

Gaxa



Conversione a metano dei comuni a GPL

Bacino 7 – Bacino 9 e Bacino 22

www.gaxagas.it

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 installatori, 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

MODULO IV
CONFRONTO COSTI GPL - METANO

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

MODULO IV
CONFRONTO COSTI GPL - METANO

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 - [Tortoli](#)

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 installatori selezionati offerte chiavi in mano di nuovi impianti o modifiche degli esistenti con eventuale finanziamento a TASSO ZERO in 10 o 20 mesi.

Operazioni obbligatorie 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 cucine 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 Obbligatorii 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

MODULO IV
CONFRONTO COSTI GPL - METANO

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:

1. 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 sostituirla 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

MODULO IV
CONFRONTO COSTI GPL - METANO

Simulazione bolletta metano vs GPL

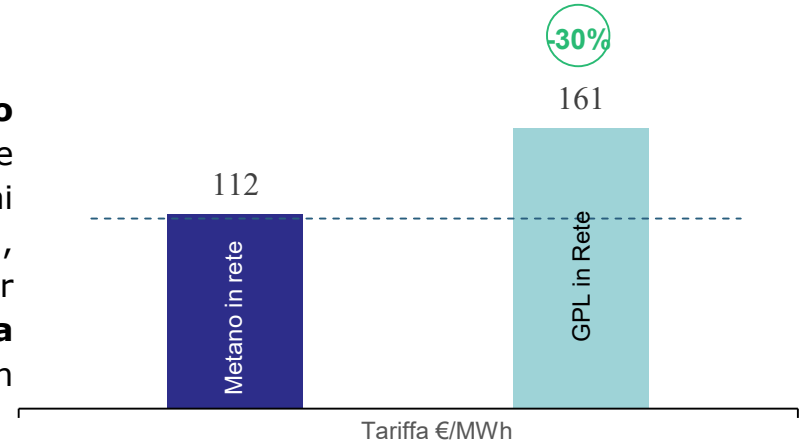
Vantaggi del passaggio a metano:

- 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 operai 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

Usi 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