

Codice punto di riconsegna e impianto di utenza:
 Codice di accertamento:

ALLEGATO ALL' ATTESTAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE DELL'IMPIANTO A GAS DI CUI AL MODELLO "I/40"

Intervento su impianto gas portata termica (Q_n)=.....kW_{tot}

Impresa/Ditta:
 Resp. Tecnico/Titolare:

SEZ. I: RIFERIMENTI INERENTI ALLA DOCUMENTAZIONE

Quadro A
 Dichiarazione di conformità (1) n°
 Committente:
 Impianto installato nel Comune di Prov. (.....)
 Via n° scala piano interno.....

Progetti:
 Progetto impianto interno gas (2) rif.
 Progetto camino/canna fumaria (3) rif.
 Progetto di prevenzione incendi(4) rif.

Quadro B: Dichiarazioni precedenti
 Impianto interno gas: rif. n° data/...../..... impresa/ditta
 Camino/Canna fumaria: rif. n° data/...../..... impresa/ditta

Quadro C(6)
 Progetto impianto gas/camino o canna fumaria esistente/i (5) rif.
 Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) rif.
 Relazione Tecnica (D.M. 13/12/93) rif.
 Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) rif.

SEZ. II: RELAZIONE SCHEMATICA – QUADRO A

Impianto gas portata termica totale (Q_n) =kW_{tot}

Tipo di intervento effettuato	<p>Scenario A</p> <input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas <input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente <input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas <input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione <input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale <input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione <input type="checkbox"/> Camino singolo; <input type="checkbox"/> Canna collettiva; <input type="checkbox"/> Canna collettiva ramificata <input type="checkbox"/> Altro (7).....	Eseguito come:	<p>Scenario B</p> <input type="checkbox"/> Con apparecchi collegati Q _n =..... kW _{tot} <input type="checkbox"/> Solo predisposizione Q _n =..... kW _{tot} <i>(senza collegamento agli apparecchi terminali chiusi con tappi avvitati)</i> <input type="checkbox"/> Collegamento di <input type="checkbox"/> Sostituzione di <input type="checkbox"/> Adeguamento alla norma/regola tecnica <input type="checkbox"/> Altro..... <p>Scenario C</p> <input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore
-------------------------------	--	----------------	--

Nota:
 La relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A, B, C"



SEZ. II: RELAZIONE SCHEMATICA. – QUADRO B (8)

*Disegno dell'impianto realizzato. Tutti i materiali utilizzati devono essere riportati nell'elenco di cui alla Sez. III – Quadro B
Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di
installazione adottata.*

SCHEMA DELL'IMPIANTO

Legenda

A: Tubo (indicare materiale, diametro, lunghezza)
B: Raccordi (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti...)
C: Rubinetti
D: Tubo guaina
E: Tubi flessibili per il collegamento degli apparecchi

F: Apparecchi a gas
G: Apertura di ventilazione
H: Canale da fumo
I: Camino
L: Presa d'aria
M:
N:
O:

P:
Q:
R:
S:
T:



SEZ. III: TIPOLOGIA DEI PRODOTTI/MATERIALI IMPIEGATI – QUADRO A: APPARECCHIATURE (8)

Rif. (9)	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Marca Modello	Portata termica kW	Tipo di collegamento	Installato Installabile Preesistente	Ventilazione cm ²	Scarico
<p><input type="checkbox"/> Piano cottura (installato o preesistente) con dispositivo di controllo della mancanza di fiamma</p> <p><input type="checkbox"/> Da installare piano cottura con dispositivo di controllo della mancanza di fiamma</p> <p><input type="checkbox"/> Dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di marcatura CE e predisposte per il gas utilizzato</p> <p><input type="checkbox"/> Dichiaro che i locali di installazione degli apparecchi sono idonei per aerazione/ventilazione</p>									
<p><input type="checkbox"/> Apertura di ventilazione effettiva cm².....</p> <p><input type="checkbox"/> Apertura di aerazione effettiva cm².....</p> <p>NOTE: Canali da fumo:</p> <p>..... . Terminale esterno:</p>									



SEZ. III: TIPOLOGIA DEI PRODOTTI/MATERIALI IMPIEGATI – QUADRO C: SISTEMI DI SCARICO FUMI

C1: ESALAZIONE VAPORI COTTURA

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Cappa a flusso forzato con espulsione esterna | <input type="checkbox"/> Scarico a parete |
| <input type="checkbox"/> Cappa a flusso naturale con espulsione esterna | <input type="checkbox"/> Camino singolo sino al tetto |
| <input type="checkbox"/> Elettroventilatore con espulsione esterna | <input type="checkbox"/> Canna fumaria collettiva specifica per vapori di cottura |

C2: EVACUAZIONE PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

- Camino singolo sino al tetto in conformità alla vigente normativa ed ai regolamenti comunali
- Scarico a parete in conformità alla norma UNI 7129/2015 vigente ed ai regolamenti comunali
- Canna fumaria collettiva ramificata per apparecchi di tipo B (vedi progetto allegato)
- Canna fumaria collettiva per apparecchi di tipo C (vedi progetto allegato)

Rif.	Apparecchio	Canale da fumo		Camino			
		Diametro mm	Lunghezza m	Diametro mm	Lunghezza m	Verificato idoneo secondo UNI 10845	Nuovo
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Eventuali altre norme non citate in precedenza ed utilizzate per la realizzazione e/o dimensionamento del sistema di evacuazione dei prodotti della combustione:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



SEZ. IV: VERIFICA DELLA TENUTA/COLLAUDO

Dichiaro di aver effettuato **con esito positivo** la prova di (12):

- Tenuta della tubazione gas alla pressione di per secondo UNI 7129/2015
- Tenuta della tubazione gas alla pressione di per secondo D.M. 12/04/1996
- Tenuta della tubazione gas alla pressione di per secondo UNI 11528/2014
- Tenuta della tubazione gas alla pressione di per secondo UNI TS 11147
- Tenuta della tubazione gas alla pressione di per secondo UNI TS 11340
- Tenuta della tubazione gas alla pressione di per secondo UNI TS 11343
- Tenuta della tubazione gas alla pressione di per secondo
- Tenuta della tubazione gas alla pressione di per secondo
- Tenuta della tubazione gas alla pressione di per secondo

- Tenuta camino/canna fumaria alla pressione di come richiesto dalla norma UNI 10845

NOTE:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Data della compilazione:

Il Responsabile Tecnico:

Firma

Timbro

Il Committente.....

Firma

