Allegati Tecnici Obbligatori

ab 1. (Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 4	10/14)	
Impresa/Ditta	Responsabile Tecnico/Tit	olare
Dichiarazione di conformità n°	Modulo "Allegato	I" del:
Committente Punto di F	Riconsegna PDR (*):	
□ Progettista impianto gas (nomin.):	N° iscr.:	data esecuz.: / /
□ Prog.ta camino/canna collettiva (nomin.):	N° iscr.:	data esecuz.: / /
oichiarazioni di Conformità precedenti/parziali:		
Impianto gas, rif. n° datadata	Impresa / Ditta	
Camino/canna fumaria, rif. no data	Impresa / Ditta	
impianto domestico/similare □ centrale termica (per imp	pianti con P > 350 kW è necessario	allegare il parere di Conformità VVF)
ortata termica complessiva P=kW (somma delle	e portate termiche di tutti gli appar	ecchi allacciati e delle prese predispost
c) obbligatorio nel caso di Committente diverso dal "R	ichiedente-All. H" (in alternativa	indicare Comune e indirizzo dell'impiar
DISEGNO dell'impianto realizzato. In assenza del disegno dettagl	liato, per descrivere l'intervento, tutti i n	nateriali utilizzati devono essere elencati nel
successiva tabella. Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obblic adottata." NOTA. " Identificare in modo inequivocabile ogni component	gatori in caso di utilizzo di materiali non te (es. numeri e lettere) e riportare nella	riconducibili alla norma di installazione a colonna rif. Tab. 2 tale identificazione.

Tab. 2 - Descrizione dell'opera come eseguita

Dichiaro che i materiali, le tubazioni le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma/rec	/regola di installazione:
□ UNI 7129:2015; □ Decreto Ministeriale 12/04/1996; □ Altro	

Elenco materiali e componenti utilizzati per la realizzazione dell'impianto gas (obbligo compilazione in mancanza del disegno)									
Rif.	Ubicazione (luogo/locale esatto di posa)	Componente	Materiale (prevalente)	Quantità n°	Diametro mm	Lunghezza m	Insta tipo giunzione	allazione tipo di posa	

Tab. 2 - Descrizione dell'opera come eseguita

:£	Ubicazione	Commercial	Materiale	Quantità	Diametro	Lunghezza	Inst	callazione
Rif.	(luogo/locale esatto di posa)	Componente	(prevalente)	n°	mm	m	tipo giunzione	tipo di posa
Siste Tubi	o di materiali (tub mi di tubazioni mu semirigidi corrugati	ltistrato metallo-pl i in acciaio inox riv	astici (Norma UN estito PLT-CSST	I/TS 11343 (Norma UNI)	zione di rife	rimento princip	pale:
. 3	- Verifica dell	a tenuta/coll	audo					
	o di aver e effett			ente nrova)•			
	ta/collaudo delle							
	ta/collaudo delle	_				2/04/1996		
enu								
	ta/collaudo delle	tubazioni gas, i	n conformità all	a Norma				

Tab. 4 - Predisposizioni lasciate in sicurezza con tappo filettato o con rubinetto con tappo filettato:

Rif.	Ubicazione della predisposizione (esterno balcone, esterno vano tecnico, cucina, soggiorno, monolocale, ecc.)	Portata termica (kW)	Aerazione o aerabilità locale di ubicazione
			□aerato □aerabile
			□aerato □aerabile
			□aerato □aerabile

Tab. 5 -	· Apparecchi	allacciati d	preesistenti:
----------	--------------	--------------	---------------

			Tipo	Termica (kW)	collegamento	Allacciato / Preesistente	Ventilazione (cm²)	Aerazione (cm²)
Superfic	ci effettive tot	ali di aerazior	ne e ve	entilazio	ne dei locali c	on più apparec	chi installati:	
□ Si dich	hiara che i local	i di installazion	e degli	apparec	chi di tipo C sor	no aerabili		
	ecchi di cottu ra che i piani di		•		• •	-	ollo per mancanz	a fiamma.
□ Si dich	hiara inoltre che	e anche i piani d	di cottu	ıra preesi	istenti sono dol	tati di dispositivi	di controllo per n	nancanza fiamma
□ Apertu	ra di ventilazione	con superficie e	ffettiva	(cm ²)				
□ Cappa	a flusso forzato d	o elettroventilato	re con e	espulsione	all'esterno trami	te 🗆 camino singo	olo oppure	□ diretta all'esterno
□ Cappa	a flusso naturale	con espulsione a	ıll'ester	no tramite	□ canna colle	ttiva oppure	☐ diretto all'estern	าด
□ Apertu	ra di aerazione d	iretta all'esterno	con sup	perficie eff	ettiva (cm²)	(posizione ir	n alto)"quota da pav	/imento'⁵o +'í í 0000

Tab. 6.1 APPARECCHIO: TIPO DB C [Rif.:]							
SCARICO FUMI: ☐ Camino singolo ☐ Canna collettiva ☐ Canna collettiva ramificata ☐ Sistema intubato							
☐ Diretto a parete ☐ I	☐ Diretto a parete ☐ Diretto a tetto ☐ REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: ☐ contemporanea all'impianto ☐ preesistente						
Modalità espulsione CANALE DA FUMO Le modalità di scarico					Le modalità di scarico		
fumi:	fumi: Diametro (mm) Lungh. I° verticale (m) Lungh. sub-orizz. (m) N° di curve sono compatibili con la						
legislazione vige							
□ Tiraggio naturale □ Sì							
☐ Tiraggio forzato		□ sì					
(1) solo per apparecc	hi allacciati dalla I	Ditta che compila e firm	a l'attestazione di corr	etta esecuzio	ne dell'impianto.		

Tab. 6.2 APPARECCHIO:TIPO DB C [Rif.:]							
SCARICO FUMI: □ Camino singolo □ Canna collettiva □ Canna collettiva ramificata □ Sistema intubato							
☐ Diretto a parete ☐ Diretto a tetto ☐ REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: ☐ contemporanea all'impianto ☐ preesistente							
Modalità espulsione CANALE DA FUMO					Le modalità di scarico		
fumi:	fumi: Diametro (mm) Lungh. I° verticale (m) Lungh. sub-orizz. (m) N° di curve						
					legislazione vigente (1)		
☐ Tiraggio naturale	□ sì						
☐ Tiraggio forzato	□ sì						
(1) solo per apparecci	1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.						

Tab. 6.3 APPARECCHIO	D:	TIPO 🗆 B 🗆 0	C [Rif.:]		
SCARICO FUMI: ☐ Cam	nino singolo 🗆 Can	na collettiva 🛛 Canna col	lettiva ramificata 🛛 Sis	stema intubato	
☐ Diretto a parete ☐	Diretto a tetto	REALIZZAZIONE SISTEM	IA SCARICO FUMI: □ cor	ntemporanea a	ll'impianto □ preesistente
Modalità espulsione		CANALE DA	FUMO		Le modalità di scarico
fumi:	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	sono compatibili con la
					legislazione vigente (1)
☐ Tiraggio naturale					□ sì
☐ Tiraggio forzato	□ sì				
(1) solo per apparecc	hi allacciati dalla	Ditta che compila e firm	a l'attestazione di corr	etta esecuzio	ne dell'impianto.
Tab 6 4 ADDADESCUIA	<u> </u>	TIPO 🗆 B 🗆 (C [Dif .]		
	_	na collettiva 🗆 Canna col		stema intubato	
☐ Diretto a parete ☐☐ Modalità espulsione	Diretto a tetto I	REALIZZAZIONE SISTEM CANALE DA		itemporanea a	ll'impianto □ preesistente Le modalità di scarico
fumi:	Diametre (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	sono compatibili con la
Tullii.	Diametro (mm)	Lungii. 1° verticale (iii)	Lungii. Sub-onizz. (iii)	N° di curve	legislazione vigente (1)
☐ Tiraggio naturale					□ sì
☐ Tiraggio forzato	☐ Rispettato le pr	escrizioni del fabbricante d	ell'apparecchio (1)		□ sì
(1) solo per appareco	hi allacciati dalla	Ditta che compila e firm	a l'attestazione di corr	etta esecuzio	ne dell'impianto.
			Т	imbro	
Data chiusura lavori:		;			
		······································			
Data della compilazione:		;			
			<u></u>		
Il Responsabile tecnico/ti	tolare:(leggib				
Il Committente (per pres	a visione):	firma:			

Quest'allegato obbligatorio si compone di nº fogli.

(leggibile)

Se risultano necessarie ulteriori descrizioni, è possibile allegare più copie di questo modulo; in tal caso numerare progressivamente le pagine, in modo che sia chiara la sequenza dei moduli stessi. Le firme possono essere apposte solo sul modulo finale.