

CONTRATTO PER LA FORNITURA DI G.P.L.

(COPIA AZIENDA)

Numero del _____

Cod. Servizio	
Cod. Anagr.	
Codice DP	
Codice REMI	

Cliente _____	Codice Fiscale / Partita Iva _____
Nato a il _____	
Residente in _____	Telefono _____
Ubicazione Fornitura _____	
///	
Recapito corrispondenza: _____	
-	

Categoria _____	Uso tariffario _____	Contatore da _____	Kcal _____
-----------------	----------------------	--------------------	------------

Subentrato a: - Codice di Servizio: _____

I seguenti importi saranno addebitati sulla prima bolletta:

Causale	Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	Importo

Con la firma il Cliente accetta espressamente sia le Condizioni Generali che le Condizioni Particolari del presente contratto.

Per la VUS GPL SRL _____

Firma del Cliente _____

(leggibile)

Ai sensi ed ai fini degli artt.1341 e 1342 del C.C. il Cliente dichiara di accettare i seguenti articoli delle Condizioni Generali: 8 (Natura e Titolarità degli impianti), 12 (Interruzioni della fornitura), 13 (Sospensione della fornitura) e il punto 5 delle Condizioni Particolari

VUS GPL srl

Firma del Cliente _____

(leggibile)

Il sottoscritto dichiara ai sensi degli artt.23 e 13 del D.Lgs. n.196/03 di aver preso visione dell'informativa relativa al trattamento dei dati personali. In caso di mancato consenso la VUS GPL srl non potrà dare esecuzione al contratto.

Firma del Cliente _____

(leggibile)

Il sottoscritto consente alla VUS GPL srl il trattamento e la comunicazione a terzi dei propri dati personali per le seguenti finalità: studi e ricerche statistiche, analisi di mercato, invio di materiale pubblicitario, invio di informazioni commerciali.

Firma del Cliente _____

(leggibile)

CHIAMATA N° _____

CONDIZIONI GENERALI

Art. 1. Modalità di accesso alla fornitura

La fornitura di G.P.L. è subordinata:

- a) all'esistenza nel luogo ove il Cliente richiede la fornitura di un punto di consegna G.P.L.
- b) al pagamento del corrispettivo eventualmente dovuto all'Azienda per la realizzazione del punto di consegna, qualora non già esistente
- c) all'ottenimento a cura del Cliente, dal proprietario dell'immobile ove si effettuerà la fornitura, di eventuali autorizzazioni
- d) all'ottenimento e alla permanenza delle autorizzazioni e diritti di servitù eventualmente necessarie. La fornitura del G.P.L. sarà effettuata solo finché rimangono in essere tali autorizzazioni, permessi e servitù
- e) alla restituzione da parte del Cliente richiedente del presente contratto debitamente sottoscritto completo dell'eventuale documentazione accessoria richiesta
- f) Il contratto deve essere stipulato per iscritto. Ove il contratto non venga sottoscritto presso le sedi della scrivente Azienda il Cliente dovrà restituire all'Azienda il presente modulo contrattuale sottoscritto in ogni sua parte, unitamente alla documentazione che sia necessaria per la stipulazione del contratto, fatto salvo l'eventuale diritto di recesso.
- g) L'Azienda, su richiesta del Cliente, può iniziare l'erogazione, nel rispetto comunque della normativa in ogni tempo vigente. Tale erogazione avverrà in via provvisoria e comunque anteriormente alla sottoscrizione del contratto. L'Azienda, decorsi 30 giorni dall'inizio dell'erogazione si riserva il diritto di recedere dal rapporto provvisorio di fornitura con un preavviso di almeno 60 giorni trasmesso mediante lettera raccomandata. Il recesso sarà considerato inefficace nel caso in cui entro detto termine il presente contratto e la documentazione accessoria pervenga alla scrivente Azienda.
- h) Il presente contratto è a tempo indeterminato e i suoi effetti decorrono dalla data di stipula.
- i) Il Cliente può recedere in ogni momento, con preavviso di almeno 30 giorni i quali decorrono dalla data di ricevimento da parte dell'Azienda della richiesta di recesso da effettuarsi tramite posta, Contact Center o richiesta direttamente presso gli uffici della stessa. Nel caso di utilizzo del Servizio Clienti telefonico, pur decorrendo il termine dal giorno di rilascio della chiamata al Contact Center, il Cliente dovrà in ogni caso dare all'Azienda anche comunicazione scritta. In ogni caso la richiesta di cessazione non sarà ritenuta valida se il Cliente non comunica all'Azienda l'indirizzo ove spedire la bolletta finale.
- j) Il Cliente prende atto che l'Azienda non darà corso all'esecuzione del presente contratto in assenza della certificazione della regolarità edilizia dell'immobile per la quale si richiede la fornitura. Tale prova potrà essere anche rilasciata tramite un'autocertificazione debitamente compilata che all'uopo si allega come modulistica accessoria al presente contratto. La presentazione dell'autocertificazione potrà essere sostituita dalla presentazione in copia di una bolletta relativa ad una pregressa fornitura presso lo stesso immobile.

Art. 2. Attivazione della fornitura

L'attivazione della fornitura verrà formalizzata con un apposito documento, sottoscritto in contraddittorio con il Cliente, nel quale sono riportati: la tipologia del contatore, il numero di matricola e la lettura rilevata al momento dell'attivazione.

Art. 3. Deposito cauzionale

Il Cliente è tenuto a versare, all'atto della stipula del contratto di fornitura, un deposito cauzionale, di importo non superiore alla misura massima stabilita dall'Autorità per l'energia elettrica e il gas da rimborsarsi al termine del rapporto, sull'ultima bolletta di consumo, senza che il Cliente debba presentare alcuna documentazione. L'importo verrà restituito maggiorato dell'interesse legale.

Non è tenuto al versamento il Cliente che offra all'Azienda forme di garanzia equivalenti al deposito cauzionale, tali da assicurare il puntuale pagamento di quanto dovuto in forza della sottoscrizione del presente contratto.

Art. 4. Lettura del contatore

L'Azienda effettua la rilevazione dei consumi almeno una volta l'anno. Resta peraltro inalterata la possibilità dell'Azienda di variare in ogni momento la periodicità di rilevazione dei consumi effettuati.

Il Cliente potrà in ogni caso provvedere anche all'autolettura del contatore. L'autolettura dovrà essere comunicata secondo le modalità e i tempi comunicati dall'Azienda con specifico avviso in bolletta.

L'autolettura rilasciata nel rispetto del comma 2 del presente articolo genererà una fatturazione di conguaglio salvo il caso di non verosimiglianza con le letture relative al consumo storico fatto registrare dal medesimo Cliente.

Art. 5. Modalità di fatturazione dei consumi

L'emissione dei documenti di fatturazione avverranno sulla base

- a) di consumi rilevati tramite letture dirette dei contatori
- b) di consumi rilevati tramite la validazione dell'autolettura rilasciata dal Cliente
- c) di consumi stimati dall'Azienda sul base dei consumi storici in suo possesso

In presenza di consumi addebitati al Cliente in misura maggiore al consumo realmente effettuato dallo stesso l'Azienda provvederà a rimborsare il Cliente nella bolletta emessa successiva a quella con la quale si è accertata tale difformità. L'Azienda si riserva di derogare a tale disposizione procedendo immediatamente alla regolarizzazione della maggiore fatturazione emettendo note di rettifica.

Art. 6. Modalità di pagamento dei consumi

Il pagamento deve avvenire entro la data di scadenza indicata sul fronte della bolletta. Trascorso tale termine, saranno addebitati al Cliente gli interessi di mora come segue:

- a) fino a 10 gg di ritardato pagamento, gli interessi sono calcolati su base annua in misura pari al tasso Ufficiale di Riferimento
- b) oltre 10 gg viene applicata una maggiorazione di 3,5 punti al T.U.R..

L'Azienda si riserva di adeguare tali condizioni dandone comunicazione in bolletta.

Art. 7. Sospensione della fornitura per morosità

L'Azienda si riserva di sospendere la fornitura in caso di mancato pagamento dei consumi nel rispetto delle normative in ogni tempo vigenti. Nel caso di sollecito pagamenti e/o successiva sospensione del servizio per morosità saranno addebitate al Cliente le spese postali relative ai solleciti inviati nonché le spese relative alle operazioni di distacco e di ripristino della fornitura stessa.

Art. 8. Natura e titolarità degli impianti

La titolarità degli impianti del Cliente riguarda tutti gli apparecchi situati a valle del contatore, ossia situati dopo il punto di raccordo di uscita del contatore stesso.

E' in capo al Distributore (ossia, il gestore della rete) la titolarità degli impianti, diversi da quelli del Cliente e comunque finalizzati alla fornitura del G.P.L..

Il Cliente è comunque responsabile della conservazione e dell'integrità degli impianti e degli apparecchi di misura situati presso di lui.

Il Contatore potrà essere rimosso, sostituito o spostato solo per disposizione dell'Azienda o del Distributore e comunque esclusivamente per mezzo di loro incaricati.

Nel caso di rimozione del contatore e/o di sostituzione per rinnovo sarà redatto un verbale in cui verrà motivata la causa che ha determinato la sostituzione e/o la rimozione, nonché le eventuali irregolarità riscontrate.

L'Azienda ha comunque il diritto di accedere sia agli impianti che agli apparecchi della rete di distribuzione per effettuare verifiche; quantunque gli stessi siano ubicati in luoghi di pertinenza del Cliente, salvo comprovati casi di urgenza e sicurezza l'intervento avverrà previo preavviso.

Qualora sia necessario recepire nuove norme per la sicurezza, oppure, in conseguenza di modifiche ambientali e/o strutturali il contatore venga a trovarsi in luoghi che siano ritenuti oggettivamente pericolosi o inadatti, l'Azienda si riserva di comunicare al Cliente la situazione riscontrata concordando con lo stesso tempi e modalità per l'intervento di spostamento e/o di messa in sicurezza. In caso di rifiuto da parte del Cliente l'Azienda si riserva di sospendere l'erogazione della fornitura.

Art. 9. Dispersioni o perdite a valle del contatore.

Nessun abbuono verrà concesso dall'Azienda in caso di dispersioni o perdite a valle del contatore. L'Azienda si riserva altresì la facoltà di procedere alla sospensione della fornitura qualora accerti che la perdita in oggetto possa causare danni a persone o cose.

Art. 10. Verifica funzionamento contatore e/o pressione di rete.

Il Cliente può in ogni momento richiedere la verifica del corretto funzionamento del contatore. Tale richiesta potrà essere presentata tramite posta, presso gli sportelli aziendali o richiesta al Contact Center.

Nel caso si accerti il corretto funzionamento di quanto sottoposto a verifica il Cliente sarà tenuto a corrispondere all'Azienda un importo pari alle spese da essa sostenute per l'effettuazione dell'intervento.

Nel caso si accerti il malfunzionamento di quanto sottoposto a verifica, il rimborso a favore del Cliente avverrà con la prima bolletta in emissione successiva alla data di certificazione del malfunzionamento accertato. Nel caso in cui il contatore manifesti un errore nella misurazione dei consumi superiore ai margini di tolleranza riferiti alla portata del contatore che ecceda le misure stabilite dalla normativa vigente, l'Azienda procede alla ricostruzione dei consumi e alla determinazione del relativo conguaglio, informando il Cliente mediante l'invio di una copia del verbale compilato dal personale che ha effettuato la verifica. Resta inteso che i consumi verranno ricalcolati in base all'errore di misurazione accertato in sede di verifica oppure, in mancanza di esso, con riferimento ai consumi storici del Cliente. Il Cliente ha 30 (trenta) giorni di tempo dal ricevimento della comunicazione scritta dei risultati concernenti la ricostruzione dei consumi da parte dell'Azienda per inviare le proprie osservazioni scritte, adeguatamente documentate, all'Azienda fornitrice.

Art. 11. Manomissioni del contatore

In caso di accertata manomissione del contatore attribuibile al Cliente o comunque a colpa del Cliente, e in mancanza di ogni elemento di riferimento al possibile consumo effettuato, l'Azienda fatturerà allo stesso un consumo pari al consumo medio annuo (calcolato sulla base dei dati storici dell'ultimo anno termico completo disponibile) per una utenza di pari categoria merceologica.

Art. 12. Interruzioni della fornitura

Il G.P.L. viene erogato con continuità salvo cause di forza maggiore. Eventuali interruzioni dovute a cause accidentali, a scioperi, a disastri naturali, a ordini o provvedimenti delle Autorità o comune a cause non imputabili all'Azienda non danno luogo a riduzione delle somme dovute per la fornitura né ad eventuali risarcimento danni.

Art. 13. Sospensione della fornitura

L'Azienda ha la facoltà di sospendere le forniture e di risolvere il contratto nei casi di inadempienza del contratto e del Regolamento di Fornitura

Art. 14. Cessione del contratto

L'Azienda potrà cedere il contratto ad altra azienda autorizzata a fornire G.P.L.

Art. 15. Disposizioni generali

Il Cliente dichiara di conoscere le condizioni contrattuali relative al servizio disciplinate dalla deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas.

Il Cliente dichiara inoltre che i luoghi in cui installerà le sue apparecchiature non hanno il carattere di pericolosità di cui al D.P.R. 27.4.1955, n.547 ed al D.M.22.12.1958, ed assume tutti gli obblighi e responsabilità conseguenti.

Il Cliente prende atto che le condizioni economiche di fornitura del servizio, le modalità per la determinazione delle eventuali variazioni e/o agli adeguamenti automatici dei corrispettivi nonché le condizioni economiche accessorie, le forme di garanzia richieste al cliente, le modalità e la periodicità di rilevazione dei consumi ai fini della fatturazione, le modalità di fatturazione e di pagamento del servizio da parte del Cliente, gli indennizzi automatici previsti per il mancato rispetto degli standard, i termini e le modalità di preavviso per la variazione unilaterale delle condizioni contrattuali, nonché alle modalità con le quali il cliente formula all' esercente le richieste di informazione e reclami, sono contenute nell'Allegato A al presente contratto di cui costituisce parte integrante e sostanziale

Art.16. Foro competente

In caso di controversie è eletto competente il Foro di Perugia.

CONDIZIONI PARTICOLARI

1. Il sottoscritto stipula con la società VUS GPL srl (per il prosieguo denominata Azienda) il presente contratto di somministrazione per la fornitura di G.P.L. e chiede che la somministrazione avvenga a norma delle disposizioni delle Autorità competenti e del Regolamento di Fornitura che, ai sensi dell'art. 1341c.c., il sottoscritto dichiara espressamente di accettare.
2. La consegna del gas da parte della VUS GPL srl avviene all'uscita del contatore.
3. Gli effetti del presente contratto decorrono dalla data di sottoscrizione dello stesso.
4. Utilizzazioni del prodotto somministrato in luoghi ed usi diversi da quelli stabiliti dal presente contratto sono vietati. Il G.P.L. non potrà essere trasferito a terzi mediante derivazioni, né comunque ceduto a terzi. Il Cliente si impegna pertanto a comunicare all'Azienda ogni variazione che intervenga nei dati relativi all'uso del G.P.L.
5. Il Cliente si impegna ad utilizzare il G.P.L. per gli usi previsti dal presente contratto e in ottemperanza alle comuni regole di prudenza e sicurezza. L'Azienda non potrà in alcun caso essere ritenuta responsabile per incidenti occorsi in conseguenza di un uso improprio del G.P.L. o dell'inosservanza delle comuni regole di prudenza e sicurezza.

Allegato I/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):

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.

(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 firmatario 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 installazione 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/le dichiarazione/i di conformità.

Allegato H/40

(sezione da compilarsi a cura del venditore)

Ragione sociale del venditore:	 c.f. e Iscrizione al Registro Imprese di Perugia: 02722750540 Capitale Sociale € 20.000 ,00
Codice del Punto di Riconsegna o codice assegnato dal distributore alla richiesta di attivazione della fornitura:	
Codice assegnato dal venditore alla richiesta di attivazione della fornitura:	
Recapito indicato dal distributore a cui inviare la documentazione (allegati H/40, I/40 e documentazione da allegare all'allegato I/40)	<ul style="list-style-type: none">• posta elettronica all'indirizzo: delibera40@vus.it• posta ordinaria all'indirizzo: Valle Umbra Servizi S.p.a. - Via dei Filosofi, 87 – 06049 Spoleto (PG) – Ufficio Controlli delibera 40/04• Fax: Dipartimento di Foligno: 0742/359746 Dipartimento di Spoleto: 0743/48108
Data di invio al distributore della richiesta di attivazione della fornitura	

(sezione da compilarsi a cura del cliente finale)

CONFERMA DELLA RICHIESTA DI ATTIVAZIONE DELLA FORNITURA DI GAS

(ai sensi della Deliberazione n. 40/04 dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas)

Il sottoscritto ^(*) _____ residente in: via _____
comune _____, tel. _____ Codice_Fiscale/Partita_IVA: / _____

• **Chiede l'attivazione della fornitura di gas per l'alimentazione dell'impianto di utenza al seguente indirizzo:**

via _____ comune _____, tel. _____

• **Allega alla presente richiesta l'Attestazione di corretta esecuzione dell'impianto in oggetto, redatta e sottoscritta dall'installatore che ha realizzato l'impianto di utenza (Allegato I/40) e i relativi allegati;**

• **Si impegna a non utilizzare l'impianto di utenza in oggetto fino a che l'installatore non gli abbia rilasciato la Dichiarazione di conformità di cui al DM 22 gennaio 2008, n. 37; solleva il distributore da ogni responsabilità per incidenti a persone e cose derivanti dalla violazione della presente clausola.**

Data, località _____ Firma: _____

Allegato: Attestazione di corretta esecuzione dell'impianto (Allegato I).

(*) Il nominativo deve coincidere con quello della persona che sottoscrive il contratto di fornitura con il venditore.

Allegati Tecnici Obbligatori

Tab 1. (Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/04 e succ. integrazioni e modifiche)

Impresa/Ditta Responsabile Tecnico/Titolare

Dichiarazione di conformità n°..... Modulo "Allegato I" del:.....

Committente..... **Punto di Riconsegna PDR (*):**

Progettista impianto gas (nomin.):..... N° iscr.:..... data eseguz.: /..... /.....

Prog.ta camino/canna collettiva (nomin.):..... N° iscr.:..... data eseguz.: /..... /.....

Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali:

Impianto gas, rif. n° data/...../..... Impresa / Ditta

Camino/canna fumaria, rif. n° data/...../..... Impresa / Ditta

impianto domestico/similare centrale termica (per impianti con P > 116 kW è necessario allegare il parere di Conformità VVF)

Portata termica complessiva P= kW (somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi allacciati e delle prese predisposte)

(*) obbligatorio nel caso di Committente diverso dal "Richiedente-All. H" (in alternativa indicare Comune e indirizzo dell'impianto)

DISEGNO dell'impianto realizzato. In assenza del disegno dettagliato, per descrivere l'intervento, tutti i materiali utilizzati devono essere elencati nella successiva tabella. Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori in caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.

	<p align="center">Legenda:</p> <p>A= Tubo (indicare: materiale, diametro, lunghezza.)</p> <p>B= Raccordi (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc.)</p> <p>C= Rubinetti.</p> <p>D= Tubi guaine.</p> <p>E= Tubi flessibili per collegamento agli apparecchi.</p> <p>F= Apparecchio a gas.</p> <p>G= Apertura di ventilazione</p> <p>H= Canale da fumo.</p> <p>I= Camino/C.f.</p> <p>L=.....</p> <p>M=.....</p> <p>N=.....</p> <p>O=.....</p> <p>P=.....</p> <p>Q=.....</p> <p>R=.....</p> <p>S=.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

Tab. 2 - Descrizione dell'opera come eseguita

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

UNI 7129:2008; Decreto Ministeriale 12/04/1996; Altro

Elenco materiali e componenti utilizzati per la realizzazione dell'impianto gas (obbligo compilazione in mancanza del disegno)

Rif.	Ubicazione (luogo o locale di posa)	Componente	Materiale (prevalente)	Quantità n°	Diametro mm	Lunghezza m	Installazione	
							tipo giunzione	tipo di posa

Note:

.....

.....

.....

Utilizzo di materiali (tubazioni, giunzioni) non previsti dalla Norma di installazione di riferimento principale:

Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici (Norma UNI/TS 11343)

Tubi semirigidi corrugati in acciaio inox rivestito PLT-CSST (Norma UNI/TS 11340)

altro

Tab. 3 - Verifica della tenuta/collaudo

Dichiaro di aver e effettuato, con esito positivo, la seguente prova:

- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla norma UNI 7129-1:2008
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità al Decreto Ministeriale 12/04/1996
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla Norma
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, alla pressione di (.....) per un tempo di (minuti)

Note:.....

Tab. 4 – Predisposizioni lasciate in sicurezza con tappo filettato o con rubinetto con tappo filettato:

Rif.	Ubicazione della predisposizione (esterno balcone, esterno vano tecnico, cucina, soggiorno, monolocale, ecc.)	Portata termica (kW)	Aerazione o aerabilità locale di ubicazione
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile

Tab. 5 - Apparecchi allacciati o preesistenti:

Rif.	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Portata Termica (kW)	Tipo di collegamento	Allacciato / Preesistente	Ventilazione (cm ²)	Aerazione (cm ²)

Superfici effettive totali di aerazione e ventilazione dei locali con più apparecchi installati:

Si dichiara che i locali di installazione degli apparecchi di tipo C sono aerabili

Apparecchi di cottura allacciati o preesistenti (specificità):

Si dichiara che i piani di cottura allacciati dalla Ditta, sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.

Si dichiara inoltre che anche i piani di cottura preesistenti sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.

- Apertura di ventilazione con superficie effettiva (cm²)..... Apertura di ventilazione **non necessaria** (UNI 7129-2 A.2)
- Cappa a flusso forzato o elettroventilatore con espulsione all'esterno tramite camino singolo oppure diretta all'esterno
- Cappa a flusso naturale con espulsione all'esterno tramite canna collettiva oppure diretto all'esterno
- Apertura di aerazione diretta all'esterno con superficie effettiva (cm²) (posizionata in alto)

Tab. 6.1 APPARECCHIO: TIPO B C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. 1° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Tab. 6.2 APPARECCHIO: TIPO B C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. 1° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Tab. 6.3 APPARECCHIO: TIPO B C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Tab. 6.4 APPARECCHIO: TIPO B C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Annotazioni della Ditta che ha eseguito i lavori:

Timbro

Data chiusura lavori:/...../.....;

Data della compilazione:/...../.....;

Il Responsabile tecnico/titolare: firma:
(leggibile)

Il Committente (per presa visione): firma:
(leggibile)

Quest'allegato obbligatorio si compone di n° fogli.

Gas GPL:		Codice Servizio	Presa/Punto Erogazione
Tipo lavoro: ESECUZIONE LAVORO SEMPLICE (NF)			
Ubicazione Fornitura		Stato - Condizione	
		/	
Ubicazione Contatore		Zona/Libro/Progr.:	Classe contatore
		/ / / /	
Data e Ora richiesta	Classe lavoro	Compilatore	Provenienza / Destinazione
	semplice		SPF / (GEN) Generico

Sospensione	Dal	Al	Descrizione

Prev. n. del	Contratto n. del		
Player	Unità organizzativa	Delivery Point	Codice REMI
Sig.			GPL00001
Cliente		Telefono	
		338/5001901	
Dati Recapito			
N° / / - - Prov.			
Subentro			
N° / / / - - Prov. Telefono: Servizio Precedente:			
Categoria:		Potenzialità Totale (Kw):	N° Allacci: 1

Dati richiesta che ha generato Odi	Dati richiesta che fa riferimento Odi
Identificativo richiesta:	Identificativo richiesta:
Tipo richiesta:	Tipo richiesta:
Provenienza richiesta:	Provenienza richiesta:
Note:	Note:
Commenti:	Commenti:

Appuntamento:

CONTATORE ESISTENTE	NUOVO CONTATORE
Matricola:	Matricola: _____ Anno _____
Portata: mch Classe:	Marca _____ Cifre _____
Portata: mch	Portata: mch
data/lettura prec.	Sigillo N°:
data/lettura att.	Colore Sigillo: <input type="checkbox"/> verde <input type="checkbox"/> giallo <input type="checkbox"/> rosso
Accessibilità Contatore <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Note: _____
Verificata Pressione <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	mm.c.a.
Note servizio:	
Note tecniche:	
Note ordine:	
Note esecutore:	

Causa mancata esecuzione:

Inizio esecuzione: Data _____ Ora _____	<input type="checkbox"/> Consegnate due chiavi n° _____
Fine esecuzione: Data _____ Ora _____	Firma esecutore _____
	Firma cliente _____
Riscontrato da:	Data / /