	e di ı (d)	Por Terri kW	atura tata nica (e)	CE e	e pree	olle- o (f)	Inst te/	oer il	l tipo	o di ç	gas (Ver cr	zzatontilaz	cione Sca (h) (i	
Ap	niarc	O che I Ubicaz (a	e app	oare	cchia	Appare (K	insta ecchi	o	Tipo (c)	proprior pro	Model larca	e di ı (d)	Por Terri kW	atura tata nica (e)	CE e	e pree	olle- o (f)	Inst te/	oer il	l tipo	o di ç	gas (Ver cr	zzatontilaz	cione Sca (h) (i)

Fogl	io	n°	 	 	

SEZ. III: Tipologia dei prodotti/materiali impiegati QUADRO B: materiali e componenti utilizzati

	chiard stallaz		riali, le tubazi	oni le giunzio	ni. i raccordi	ed i pezzi sp	eciali utilizza	ti sono previ	sti dalla norma di
	UNI (o)			; □ D.M	. 12/04/1996;	☐ Altro	(p) (attestati, ma	archi e/o certificati di prova etc.).
EI (D	enco a comp	materiali /peː ilare obbligatori	zzi speciali (1 amente in manc	0) . anza del disegno	o e/o nel caso d	i utilizzo di mate	riali non ricondu	cibili alla norma	di installazione adottata).
	Rif (8)	Ubicazione (q)	Componente (r)	Materiale (s)	Quantità n° (t)	Diametro mm (t)	Lunghezza m (t)	Installazione (u)	Attestati/ marchi / certificati di prova (11) (obblig. per materiali non previsti dalla norma inst.) (v)
	Note:								
SE	ΞZ. Ι\	/: Verifica	della tenu	ita/ collaud	do (12)				
			ettuato con es						
			ioni gas a	-	-	; 🔲 ter	nuta camino/ca	anna fumaria a	;
No	ite:								
Da	ata del	la compilazion	ne/	/	;			Timbro	
	Respo	nsabile tecnico	o:		firma:				
II (Comm	ittente			e.				

SEZ. III: Tipologia dei prodotti/materiali impiegati

QUADRO B: materiali e componenti utilizzati

<CONTINUA>

Rif (8)	Ubicazione (q)	Componente (r)	Materiale (s)	Quantità n° (t)	Diametro mm (t)	Lunghezza m (t)	Installazione (u)	Attestati/ marchi / certificat prova (11) (obblig. per materiali no previsti dalla norma inst.)
Note:								