



**MODULO PER LA COMPILAZIONE DEGLI ALLEGATI OBBLIGATORI ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

**CONTRATTO N°** \_\_\_\_\_

**L'IMPIANTO SARA' ADIBITO AL SEGUENTE USO:**

- Domestico
- Cucina ristorante
- Riscaldamento attività commerciale/industriale
- Produzione artigianale-industriale
- Altri usi \_\_\_\_\_

**SEZIONE I: RIFERIMENTI INERENTI ALLA DOCUMENTAZIONE**

**Quadro A**

Committente \_\_\_\_\_

Progetti:

- Progetto impianto gas (1) riferimento (4): \_\_\_\_\_
- Progetto camino (2) riferimento (4): \_\_\_\_\_
- Progetto di prevenzione incendi (3) riferimento (5): \_\_\_\_\_

**Quadro B – Dichiarazioni precedenti (6)**

- Camino: riferimento \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Impresa/Ditta \_\_\_\_\_
- Impianto gas: riferimento \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Impresa/Ditta \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Quadro C (7) (Facoltativo)**

- Progetto impianto gas/camino esistente riferimento: \_\_\_\_\_
- Certificato di prevenzione incendi (CPI) riferimento (8): \_\_\_\_\_
- Relazione tecnica (D.M. 13/12/1993) riferimento: \_\_\_\_\_
- Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) (10) riferimento (11): \_\_\_\_\_

**SEZIONE II: RELAZIONE SCHEMATICA**

Impianto gas portata termica totale (Qn) = \_\_\_\_\_ kW totale

**Scenario A - Tipo di intervento:**

- Nuovo impianto gas
- Modifica impianto gas esistente
- Installazione/allacciamento di apparecchi gas
- Installazione di un tratto di tubazione
- Installazione di un pezzo speciale
- Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria
- Realizzazione delle aperture di ventilazione
- Realizzazione delle aperture di aerazione



- Camino singolo
- Canna collettiva
- Camino collettivo ramificato
- Altro \_\_\_\_\_

**Scenario B - Eseguito come:**

- Completo di tutti gli apparecchi collegati \_\_\_\_\_ kW totale  
solo predisposizione Qn = \_\_\_\_\_ kW totale (senza il collegamento di apparecchi con terminali chiusi, con tappi avvitati)
- Collegamento di \_\_\_\_\_
- Sostituzione di \_\_\_\_\_
- Adeguamento alla norma/regola tecnica \_\_\_\_\_
- Altro \_\_\_\_\_

**Scenario C - Eseguito come:**

- Esecuzione effettuata in conformità di un progetto
- Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore

**SEZIONE III: TIPOLOGIA DEI PRODOTTI - MATERIALI IMPIEGATI**

**Quadro A - Apparecchiature**

- Dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di marcatura CE e predisposte per il tipo di gas utilizzato

Rif.	Ubicazione	Apparecchiature	Tipo	Modello Marca	Portata Termica kW	Tipo di collegamento	Installato preesistente	Ventilazione cm <sup>2</sup>	Scarico

- Aperture di ventilazione cm<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Note \_\_\_\_\_
- Apparecchio di cottura con dispositivo di controllo della mancanza di fiamma
- Apertura di aerazione cm<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Note \_\_\_\_\_

**Quadro B – Materiali utilizzati** (12) (Da compilare obbligatoriamente in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata).

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma di installazione.

- UNI \_\_\_\_\_
- Altro (attestati, marchi e/o certificati di prova) \_\_\_\_\_

Rif.	Ubicazione	Componente	Materiale	Dimensioni	Quantità n°	Lunghezza m.	Installazione	Attestati/marchi/ certificati (obbligatorio per i materiali non previsti dalla norma di installazione)







**PUBLIRETI**

Via Roma, 2 – 66041 Atesa (CH)  
**GESTIONE RETI ED IMPIANTI**

**Publireti S.r.l.**

**Società Multifunzioni per il Territorio**  
P. IVA, C. F. e Reg. Imprese Chieti n. 02034930699  
C.C.I.A.A. Chieti R.E.A. n. 147132  
Tel. 0872-850427

**QUADRO C - Disegno dell'impianto realizzato** (12) (Nel caso in cui non si realizza il disegno dettagliato dell'intervento tutti i materiali utilizzati devono essere riportati nell'elenco di cui alla Sezione III).

Riferimenti a certificati o attestati sono obbligatori nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.

Legenda:

- A = Tubo (indicare materiale, diametro e lunghezza)
- B = Raccordi (gomiti, riduzioni, manicotti, nipples, ecc.)
- C = Rubinetti
- D = Tubi di guaina
- E = Tubi flessibili per il collegamento agli apparecchi
- F = Apparecchio a gas

G = Apertura di ventilazione

H = Canale da fumo

I = Camino

L = -----

M = -----

N = -----

NOTE: Per i segni grafici si consiglia il ricorso alla Norma UNI 9511/1; è facoltativo fare il disegno in assonometria.





**PUBLIRETI**

Via Roma, 2 – 66041 Atesa (CH)  
**GESTIONE RETI ED IMPIANTI**

**Publireti S.r.l.**  
**Società Multifunzioni per il Territorio**  
P. IVA, C. F. e Reg. Imprese Chieti n. 02034930699  
C.C.I.A.A. Chieti R.E.A. n. 147132  
Tel. 0872-850427

**SEZIONE IV: VERIFICA DELLA TENUTA / COLLAUDO – PROVE DI SICUREZZA (13)**

Dichiaro di aver effettuato con esito positivo la prova di:

- Tenuta delle tubazioni gas a \_\_\_\_\_ per \_\_\_\_\_
- Tenuta del camino/canna fumaria a \_\_\_\_\_

Data di compilazione \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_

Il Dichiarante \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Il Responsabile Tecnico (se diverso dal dichiarante) \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Il Committente (per ricevuta) \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

**LEGGENDA:**

- (1) Per l'impianto gas, il progetto è richiesto nel caso di ampliamenti e nelle nuove realizzazioni se la portata termica complessiva è superiore a 50 kW.
- (2) Per i sistemi fumari, il progetto è richiesto quando si realizzano nuovi camini collettivi o singoli allorché collegati ad una o più apparecchiature aventi una portata termica complessiva maggiore a 35 kW.  
NOTA: Le canne di esalazione (singole o collettive) per cappe non sono soggette a progetto.
- (3) Il progetto dell'impianto è obbligatorio per impianti di portata termica superiore a 100.000 kCal/h o 116 kW (vedi D.M. 16/02/1982) al fine del rilascio della conformità antincendio ovvero del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI).  
NOTA: per certificare gli impianti termici non soggetti alla Legge 46/1990 è ritenuta idonea la Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto effettuata utilizzando il modulo "PIN 2.4-2018 – Dich. Imp." e/o successivi, predisposto dal Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso pubblico e delle Difesa civile.
- (4) Bisogna riportare il numero e la data del progetto, il nome del progettista e il numero di iscrizione all'albo (obbligatorio).
- (5) Bisogna riportare il protocollo e la data del parere di conformità rilasciato dal Comando Provinciale VVF.
- (6) Poiché l'impianto gas può essere realizzato in tempi diversi e da più installatori e per il fatto che il D.M. 37/2008 impone per ogni intervento una specifica dichiarazione di conformità dei lavori effettivamente realizzati, l'insieme delle dichiarazioni rilasciate dai singoli operatori attesta il rispetto delle regole dell'aria. Se disponibile, devono essere riportati gli estremi dell'ultime dichiarazioni di conformità esistente, specificando se si tratta dell'impianto gas o della canna fumaria.
- (7) La compilazione da parte dell'installatore della Sezione I – Quadro C è facoltativa.
- (8) Bisogna riportare il numero di protocollo e la data del rilascio della ricevuta a seguito della presentazione della S.C.I.A. antincendio ovvero del rilascio del CPI (ove esiste).
- (9) La sostituzione di un generatore di calore di portata termica maggiore di 35 kW deve essere fatta in ottemperanza a quanto riportato nel Modulo C del D.M. 13/12/1993. Per un intervento effettuato in mancanza del Modulo C possono essere applicate sanzioni di tipo economiche sia a carico dell'utente sia per l'installatore.
- (10) Per gli impianti o sezioni di impianto domestico preesistenti alla data del 13/03/1990 vanno richiamati gli esiti inerenti ad eventuali verifiche effettuate ai sensi del D.M. 26/11/1998 di cui all'Allegato II (UNI 10738).
- (11) Bisogna riportare il numero del protocollo, la data, la ragione sociale dell'impresa o del professionista che ha eseguito la verifica.
- (12) La compilazione della tabella dell'elenco materiali (Sezione III – Quadro B) e dello schema grafico dell'impianto realizzato (Sezione III – Quadro C), possono essere compilati in alternativa, l'uno rispetto all'altro. In tutti i casi l'elenco materiali e lo schema grafico, possono essere omessi in presenza di un progetto.
- (13) La Sezione IV è stata riservata alla verifica della tenuta/collaudo dell'intervento effettuato in relazione della norma/regola tecnica esistente. Al riguardo si evidenzia che le condizioni di prova per quanto attiene le pressioni di verifica, tempi o perdite ammesse variano in relazione al tipo di intervento o di impianto realizzato, in particolare per:
  - impianto gas di tipo domestico: 100 mbar per 15 minuti le tubazioni costituenti l'impianto interno;
  - impianti soggetti alle disposizioni del D.M. 12/04/1996 vanno collaudate a:
    - 1 bar per 24 ore, le tubazioni di adduzione gas di 6° specie se sono interrate;
    - 1 bar per 4 ore, le tubazioni di adduzione gas di 6° specie se non sono interrate;



## PUBLIRETI

Via Roma, 2 – 66041 Atesa (CH)  
**GESTIONE RETI ED IMPIANTI**

**Publireti S.r.l.**  
**Società Multifunzioni per il Territorio**  
P. IVA, C. F. e Reg. Imprese Chieti n. 02034930699  
C.C.I.A.A. Chieti R.E.A. n. 147132  
Tel. 0872-850427

- 1 bar per 30 minuti, le tubazioni di adduzione gas di 7° specie se sono interrate;
- 0,1 bar per 30 minuti le tubazioni di adduzione gas di 7° specie se non sono interrate;
- per il recupero dei camini esistenti è richiesto, ai sensi della UNI 10845, la prova di tenuta con le modalità che seguono:
  - 40 Pa con una perdita ammessa per m<sup>2</sup> di 2 dm<sup>3</sup>/s se il camino funziona in pressione negativa ed è collegato ad un apparecchio munito di ventilatore;
  - 200 Pa con una perdita ammessa per m<sup>2</sup> di 120 dm<sup>3</sup>/s se il camino funziona in pressione positiva quando il condotto fumario è esterno all'edificio;
  - 200 Pa con una perdita ammessa per m<sup>2</sup> di 6 dm<sup>3</sup>/s se il camino funziona in pressione positiva quando il condotto fumario è addossato o interno all'edificio;

**NOTE:**

Questa sezione va compilata prima dell'attivazione della fornitura del combustibile gassoso e deve essere firmata dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice, che ha effettuato l'intervento, e dal committente per ricevuta.

LA DOCUMENTAZIONE NON HA SCADENZA E DEVE ESSERE CONSERVATA FINO A QUANDO L'IMPIANTO NON VIENE TOTALMENTE MODIFICATO.