

Sassari, circa 11.000 clienti già pronti a passare al metano: fino al 31 marzo trasformazioni a costo zero con la promozione di Medea

Sassari, 16 febbraio 2026 – Entrano nella fase finale le attività che precedono la **conversione** da aria propanata a **metano** dei 190 chilometri della rete cittadina di distribuzione del gas di Sassari.

Ad oggi, sono **circa 11.000 (circa il 78% del totale)** i clienti che hanno già aderito al passaggio.

Per tutti gli altri, farsi trovare pronti allo “switch” è semplice: è sufficiente sottoscrivere un nuovo contratto di fornitura con una Società di Vendita a propria scelta. Al resto penserà Medea (Gruppo Italgas) grazie a una **promozione dedicata, in vigore fino al 31 marzo prossimo**, che prevede la copertura dei costi di trasformazione.

Nello specifico, una volta sottoscritto il contratto di fornitura, Medea si occuperà dell'intero processo di conversione, facendosi carico dell'intervento e dei costi legati all'eventuale adeguamento degli impianti interni, alle verifiche documentali e all'attivazione del servizio, consentendo ai clienti di gestire il passaggio al metano in modo semplice e senza oneri aggiuntivi.

Il passaggio al gas naturale garantisce benefici concreti sul piano economico oltre che su quello ambientale: le famiglie allacciate alla rete cittadina potranno infatti contare su un **risparmio in bolletta che può arrivare fino all'11% annuo**, in funzione degli utilizzi (cottura cibi, acqua calda, riscaldamento, altro); dal punto di vista ambientale, grazie al metano la riduzione delle emissioni nocive in atmosfera equivarrà a **eliminare dalla circolazione circa 1.400 automobili ogni anno**.

Per accompagnare i cittadini in questa fase, Medea ha attivato anche un **Info Point dedicato**, situato in Via Giovanni Maria Angioy 15, presso Punto Città 1 – Corte Santa Maria, a cui è possibile rivolgersi per ricevere supporto nella gestione delle pratiche e informazioni sul percorso di conversione. Ulteriori dettagli sono disponibili sul sito www.medeagas.it.