

# AVVERTENZE PER LA COMPILAZIONE DELLA MODULISTICA CO.I.ME.PA - impianti di potenzialità fino 34,8 kW

Ovviamente la modulistica deve essere compilata in ogni sua parte in modo completo ed esaustivo. Si richiamano le difformità più diffuse che richiedono prima dell'autorizzazione all'installazione le necessarie integrazioni

Per impianti con portata termica totale inferiore a 35 kW	<input checked="" type="checkbox"/>	Pressione minima di precarica dell'impianto gas per eseguire la prova di tenuta = 100 mbar
	<input checked="" type="checkbox"/>	Prima lettura tempo minimo di attesa 15 minuti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Seconda lettura tempo di attesa minimo ~5 minuti
	Durante le prove non si sono verificate cadute di pressione pertanto la prova è da ritenersi valida <sup>(1)</sup>	

**IL COLLAUDO DELL'IMPIANTO DEVE ESSERE EFFETTUATO SECONDO LE PRESCRIZIONI DI CUI ALLA NORMA UNI CIG 7129/2008, ED ADEGUATAMENTE RIEPILOGATO NELLA RELATIVA MODULISTICA.**

Attesta sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato avendo:

- rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto); \*
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (2); \*

**INNANZI TUTTO DEVE ESSERE BARRATA LA CASELLA RELATIVA ALLA LEGISLAZIONE ATTUALE "DM. 37/2008"**

**\*... DEVONO ESSERE INDICATE LE NORME UNI APPLICABILI, IN PARTICOLARE: UNI CIG 7129/2015; UNI TS 11147/2008 (...giunti a pinzare); UNI 10845/2000 (...canne fumarie intubate); UNI 11071/2003 (...canne fumarie con scricco fumi a condensazione)**

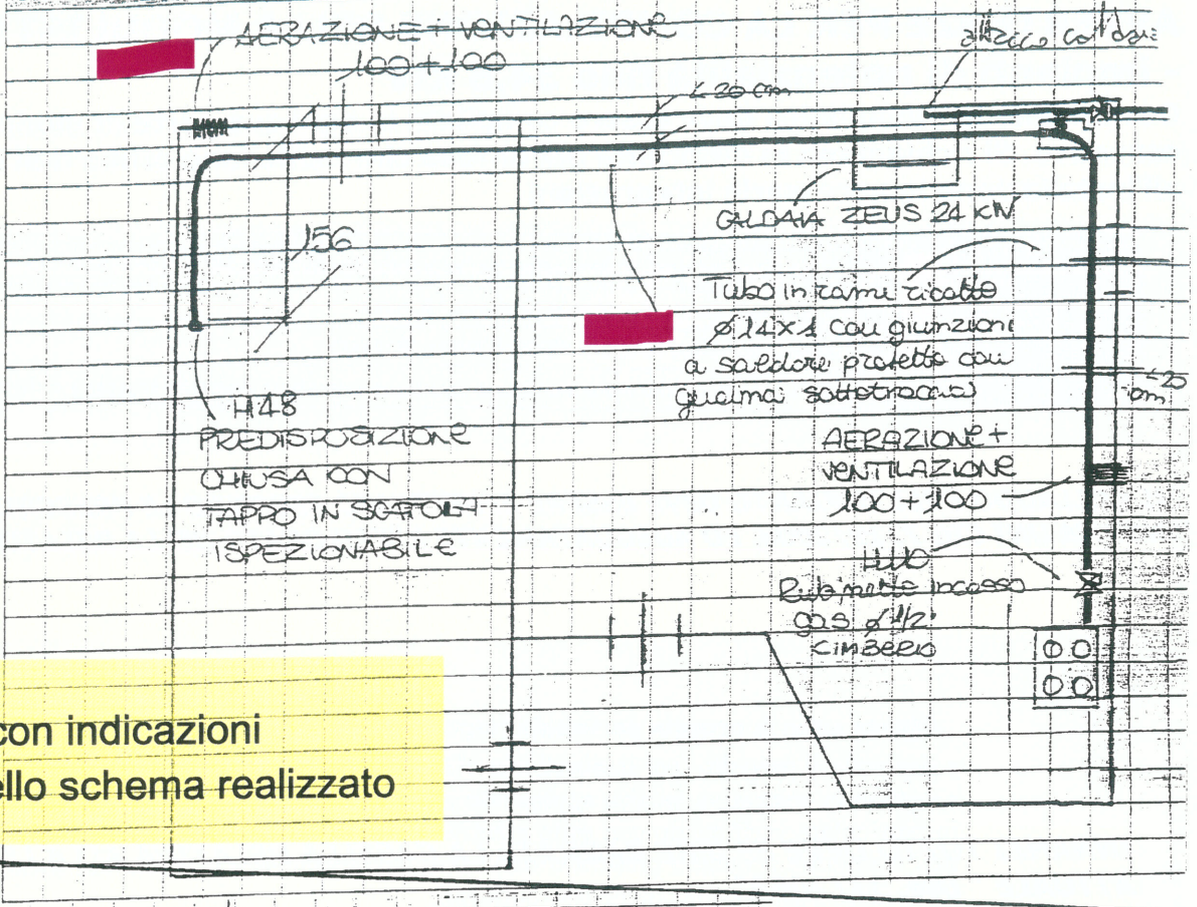
Materiali: tipo, caratteristiche <sup>(4)</sup>	Ø <sup>(5)</sup>	marca <sup>(6)</sup>	Norme tecniche/certificazioni <sup>(7)</sup>
Caldai a mod. VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26kW	-	IMMERGAS	CE
Kit asp./scarico separatore 80/80		IMMERGAS	CE
Kit intubamento flessibile 80		IMMERGAS	<b>ESEMPIO</b>
Tubo in acciaio zincato	3/4"	DALMINE	UNI 8863:1987
Raccordi GMS zincati	3/4"	ZFL	UNI EN 10242:1998
Flessibile max x cont. gas	1" x 3/4"	ARIGI	UNI 9891:1998
Valvola ferio gas	3/4"	CIMBERIO	UNI EN 331:1999
Tubo in rame zincato	14x1	ZETAESSE	UNI EN 1057:1997
Tubo in rame zincato	18x1	ZETAESSE	UNI EN 1057:1997
Raccordi a saldare	14	+B+	UNI EN 1254:2000
Raccordi a saldare	18	+B+	UNI EN 1254:2000
Guaina gialla antees.	20-25	TODINI	CEI EN 60695-2-10
Rubinetto gas spezion	14	CIMBERIO	UNI EN 331:1999

tutti i materiali sopraindicati, privi di certificazione sono comunque conformi all'articolo 7 della L. 46/90 <sup>(8)</sup>

**RELATIVAMENTE ALL'ELENCO DEI MATERIALI DEVONO ESSERE RICHIAMATE LE NORME UNI, UNI EN, ecc. .... AGGIORNATE, APPLICABILI PER I VARI MATERIALI**

**NOTA:** SI RICHIAMA L'ATTENZIONE A QUANTO RICHIESTO AL PUNTO 4.1. DELLA NORMA UNI CIG. 7129/2015 CHE CITA: " il collegamento tra impianto interno e gruppo di misura deve essere realizzato in modo tale da evitare sollecitazioni meccaniche al gruppo stesso come riportato nella norma UNI 9036" - ..... per esempio giunto elastico.

Schema sintetico dell'impianto a gas - INFERNO



Esempio con indicazioni minime dello schema realizzato

