

# Conversione a metano dei comuni a GPL

Bacino 7 – Bacino 9 e Bacino 22

## **Disclaimer**

Le informazioni tecniche contenute nella presente informativa sono indicative e non pretendono di essere esaustive. Esse sono fornite da Gaxa come mero contributo informativo messo a disposizione di clienti ed istallatori, non avendo Gaxa stessa alcuna responsabilità in merito a tali processi.

Le valutazioni tecniche e il rispetto delle normative specifiche per gli impianti gas devono essere applicate dal termoidraulico (impiantista) scelto dal cliente che con RTC, relazione di conformità ai sensi della legge 37/08 è il solo responsabile della realizzazione e modifica degli impianti gas del cliente.





## *MODULO I*INTRODUZIONE

MODULO II COSA DEVE FARE IL CLIENTE

MODULO III
COSA DEVE FARE L'INSTALLATORE

## Introduzione

## Tutta l'energia del cambiamento

Gaxa nasce nel 2019 dall'esperienza di Medea allo scopo di separare le attività di distribuzione di gas da quelle di vendita ed è il maggiore operatore di vendita gas in Sardegna.

Serviamo circa 45.000 clienti nelle aree di Cagliari, Oristano, Nuoro, Sassari oltre che nei bacini 7 (Bacino di Ittiri), 9 (Bacino di Ozieri), 10 (Pattada) e 22 (Ogliastra).

#### Conversione a metano dei comuni alimentati a GPL

Il distributore locale Medea ha avviato il processo di conversione delle reti da GPL a Metano.

L'operazione di conversione lato rete avviene abitualmente in circa 3 gg lavorativi. Per l'erogazione del metano ai già clienti a GPL è necessaria la sottoscrizione di un nuovo contratto per la fornitura di gas metano con una società di vendita.





MODULO I INTRODUZIONE GAXA IN NUMERI

MODULO II
COSA DEVE FARE IL CLIENTE

MODULO III
COSA DEVE FARE L'INSTALLATORE

## Cosa deve fare il Cliente

## 2 passi per il passaggio a metano (clienti attuali):

- 1) Firmare un nuovo contratto di fornitura metano con una società di vendita
- 2) Contattare il proprio installatore per verificare adeguamento attuale impianto ed intervenire (ove necessario) per permettere il passaggio a Metano (dettagli a seguire)



## Cosa deve fare il Cliente (I/II)

#### Firmare un nuovo contratto di fornitura metano - contattaci:

Ti offriamo diverse opzioni per poterci contattare:

- Punti Vendita Puoi recarti presso uno dei partner Gaxa (vede lista sotto), dove potrai lasciare i tuoi dati e venire ricontattato da un agente locale
- Telefonico Contattaci al Numero Verde gratuito 800.050.101 da numero fisso oppure al 079.2832697 da cellulare (con costo della chiamata secondo il proprio piano tariffario): premere quindi il tasto 2 per ricevere informazioni da parte di un nostro operatore
- Online vai sul sito www.gaxagas.it e inviaci il form digitale con i tuoi dati e provvederemo noi a ricontattarti al più presto

#### I Nostri Punti Vendita Partner sono:

BOYL BAR TABACCHI &EDICOLA - Via G. Mannu 2 - Putifigari TABACCHI SERGIO INCONIS - Piazza Giovanni XXIII 2 - Ittireddu PALA ANNA TABACCHI - Via Regina Margherita 2 - Berchidda EDICOLA DI ARBA VENERANDA - Via Fontana 3 - Urzulei TABACCHI TRUDU ALESSANDRO - Corso Sardegna 259 - Escalaplano L'EMPORIO EUROPA - Via Colombo 13 - Perdasdefogu BAR DA FRESI - Via Emilio Lussu 10 - Cardedu SOLART - viale Italia, 53/a - Sassari LB ELETTRONICA SERVICE - Via dei Carroz, 16 - Cagliari S.E.M. - Via Lombardia, 10 - Nuoro NEXTPHONE DI CRISTIAN CALABRIA - Via Cagliari, 15 - Alghero AGENZIA DI PAOLO LIGAS - Via Umberto, 87 - Lanusei AGENZIA DI PAOLO LIGAS - Via Vittorio Emanuele, 53 - Tortolì



## Cosa deve fare il Cliente (II/II)

### **Contattare il proprio installatore:**

Il cliente dovrà contattare il proprio installatore per fargli fare una verifica dell'impianto interno e un preventivo per la trasformazione delle apparecchiature da GPL a Metano (sostituzione ugelli).

GAXA supporta i propri clienti ed anche chi ne farà richiesta per tali valutazioni in vari modi:

- 1) Supporta gli installatori per le pratiche formali (documentazioni da produrre) e per consigli tecnici legati alle trasformazioni ed agli impianti;
- 2) Supporta i clienti per l'individuazione di installatori convenzionati, qualora il cliente non abbia un installatore di fiducia;
- 3) Mette a disposizione tramite istallatori selezionati offerte chiavi in mano di nuovi impianti o modifiche degli esistenti con eventuale finanziamento a TASSO ZERO in 10 o 20 mesi.

### Operazioni <u>obbligatorie</u> per l'utilizzo del metano:

Oltre la sottoscrizione del nuovo contratto a metano il cliente per il suo impianto interno dovrà obbligatoriamente, tramite termoidraulico qualificato (lettera e sulla visura camerale dell'impresa), far realizzare:

- 1) Foro di areazione in alto in una delle pareti perimetrali delle cucina che assolverà in caso di fuga gas alla fuoriuscita dello stesso verso l'esterno dell'abitazione;
- 2) Installazione di nuove apparecchiature a metano o conversione a metano di quelle a GPL già installate;
- 3) Verifica delle sezioni delle tubazioni di adduzione dell'impianto interno per la loro conformità all'utilizzo del metano a 20 mbar di pressione;
- 4) Certificazione delle modifiche all'impianto e alle apparecchiature per l'accertamento documentale del 40/14 effettuata dal distributore (MEDEA) con la produzione dei seguenti documenti:
  - a) RTC (rapporto tecnico di compatibilità su impianto esistente) o Allegati Obbligatori del 40/14 (Nuovo Impianto);
  - b) Allegato I40;
  - c) Allegato H40;
  - d) Visura camerale della ditta installatrice.





MODULO I INTRODUZIONE GAXA IN NUMERI

MODULO II
COSA DEVE FARE IL CLIENTE

MODULO III
COSA DEVE FARE L'INSTALLATORE

#### Cosa deve fare l'installatore.

## Operazioni obbligatorie per l'utilizzo del metano:

Gli installatori devono essere qualificati ed iscritti regolarmente alla Camera di Commercio con presenza nella visura camerale della lettera E come di seguito definita.

#### Lettera E: Impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas:

Tali impianti riguardano la distribuzione e all'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo. In tale ambito sono compresi:

- l'insieme delle tubazioni, dei serbatoi e dei loro accessori dal punto di consegna del gas, anche in forma liquida, fino agli apparecchi utilizzatori;
- 2. l'installazione ed i collegamenti degli apparecchi utilizzatori;
- 3. le predisposizioni edili e meccaniche per l'aerazione e la ventilazione dei locali in cui deve essere installato l'impianto;
- 4. le predisposizioni edili e meccaniche per lo scarico all'esterno dei prodotti della combustione

#### Gli installatori dovranno scrupolosamente:

- 1. Verificare le sezioni delle tubazioni di adduzione dell'impianto interno per la loro conformità all'utilizzo del metano ed eventualmente ove strettamente necessario sostituirne un tratto o la totalità;
- 2. Realizzare il foro di areazione in alto nell'ambiente cucina;
- 3. Trasformare a metano le apparecchiature a GPL già installate o installarne delle nuove ove necessario;
- 4. Certificare le modifiche all'impianto e alle apparecchiature per l'accertamento documentale del 40/14 effettuata dal distributore producendo i documenti descritti nella sezione precedente.





MODULO I INTRODUZIONE GAXA IN NUMERI

MODULO II COSA DEVE FARE IL CLIENTE

MODULO III
COSA DEVE FARE L'INSTALLATORE

## Simulazione bolletta metano vs GPL

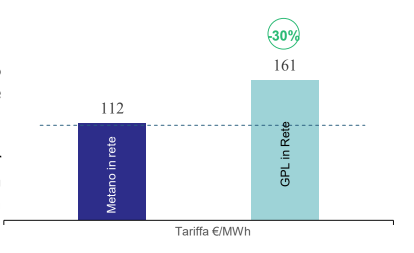
### Vantaggi del passaggio a metano:

- Riduzione fino al 30% della tariffa verso GPL in rete, in caso di uso riscaldamento (incluso cottura e acqua calda)
- Vantaggio crescente a consumo crescente

Scegliendo il metano potrai beneficiare di un **risparmio fino al 30%** rispetto alle tue attuali bollette e iniziare ad usufruire di un'energia più efficiente e pulita. Potrai utilizzare il gas metano per riscaldare la tua casa, cucinare o riscaldare l'acqua sanitaria: se opterai per tutti e tre gli usi "Riscaldamento + Acqua calda sanitaria + Cottura" trarrai il maggior vantaggio in termini di risparmio economico.

## Confronto bolletta Metano al MWh vs GPL

Uso Cottura + Acqua calda +Riscaldamento – differenza % prezzo Consumo medio = 5,14 MWh/anno



Note: Consumi stimati per famiglia media di 2,5 persone assumendo un consumo medio annuo per uso combinato Riscaldamento = 480 Smc Gn

