

Modulo B/12(allegato alle Linee Guida CIG n. 12 ed. Febbraio 2015)
(da compilarsi a cura dell'Installatore)**Esito della prova di tenuta eseguita in fase di (ri)attivazione fornitura gas**

da usare per impianti alimentati da gruppi di misura con contatore di classe >G6 e/o con pressione di fornitura > 40 mbar (gas naturale) o > 70 mbar (GPL)

Cognome e nome dell'utente finale	_____
-----------------------------------	-------

Il sottoscritto _____ titolare / legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) _____ con sede nel comune di _____ (prov. _____) tel. _____ (tel. Cellulare _____ e-mail: _____) via _____ n. _____ Partita IVA: _____

- Iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.9.1934, n. 2011) della CCIAA di _____
- Iscritta all'albo imprese artigiane (L. 8.8.1985, n. 443) della provincia di _____ n. _____

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA PERSONALE RESPONSABILITA'

- a) **di aver effettuato in data odierna la prova di tenuta nel rispetto di quanto previsto dalla vigente norma/regola tecnica¹:** _____ dell'impianto di utenza ubicato al seguente indirizzo:
via _____ n. _____ piano _____ interno _____
comune _____ (prov. _____)

Inteso come impianto: nuovo modificato trasformato non modificato

Avente il seguente identificativo: *(obbligo di compilare almeno uno dei campi)*

Codice del Punto di Riconsegna	_____
Matricola del contatore	_____

- b) **che ai sensi della norma tecnica utilizzata e applicabile, la prova di tenuta ha avuto:**

<input type="checkbox"/> Esito positivo con riscontro di:	<input type="checkbox"/> Esito negativo motivato da:
<input type="checkbox"/> "tenuta idonea al funzionamento" (UNI 11137) <small>(applicabile per pressione di fornitura fino a 0,04 bar per gas naturale e 0,07 bar per GPL)</small>	<input type="checkbox"/> "tenuta non idonea al funzionamento" (UNI 11137) (applicabile per pressione di fornitura fino a 0,04 bar per gas naturale e 0,07 bar per GPL)
<input type="checkbox"/> Assenza di dispersioni ($\Delta P=0$ oppure $Q_{disp}=0$) <small>(applicabile per pressione di fornitura fino a 0,5 bar)</small>	
<input type="checkbox"/> assenza di dispersioni ($\Delta P=0$) per impianto con pressione di fornitura > 0,5 bar con le seguenti modalità: Pressione di prova: _____ Durata della prova: _____	
	<input type="checkbox"/> "tenuta idonea al funzionamento temporaneo" (UNI 11137) (applicabile per pressione di fornitura fino a 0,04 bar per gas naturale e 0,07 bar per GPL)
	<input type="checkbox"/> assenza di tenuta ($\Delta P \neq 0$ oppure $Q_{disp} \neq 0$)

- c) **che la prova è stata eseguita in sede di (ri)attivazione della fornitura gas per consentire la (ri)attivazione della fornitura e la successiva messa in servizio dell'impianto di utenza sopraindicato.**

NOTE

¹ Indicare la specifica norma/regola tecnica di riferimento utilizzata – Sono considerate di riferimento per l'esecuzione delle prove: D.M. 12/04/1996, UNI 7129-1, UNI 11137, UNI 8723 e UNI 11528, le UNI 9165 / UNI 9860 nel caso di condotte gas / impianti di derivazione di utenza gas.

Allega copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali, di cui al D.M. 37/08, art. 3, comma 6., oppure, in alternativa, visura camerale recante i medesimi requisiti².

Data _____

Il dichiarante (timbro e firma) _____

² La data del presente documento deve essere compresa entro i 12 (dodici) mesi successivi alla data di rilascio del certificato di abilitazione/visura camerale o dalla data di conferma di validità dello stesso documento espressa mediante autocertificazione in calce, a firma del titolare dell'impresa.