

## CONSEGNA DOCUMENTI PER ATTIVAZIONE GAS SU NUOVI IMPIANTI

Si possono presentare casi in cui gli impianti siano stati realizzati in tempi diversi.

Alcuni di questi impianti possono rimanere incompleti ed altri invece sono interamente completati, con la limitazione che gli apparecchi di utilizzazione non siano stati collegati.

La documentazione da presentare per l'accertamento documentale ai fini della delibera 40/04 deve descrivere l'impianto in ogni sua parte, dall'uscita del contatore lato utenza fino agli apparecchi di utilizzazione.

Ciò significa che se l'impianto è stato realizzato da più Installatori ed in tempi diversi dovrà essere presente un elenco descrittivo sia per la prima parte di impianto che per la seconda parte.

Di seguito si riporta un quadro di esempio delle casistiche più frequenti.

### Tipologia impianto:

Impianto realizzato parzialmente dall' Installatore 1 (manca il collegamento degli apparecchi oppure l'impianto non è completato).

**1) Se è presente dichiarazione di conformità, Allegato I e allegati Tecnici obbligatori dell' Installatore 1:**

L'Installatore 2 completerà l'impianto e/o collegherà gli apparecchi effettuando la prova di tenuta.

Sull'allegato I e sugli Allegati Tecnici obbligatori farà riferimento a "Dichiarazioni di conformità esistenti" citando l'Installatore 1.

Sugli allegati tecnici obbligatori riporterà l'elenco dei prodotti impiegati utilizzati anche nel caso del solo allacciamento di un apparecchio (es. flessibile + apparecchio).

**2) Se è presente dichiarazione di conformità ma non Allegato I e allegati Tecnici obbligatori dell' Installatore 1:**

L'Installatore 2 completerà l'impianto e/o collegherà gli apparecchi effettuando la prova di tenuta.

Sull'allegato I e sugli Allegati Tecnici obbligatori oltre a fare riferimento a "Dichiarazioni di conformità esistenti" citando l'Installatore 1, l'Installatore 2 descriverà per ciò che è visibile la parte di impianto realizzata dall' Installatore 1, oltre chiaramente a riportare tutta la nuova parte dell' impianto completata.

**3) Se non è presente dichiarazione di conformità, Allegato I e allegati Tecnici obbligatori dell' Installatore 1:**

L'Installatore 2 completerà l'impianto e/o collegherà gli apparecchi effettuando la prova di tenuta.

L'installatore 2 che interviene su un impianto parzialmente realizzato dovrà valutare se la porzione di impianto esistente risulti controllabile e conforme alla normativa.

In caso positivo procederà quindi a completare l'impianto ed a produrre apposita dichiarazione di conformità e allegati obbligatori per l'intero impianto.

In caso negativo dovrà realizzare l'intero impianto ex-novo e produrre Allegato I e Allegati Tecnici Obbligatori.



## ELENCO NORMATIVE UTILIZZABILI PER NUOVI IMPIANTI GAS

Tipologia impianto	Obbligo di progetto	Norma da utilizzare	Riferimento
Impianti con apparecchi utilizzatori di singola portata termica nominale massima non maggiore di 35 KW, ma con potenza termica totale dell'impianto inferiore a 50 KW**: 1) Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore	<b>NO</b>	<b>NORMA UNI 7129/08</b>	(art.7 del D.M. 22-01-2008 n. 37)
<b>**N.B. Nel caso in cui siano installati in uno stesso locale due caldaie la cui portata termica complessiva (somma) superi 35 KW (ma non oltre i 50 KW) allora la norma di riferimento è il D.M. 12/04/1996:</b> <b>1) Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore</b>	<b>NO</b>	<b>D.M. 12/04/1996</b>	(art.7 del D.M. 22-01-2008 n. 37)
Impianti dotati di canne fumarie collettive ramificate, o impianti relativi a gas medicali per uso ospedaliero e simili, compreso lo stoccaggio. 1) Obbligo di progetto redatto da un professionista iscritto agli albi professionali	<b>SI (solo per la canna fumaria)</b>	<b>UNI 10641</b>	(art.5 del D.M. 22-01-2008 n. 37)
Impianti con apparecchi utilizzatori di singola portata termica superiore a 35 KW (ma inferiore a 50 KW)	<b>NO</b>	<b>D.M. 12/04/1996</b>	(art.7 del D.M. 22-01-2008 n. 37)
Impianti con potenza termica complessiva superiore a 50 KW fino a 350 KW: 1) Obbligo di progetto redatto da un professionista iscritto agli albi professionali	<b>SI</b>	<b>D.M. 12/04/1996</b>	(art.5 del D.M. 22-01-2008 n. 37)
Impianti con potenza termica superiore a 350 KW: 1) Obbligo di progetto redatto da un professionista iscritto agli albi professionali 2) Obbligo di Certificato Prevenzione Incendi (CPI)	<b>SI</b>	<b>D.M. 12/04/1996</b>	(art.5 del D.M. 22-01-2008 n. 37) e D.M. 7/8/2012 (G.U. n. 201 del 29/08/2012)