



## **Accertamenti documentali DeL'ARERA n.40/2014/R/GAS**

*La corretta compilazione dei documenti attesi dal Distributore INRETE*

**Relatori: Francia Paolo – HERATech S.r.L. – Resp. STC – AIG**

**Tomasi Claudio – HERATech S.r.L. – Coord. STC – AIG**

**Bologna, 27 Maggio 2021**



L'obiettivo del documento è **illustrare i principali errori di compilazione** dell'Allegato I/40 e degli Allegati Tecnici Obbligatori, al fine di ridurre significativamente:

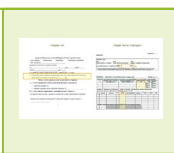



Richieste di integrazione  
documentale

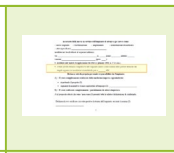
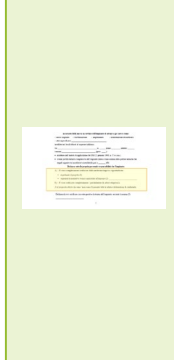


Esiti negativi da parte del  
Distributore

Spesso la documentazione ricevuta per l'accertamento risulta **incompleta** o **incongruente** con particolare riferimento agli **Allegati Tecnici Obbligatori** propedeutici al rilascio della Dichiarazione Di Conformità.

Tutto ciò **comporta l'adottare** da parte del Distributore di **azioni volte all'ottenimento delle informazioni mancanti/incongruenti**.




## Richieste di integrazione documentale (FASE1)





<p><b>Indicazione di portata termica</b> complessiva impianto incoerente rispetto a quella indicata negli allegati tecnici obbligatori</p>	
<p><b>Incompletezza delle normative tecniche</b> applicabili all'impiego, da citare se previste UNI7129/2008 o 7129/2015 o UNI 8723 o UNI11528</p>	
<p>Mancata corrispondenza tra indicazione di <b>consegna di progetto</b> e relativa inclusione nella pratica</p>	
<p>Mancata indicazione e relativa <b>consegna di DDC precedenti</b> per parti impianti esistenti o RTC o Esame Progetto VV.FF quando necessari, o indicati in elenco ma non allegati alla pratica</p>	
<p><b>Assenza della data</b> di compilazione (coerente alla data dell'allegato H/40) o del <b>timbro e della firma</b> dell'Installatore</p>	

<p>Mancata <b>indicazione della portata termica</b> complessiva dell'impianto</p>	
<p><b>Mancata indicazione</b> della «causale A - impianto realizzato completamente dalla medesima impresa» o della «causale B - impianto realizzato interamente/parzialmente da altra impresa». Se scelta causale B è spesso assente copia della DDC precedente o parziale già esistente oppure è assente il modello RTC (Rapporto Tecnico di Compatibilità) o se presente non coerentemente/completamente compilato (in coerenza a Linea guida 11/2018 – CIG)</p>	
<p>Indicazione non corretta della <b>normativa tecnica applicabile all'impiego</b></p>	
<p>Indicazione non corretta della <b>norma utilizzata per la verifica della tenuta impianto gas</b></p>	



## Cause di esito negativo (FASE2)

<p><b>Schema impianto eseguito parzialmente</b> (incompleto) o non chiaro dal punto di vista rappresentativo (disegno), spesso poco comprensibile/analizzabile</p>	
<p><b>Elenco materiali</b> riferito ed eventuale progetto <b>non allegato alla pratica</b> (meglio indicare in lista materiali ATO tutta la lista degli oggetti, per come realizzato dall'Installatore che può avere realizzato regolari modifiche in corso d'opera)</p>	
<p><b>Tabella elenco materiali compilata non linearmente</b> per ogni singolo componente dell'impianto, non opportunamente descritta con ordine di titoli delle colonne della tabella stessa</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Assenza del rubinetto 'punto di inizio' con chiave</b> (quando previsto) e presa di pressione (UNI 7129) o non collocato in uscita sul contatore</li> <li>• <b>Il flessibile inox deve essere collocato a valle del rubinetto 'punto d'inizio'</b> anche se fornito a corredo e collegato in uscita al misuratore (dal Distributore),</li> <li>• <b>Assenza di rubinetto generale</b> (UNI 7129)</li> </ul>	
<p><b>Assenza indicazioni sul sistema di giunzione</b> (interrato/saldato, vista/filettato, pressato ecc. e/o ubicazione dei singoli componenti, recinzione, cucina ecc.)</p>	
<p><b>Assenza indicazioni sulla marcatura CE delle apparecchiature installate</b> e se idonee al tipo di gas utilizzato</p>	
<p>Chiara indicazione del tipo di intervento realizzato, <b>da distinguere fra la parte eventualmente eseguita dall'Installatore e la parte impianto preesistente</b>, e coerente chiara indicazione dei materiali installati</p>	

## Compresenza delle due edizioni della UNI 7129, 2008 e 2015

Alla data odierna si ha la compresenza della UNI 7129:2015 (che costituisce lo stato dell'arte) e della precedente UNI 7129:2008 (che essendo ancora approvata ai sensi della L. 1083/1971, garantisce la presunzione di conformità ai fini della sicurezza).

E' d'obbligo l'utilizzo della UNI 7129:2015 per impianti realizzati/modificati dopo il 01/12/2015, in tal caso non si devono inserire riferimenti alle UNI TS, ritirate e non più valide in quanto disposizioni accorpate all'interno della stessa UNI 7129:2015.

### **Nuovo Decreto Ministeriale per gli impianti termici soggetti alla disciplina della prevenzione incendi (progettazione, realizzazione ed esercizio di impianti per la produzione di calore alimentati da combustibili gassosi)**

A far data dal **22/12/2019**, per gli impianti termici indicati in oggetto, il **D.M.08/11/2019** (LINK WEB: <https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2019/11/21/19A07240/sg>), sostituisce integralmente il D.M.12/04/1996, pertanto per tali categorie di impianti post contatore verrà richiesto nella documentazione di accertamento documentale Del.40/2014/R/GAS il riferimento a tale "nuovo" D.M. in sostituzione al "superato" D.M.12/04/1996.

## Azioni HERATech per il «miglior servizio» al Cliente Finale e/o l'Installatore

HERATech prevede il contatto vs. il Cliente Finale e/o l'Installatore tramite; contatto telefonico (vocale), messaggistica SMS e comunicazioni mail nelle seguenti modalità:

- Canale di contatto esclusivamente «tecnico» per gli Installatori chiamando il numero 051287948 (dalle ore 8.30 alle ore 12:00 nelle giornate lavorative di Lunedì, Mercoledì e Giovedì);
- Canale di contatto esclusivamente «tecnico» per gli Installatori inviando mail all'indirizzo [D40\\_Contatti\\_Esterni@gruppohera.it](mailto:D40_Contatti_Esterni@gruppohera.it), e ricevendo in n.1 gg. lavorativo la risposta ai quesiti;
- Invio di SMS al Cliente Finale qualora dopo n.4 gg. lavorativi dalla richiesta di attivazione/riattivazione presente su DBO>SICUT (gestionale accertamento Del.40) non sia giunta al Protocollo la documentazione di accertamento;
- Invio di PEC tramite il Distributore al Venditore scelto dal Cliente Finale qualora sia giunta la documentazione ma non la richiesta di attivazione/riattivazione presente su DBO>SICUT (gestionale accertamento Del.40);
- Invio di SMS al Cliente Finale qualora sia giunta la documentazione ma non la richiesta di attivazione/riattivazione presente su DBO>SICUT (gestionale accertamento Del.40), in assenza di Venditore certo;
- Contatto telefonico vs. il Cliente Finale (verifica del ricevimento del documento e indicazioni salienti) a seguito dell'invio di PEC con lettera di sospensione (FASE1) per la richiesta di integrazioni dovute dopo ricevimento di documentazione incompleta/incongruente;
- Contatto telefonico vs. il Cliente Finale (verifica del ricevimento del documento e indicazioni salienti) a seguito dell'invio di PEC con lettera di Esito Negativo finale dell'accertamento (FASE2);

## Portale WEB Cliente:

All'atto dell'invio dell'AMMISSIBILITA' POSITIVA di una prestazione abilitata al servizio, qualora il cliente abbia indicato un numero di telefono cellulare, viene spedito un SMS a tale numero indicando il Codice Pratica per poter accedere al servizio.

Una volta inserita la prestazione al primo ingresso in DBO parte l'SMS verso il cliente finale.

La URL per il mondo ENERGY è il seguente <http://www.inretedistribuzione.it/latuapratica>



Per accedere occorre quindi:

- Spostarsi sulla linguetta relativa alla natura del cliente richiedente (PRIVATO o AZIENDA) presente sulla prestazione.
- Inserire il dato fiscale CODICE FISCALE o PARTITA IVA
- Inserire il CODICE PRATICA che altro non è che il codice di Rintracciabilità nell'SMS che il cliente ha ricevuto all'atto della richiesta.
- Replicare la scritta visibile nel codice di sicurezza
- Premere ENTRA

## Portale WEB Cliente:

CONSULTAZIONE PRATICHE CLIENTE

 LOGOUT |  ARCHIVIO PRATICHE

**CODICE RICHIESTA:** 000013760841     **RICHIESTA DA:** SOCIETA DI VENDITA     **STATO:** DOCUMENTAZIONE DEL. 40 INCOMPLETA

**SERVIZIO RICHIESTO:** GAS  
**TIPO PRESTAZIONE:** A40 - Attivazione della fornitura soggetta alla disciplina prevista dalla deliberazione n. 40/04  
**DATA E ORA APPUNTAMENTO:** -  
**INDIRIZZO DEL LAVORO:** Via DINO CARIANI 99999, BUDRIO BO

**DATA RICHIESTA:**  
**04** AGO 2020

**RICHIEDENTE:** 1007402580 - LINDA VILLANI  
**DOC. MANCANTE:** H/40

### LINKS UTILI:

- [ATTIVAZIONE/RIATTIVAZIONE FORNITURA Gas - Necessità collaborazione cliente MULTILINGUA](#)
- [Informazioni sull'attivazione della fornitura Gas per impianti domestici e similari soggetti a D.40](#)
- [Informazioni sull'attivazione della fornitura Gas per impianti domestici e similari non soggetti a D.40](#)

## INVIO SMS:

È previsto l'invio di alcuni SMS verso il cliente (sempre qualora questo abbia lasciato un numero cellulare):

SMS per assenza di documentazione	<i>Buongiorno, abbiamo ricevuto la sua richiesta di attivazione gas ma non la documentazione di accertamento Delibera 40. La invitiamo ad inviarcela quanto prima</i>
SMS esito accertamento positivo	<i>Buongiorno, si comunica l'esito positivo finale dell'accertamento Del.40/14, verrà contattato dalla sua Società di Vendita per definire l'appuntamento di apertura del contatore gas.</i>
SMS esito accertamento negativo	<i>Buongiorno, si comunica l'esito negativo finale dell'accertamento Del.40/14, riceverà una comunicazione con le indicazioni necessarie per ripresentare una nuova richiesta di attivazione.</i>
SMS documentazione incompleta	<i>Buongiorno, si comunica la sospensione dell'accertamento Del.40/14 (documentazione incompleta/incongruente), riceverà una comunicazione con le indicazioni per inoltrarci le integrazioni richieste.</i>



Sul sito WEB del Distributore INRETE: [http://www.inretedistribuzione.it/gas/gas\\_cliente\\_finale\\_tecnici/pagina32.html](http://www.inretedistribuzione.it/gas/gas_cliente_finale_tecnici/pagina32.html)

sono inseriti i Video Tutorial che descrivono il processo di attivazione/riattivazione del servizio gas per impianti post contatore non soggetti o soggetti all'accertamento documentale Del.40/14, dalla richiesta alla Società di Vendita sino all'apertura in campo del contatore gas.

I video tutorial sono multilingue, in Italiano (in versione solo audio, in versione sottotitolata per non udenti e in versione audio e sottotitoli) e in altre sei lingue: Albanese, Arabo, Cinese mandarino, Inglese, Romeno, Russo (tutti con traduzione dall'italiano nei soli sottotitoli).

[Scopri come attivare il servizio gas](#)

[Scopri come attivare il servizio gas - versione audio e sottotitoli](#)

[Scopri come attivare il servizio gas - versione sottotitolata](#)

[Mësoni si të aktivizoni shërbimin e gazit](#)

[اكتشف كيفية تفعيل خدمة إمداد الغاز](#)

[了解如何启动燃气服务](#)

[Find out how to activate the gas service](#)

















[Aflați cum puteți să activați serviciul de furnizare de gaze naturale](#)

[Узнайте, как активировать услугу газоснабжения](#)

Dal sito WEB del Distributore INRETE: [Cliente finale e Tecnici - Gas - INRETE Distribuzione Energia S.p.A.](#)



DOCUMENTI PER L'ACCERTAMENTO DOCUMENTALE:

-  [Allegato H/40](#)
-  [Guida alla compilazione allegato H/40](#) 
-  [Allegato I/40](#)
-  [Guida alla compilazione allegato I/40](#) 
-  [Allegati tecnici obbligatori Del 40 2014](#)
-  [Guida alla compilazione degli allegati tecnici obbligatori Del 40 2014](#)
-  [Allegato informativo F/40 per richieste di preventivazione di lavori pervenute all'impresa distributrice](#) 
-  [Linee Guida CIG n. 11/2020 esecuzione accertamenti documentali della sicurezza impianti di utenza](#)
-  [Dichiarazione del Progettista inerente il rispetto della disciplina antincendio, mod. DP allegato alle Linee Guida CIG n. 11/2020](#)
-  [Rapporto tecnico di compatibilità per le parti di impianto preesistenti, mod. RTC allegato alle Linee Guida CIG n. 11/2020](#)
-  [Informativa tecnica](#)
-  [Guida di riepilogo all'accertamento Del. 40](#) 

**ATTESTAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE DELL'IMPIANTO**

(rilasciata ai sensi della Deliberazione 40/2014/R/gas dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas ed il Sistema Idrico)

*Sezione da compilarsi a cura del venditore*

Codice del Punto di Riconsegna o codice assegnato dal distributore alla richiesta di attivazione / riattivazione della fornitura: \_\_\_\_\_

*Sezione da compilarsi a cura dell'installatore*

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) \_\_\_\_\_

con sede nel comune di: \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_)

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ (tel. cellulare: \_\_\_\_\_) e-mail: \_\_\_\_\_

Partita IVA: \_\_\_\_\_

• iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della CCIAA di \_\_\_\_\_

• iscritta all'albo imprese artigiane (L. 8.8.1985, n. 443) della provincia di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

incaricata della messa in servizio dell'impianto di utenza a gas inteso come:

 nuovo impianto     trasformazione     ampliamento     manutenzione straordinaria altro (specificare) \_\_\_\_\_

installato nei locali ubicati al seguente indirizzo:

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_

comune \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_)

• ricadente nell'ambito di applicazione del DM 22 gennaio 2008, n. 37 e s.m.i.;

• avente portata termica complessiva dell'impianto (intesa come somma delle portate termiche dei singoli apparecchi installati e/o installabili) pari a \_\_\_\_\_ kW;

**Dichiara sotto la propria personale responsabilità che l'impianto:**A)  È stato completamente realizzato dalla medesima impresa sopraindicata:

- rispettando il progetto (1);
- seguendo la normativa tecnica applicabile all'impiego (2): \_\_\_\_\_

B)  È stato realizzato completamente / parzialmente da altra/e impresa/e.

A tal proposito attesta che sono / non sono (3) presenti tutte le relative dichiarazioni di conformità;

Dichiara di aver verificato con esito positivo la tenuta dell'impianto, secondo la norma (2):

\_\_\_\_\_

- a)  progetto (4);
- b)  relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- c)  schema di impianto realizzato (6);
- d)  attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (7);
- e)  copia del certificato di riconoscimento o visura camerale con i requisiti tecnico-professionali;
- f)  eventuali dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (8);
- g)  rapporto tecnico di compatibilità di cui alle linee guida n. 11 del CIG (9);
- h)  dichiarazione del progettista, per i soli impianti soggetti alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi.

- Resta in attesa che venga fornito gas all'impianto al fine di controllarne la sicurezza e la funzionalità eseguendo le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge vigenti.

Data \_\_\_\_\_ Il dichiarante (timbro e firma) \_\_\_\_\_

## NOTE

(1) Vedere l'art. 5 "Progettazione degli impianti" del DM 22 gennaio 2008, n. 37.

(2) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'installazione e alle verifiche.

(3) Barrare la voce che non interessa.

(4) I progetti, ai sensi dell'articolo 5, comma 4 del DM 22 gennaio 2008, n. 37, e ad eccezione di quanto previsto all'articolo 7, comma 2 del suddetto DM, contengono almeno gli schemi dell'impianto e i disegni planimetrici nonché una relazione tecnica sulla consistenza e sulla tipologia dell'installazione, della trasformazione o dell'ampliamento dell'impianto stesso, con particolare riguardo alla tipologia e alle caratteristiche dei materiali e componenti da utilizzare e alle misure di prevenzione e di sicurezza da adottare.

(5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati. Per gli altri prodotti (da elencare) il fornitore deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del DM 22 gennaio 2008, n. 37. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione. Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati ed installabili (ad esempio: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).

(6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera). Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.

(7) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazioni dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.

(8) Va allegata copia completa della/e dichiarazione/i di conformità precedentemente rilasciata/e, qualora non fossero disponibili o fossero incomplete, allegare rapporto tecnico di cui alla lettera g)

(9) Allegare solo in caso di impianti realizzati completamente o parzialmente da altra/e impresa/e, dei quali non sia/siano reperibile/i la/e dichiarazione/i di conformità.



incaricata della messa in servizio dell'impianto di utenza a gas inteso come:

- nuovo impianto    trasformazione    ampliamento    manutenzione straordinaria  
 altro (specificare) \_\_\_\_\_

installato nei locali ubicati al seguente indirizzo:

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_  
 comune \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_)

- ricadente nell'ambito di applicazione del DM 22 gennaio 2008, n. 37 e s.m.i.;
- avente portata termica complessiva dell'impianto (intesa come somma delle portate termiche dei singoli apparecchi installati e/o installabili) pari a \_\_\_\_\_ kW;

Dichiara sotto la propria personale responsabilità che l'impianto:

- A)  È stato completamente realizzato dalla medesima impresa sopraindicata:
- rispettando il progetto (1);
  - seguendo la normativa tecnica applicabile all'impiego (2): \_\_\_\_\_
- B)  È stato realizzato completamente / parzialmente da altra/e impresa/e.

A tal proposito attesta che sono / non sono (3) presenti tutte le relative dichiarazioni di conformità;

Dichiara di aver verificato con esito positivo la tenuta dell'impianto, secondo la norma (2):

\_\_\_\_\_

SEZIONE 1

**Impianto gas:**

domestico o similare    civile extradomestico    per ospitalità professionale

di portata termica complessiva **Qn\* = \_\_\_\_\_ kW tot.**

\* somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi posati e delle predisposizioni - in funzione di Qn e conseguentemente delle norme e regole tecniche da adottare è necessario allegare: progetto impianto gas, Dichiarazione del Progettista (Allegato DP) o parere di Conformità VVF.

SEZIONE 3 Quadri E, F e G: predisposizioni e apparecchi

**Quadro E: predisposizioni lasciate in sicurezza con tappo filettato o con rubinetto e tappo filettato:**

Rif.	Ubicazione (balcone, vano tecnico, cucina, soggiorno, ecc.)	Apparecchio destinatario (cottura, caldaia, scaldabagno, ecc.)	Portata termica max. (kW)	Aerazione o aerabilità del locale considerato
				<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
				<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
				<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile

**Quadro F: Apparecchi previsti per la "messa in servizio" dell'impianto, posati o preesistenti (descrivere almeno un apparecchio compilando i quadri F e/o G)**

Rif.	Ubicazione	Apparecchio	Portata Term. kW	Tipo di collegamento previsto/preesistente	Posato / Preesistente	Ventilazione cm <sup>3</sup>	Aerazione cm <sup>3</sup>	Totale cm <sup>3</sup>
<b>Superfici di ventilazione e aerazione effettive totali per i locali con più apparecchi previsti:</b>								



**incaricata della messa in servizio dell'impianto di utenza a gas inteso come:**

- nuovo impianto     trasformazione     ampliamento     manutenzione straordinaria  
 altro (specificare) \_\_\_\_\_

installato nei locali ubicati al seguente indirizzo:

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_  
comune \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_)

- ricadente nell'ambito di applicazione del DM 22 gennaio 2008, n. 37 e s.m.i.;
- avente portata termica complessiva dell'impianto (intesa come somma delle portate termiche dei singoli apparecchi installati e/o installabili) pari a \_\_\_\_\_ kW;

**Dichiara sotto la propria personale responsabilità che l'impianto:**

A)  **È stato completamente realizzato dalla medesima impresa sopraindicata:**

- rispettando il progetto (1);
- seguendo la normativa tecnica applicabile all'impiego (2): \_\_\_\_\_

B)  **È stato realizzato completamente / parzialmente da altra/e impresa/e.**

A tal proposito attesta che sono / non sono (3) presenti tutte le relative dichiarazioni di conformità;

Dichiara di aver verificato con esito positivo la tenuta dell'impianto, secondo la norma (2):

\_\_\_\_\_



**Allega alla presente attestazione:**

- a)  progetto (4);
- b)  relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- c)  schema di impianto realizzato (6);
- d)  attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (7);
- e)  copia del certificato di riconoscimento o visura camerale con i requisiti tecnico-professionali;
- f)  eventuali dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (8);
- g)  rapporto tecnico di compatibilità di cui alle linee guida n. 11 del CIG (9);
- h)  dichiarazione del progettista, per i soli impianti soggetti alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi.

- Resta in attesa che venga fornito gas all'impianto al fine di controllarne la sicurezza e la funzionalità eseguendo le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge vigenti.

**Data** \_\_\_\_\_ **Il dichiarante (timbro e firma)** \_\_\_\_\_

**NOTE**

(1) Vedere l'art. 5 "Progettazione degli impianti" del DM 22 gennaio 2008, n. 37.

(2) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'installazione e alle verifiche.



**Allega alla presente attestazione:**

- a)  progetto (4);
- b)  relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- c)  schema di impianto realizzato (6);
- d)  attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (7);
- e)  copia del certificato di riconoscimento o visura camerale con i requisiti tecnico-professionali;
- f)  eventuali dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (8);
- g)  rapporto tecnico di compatibilità di cui alle linee guida n. 11 del CIG (9);
- h)  dichiarazione del progettista, per i soli impianti soggetti alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi.

- Resta in attesa che venga fornito gas all'impianto al fine di controllarne la sicurezza e la funzionalità eseguendo le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge vigenti.

**Data** \_\_\_\_\_ **Il dichiarante (timbro e firma)** \_\_\_\_\_

**NOTE**

(1) Vedere l'art. 5 "Progettazione degli impianti" del DM 22 gennaio 2008, n. 37.

(2) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'installazione e alle verifiche.



**Allega alla presente attestazione:**

- a)  progetto (4);
- b)  relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- c)  schema di impianto realizzato (6);
- d)  attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (7);
- e)  copia del certificato di riconoscimento o visura camerale con i requisiti tecnico-professionali;
- f)  eventuali dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (8);
- g)  rapporto tecnico di compatibilità di cui alle linee guida n. 11 del CIG (9);
- h)  dichiarazione del progettista, per i soli impianti soggetti alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi.

- Resta in attesa che venga fornito gas all'impianto al fine di controllarne la sicurezza e la funzionalità eseguendo le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge vigenti.

Data \_\_\_\_\_ Il dichiarante (timbro e firma) \_\_\_\_\_

**NOTE**

(1) Vedere l'art. 5 "Progettazione degli impianti" del DM 22 gennaio 2008, n. 37.

(2) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'installazione e alle verifiche.





**incaricata della messa in servizio dell'impianto di utenza a gas inteso come:**

- nuovo impianto     trasformazione     ampliamento     manutenzione straordinaria  
 altro (specificare) \_\_\_\_\_

installato nei locali ubicati al seguente indirizzo:

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_  
comune \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_)

- ricadente nell'ambito di applicazione del DM 22 gennaio 2008, n. 37 e s.m.i.;
- avente portata termica complessiva dell'impianto (intesa come somma delle portate termiche dei singoli apparecchi installati e/o installabili) pari a \_\_\_\_\_ kW;

**Dichiara sotto la propria personale responsabilità che l'impianto:**

A)  È stato completamente realizzato dalla medesima impresa sopraindicata:

- rispettando il progetto (1);
- seguendo la normativa tecnica applicabile all'impiego (2): \_\_\_\_\_

B)  È stato realizzato completamente / parzialmente da altra/e impresa/e.

A tal proposito attesta che sono / non sono (3) presenti tutte le relative dichiarazioni di conformità;

Dichiara di aver verificato con esito positivo la tenuta dell'impianto, secondo la norma (2):

\_\_\_\_\_



**incaricata della messa in servizio dell'impianto di utenza a gas inteso come:**

- nuovo impianto     trasformazione     ampliamento     manutenzione straordinaria  
 altro (specificare) \_\_\_\_\_

installato nei locali ubicati al seguente indirizzo:

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_  
comune \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_)

- ricadente nell'ambito di applicazione del DM 22 gennaio 2008, n. 37 e s.m.i.;
- avente portata termica complessiva dell'impianto (intesa come somma delle portate termiche dei singoli apparecchi installati e/o installabili) pari a \_\_\_\_\_ kW;

**Dichiara sotto la propria personale responsabilità che l'impianto:**

A)  È stato completamente realizzato dalla medesima impresa sopraindicata:

- rispettando il progetto (1);
- seguendo la normativa tecnica applicabile all'impiego (2): \_\_\_\_\_

B)  È stato realizzato completamente / parzialmente da altra/e impresa/e.

A tal proposito attesta che sono / non sono (3) presenti tutte le relative dichiarazioni di conformità;

Dichiara di aver verificato con esito positivo la tenuta dell'impianto, secondo la norma (2):

\_\_\_\_\_



**incaricata della messa in servizio dell'impianto di utenza a gas inteso come:**

- nuovo impianto     trasformazione     ampliamento     manutenzione straordinaria  
 altro (specificare) \_\_\_\_\_

installato nei locali ubicati al seguente indirizzo:

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_  
comune \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_)

- ricadente nell'ambito di applicazione del DM 22 gennaio 2008, n. 37 e s.m.i.;
- avente portata termica complessiva dell'impianto (intesa come somma delle portate termiche dei singoli apparecchi installati e/o installabili) pari a \_\_\_\_\_ kW;

**Dichiara sotto la propria personale responsabilità che l'impianto:**

A)  **È stato completamente realizzato dalla medesima impresa sopraindicata:**

- rispettando il progetto (1);
- seguendo la normativa tecnica applicabile all'impiego (2): \_\_\_\_\_

B)  **È stato realizzato completamente / parzialmente da altra/e impresa/e.**

A tal proposito attesta che sono / non sono (3) presenti tutte le relative dichiarazioni di conformità;

Dichiara di aver verificato con esito positivo la tenuta dell'impianto, secondo la norma (2):

\_\_\_\_\_





	<b>Legenda:</b>
	A= Tubo (indicare materiale, diametro, lunghezza, ecc.)
	B= Raccordi (indicare gomitoli, riduzioni, riprese, giunti, manicotti, ecc.)
	C= Rubinetti
	D= Tubi guaine
	E= Tubi flessibili (per collegamento agli apparecchi, ecc.)
	F= Apparecchi a gas
	G= Foro Ventilazione
	H= Canale da fumo
	I= Camino/C.f.
	L= Aerazione
	M=.....
	N=.....
	O=.....

Valvola punto di inizio  SI  NO (\*) dotata di dispositivo di blocco (chiave)  SI  NO

Presenza di pressione integrata nel punto d'inizio  SI  NO (\*) integrata nella valvola  SI  NO

(\*) MOTIVARE: .....

<b>Ubicazione contatore gas</b>	<b>Valvola di intercettazione generale:</b> <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> interna all'alloggio	<input type="checkbox"/> manuale in luogo di esclusiva pertinenza
<input type="checkbox"/> zona di pertinenza esclusiva (**)	<input type="checkbox"/> elettrovalvola con comando a distanza
<input type="checkbox"/> installazione in batteria (**)	<input type="checkbox"/> altro .....
<input type="checkbox"/> altro .....	

(\*\*) Note:



## SEZIONE 2 Quadro D: descrizione dell'opera come eseguita (elenco materiali e componenti utilizzati)

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i pezzi speciali, ecc., utilizzati sono previsti dalla norma/regola di installazione:

 UNI 7129;  UNI 11528;  D.M. 12/04/1996;  UNI 8723;  Altro \_\_\_\_\_

Riferimento alla norma	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità	Diametro	Lunghezza	modo/metodo di installazione	
	(giardino/balcone/casina/PPPE foc. leontici/terribagno/ecc.)	(tubo/veicolo/giunto elettrico/cassa/tee/ecc.)	(nera/verde/bianca/PE multistrato/PVC/ecc.)	n°	mm"	m	tipo di giunzione	tipo di posa

Note:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Esempio di compilazione della tabella materiali:

Riferimento su schema	Ubicazione (luogo/locale posa)	Componente	Materiale (prevalente)	Quantità n°	Diametro mm/"	Lunghezza m	modo/metodo di Installazione	
							tipo di giunzione	tipo di posa
C1	Recinz./contat.	rubinetto	ottone	1	1"		filettata con chiave e p.p.	vista
B1	Recinz./contat.	raccordi	Rame/ottone	3	28		pressare	vista
A1	Recinz./contat.	tubo	rame		28	0,5	pressare	vista
L1	Recinz./contat.	G.to/transiz.	ottone/PE	1	28/1"		compressione/elettro-saldata	vista
A2	giardino	tubo	PE		32	15	elettro-saldata	interrato
L2	giardino	G.to/transiz.	PE/rame	1	28/1"		elettro-saldata/brasata	interrato
A2	giardino	Tubo-guaina	Pvc		50	15	tenuta	interrato
A3	P.P.E.	tubo	rame		28	10	brasata/pressare	vista
B2	P.P.E.	gomiti	rame	5	28		pressare	vista
<b>ecc.</b>	<b>ecc.</b>	<b>ecc.</b>	<b>ecc.</b>	<b>ecc.</b>	<b>ecc.</b>	<b>ecc.</b>	<b>ecc.</b>	<b>ecc.</b>







**SEZIONE 2 Quadro D: descrizione dell'opera come eseguita (elenco materiali e componenti utilizzati)**

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i pezzi speciali, ecc.. utilizzati sono previsti dalla norma/regola di installazione:

UNI 7129;  UNI 11528;  D.M. 12/04/1996;  UNI 8723;  Altro \_\_\_\_\_

Riferimento di opera	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità	Diametro	Lunghezza	modo/metodo di installazione	
	(giardinatore/azienda/PPF (loc. tecnico/terzo/proiect.))	(tubo/valvola/giunto di altro/tubo/tee/acc.)	(norma/colazione/PE multistrato/PVC/acc.)	n°	mm"	m	tipo di giunzione	tipo di posa

Note: \_\_\_\_\_



**Quadro F: Apparecchi previsti per la “messa in servizio” dell’impianto, posati o preesistenti**  
 (descrivere almeno un apparecchio compilando i quadri F e/o G)

Rif.	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Portata Term. kW	Tipo di collegamento previsto/preesistente	Posato / Preesistente	Ventilazione cm <sup>2</sup>	Aerazione cm <sup>2</sup>	Totale cm <sup>2</sup>
<b><i>Superfici di ventilazione e aerazione effettive totali per i locali con più apparecchi previsti:</i></b>									

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

Dichiaro che i locali di installazione degli apparecchi di tipo C sono aerati/aerabili.

