

Conversione a metano della rete gas di Sassari

Conferenza stampa

4 Settembre 2025



INDEX

- **Chi è MEDEA**
- **L'impianto di SASSARI**
- **Il GANTT e il progetto**
- **La CONVERSIONE e i Benefici**

 **Chi è MEDEA**

Chi siamo (numeri e distribuzione territoriale)

Medea S.p.A. è una società del Gruppo Italgas, primo operatore Europeo nella distribuzione del gas naturale.

Rete e impianti 2025*

53.800 utenti attivi

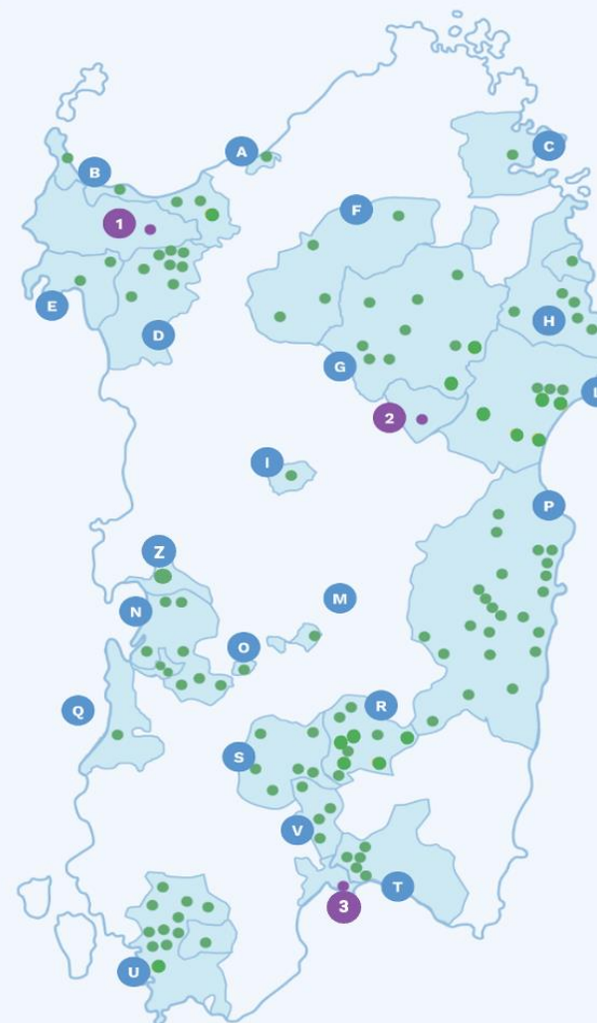
116 Comuni serviti

2.935 km di rete in esercizio

101 impianti GNL (gas naturale liquefatto) in esercizio

Bacini

- | | | |
|--|--|--|
| A Bacino 3
● Valledoria | I Bacino 13
● Sedilo | Q Bacino 24
● Arbus |
| B Bacino 4
● Osilo
● Porto Torres
● Sennori
● Sorso
● Stintino | L Bacino 15
● Cala Gonone
● Dorgali
● Galtelli
● Irgoli
● Loculi
● Onifai
● Orosei | R Bacino 26
● Barrali
● Gesico
● Goni
● Guamaggiore
● San Basilio
● Selegas
● Senorbi
● Suelli
● Siurgus Donigala
● Mandas |
| C Bacino 5
● Olbia | M Bacino 17
● Genoni | S Bacino 27
● Guasila
● Samassi
● Samatzai
● Sanluri
● Serramanna
● Serrenti |
| D Bacino 6
● Alghero
● Olmedo | N Bacino 19
● Marrubiu
● Mogoro
● Palmas Arborea
● San Nicola D'arcidano
● Santa Giusta
● Terralba
● Uras | T Bacino 33
● Monserrato
● Quartu Sant'Elena
● Quartucciu
● Settimo San Pietro
● Sinnai |
| E Bacino 7
● Cargeghe
● Ittiri
● Muros
● Ossi
● Putfigari
● Tissi
● Uri
● Usini | O Bacino 20
● Simala | U Bacino 35
● Giba
● Masainas
● Narcao
● Perdaxius
● Piscinas
● Santadi
● Sant'Anna Arresi
● Terraseo
● Tratalias
● Villapieruccio
● Villarios |
| F Bacino 9
● Berchidda
● Ittireddu
● Ozieri
● Tula | P Bacino 22
● Arzana
● Bari Sardo
● Baunei
● Cardedu
● Elini
● Escalaplano
● Gairo Taquisara
● Gairo S.Elena
● Girasole
● Ilbono
● Lanusei
● Loceri
● Lotzorai
● Osini
● Perdasdefogu
● Seui
● Talana
● Terrenia
● Tortoli
● Triei
● Ulassai
● Urzulei
● Ussassai
● Villagrande Strisaili | V Bacino 37
● Monastir
● Nuraminis
● San Sperate
● Sestu
● Ussana |
| G Bacino 10
● Ala Dei Sardi
● Anela
● Benetutti
● Bitti
● Nule
● Onani
● Orune
● Osidda
● Pattada
● Buddusò | Z Bacino 39
● Oristano | |
| H Bacino 11
● Budoni
● Lodè
● Posada
● San Teodoro
● Siniscola
● Torpè | | |



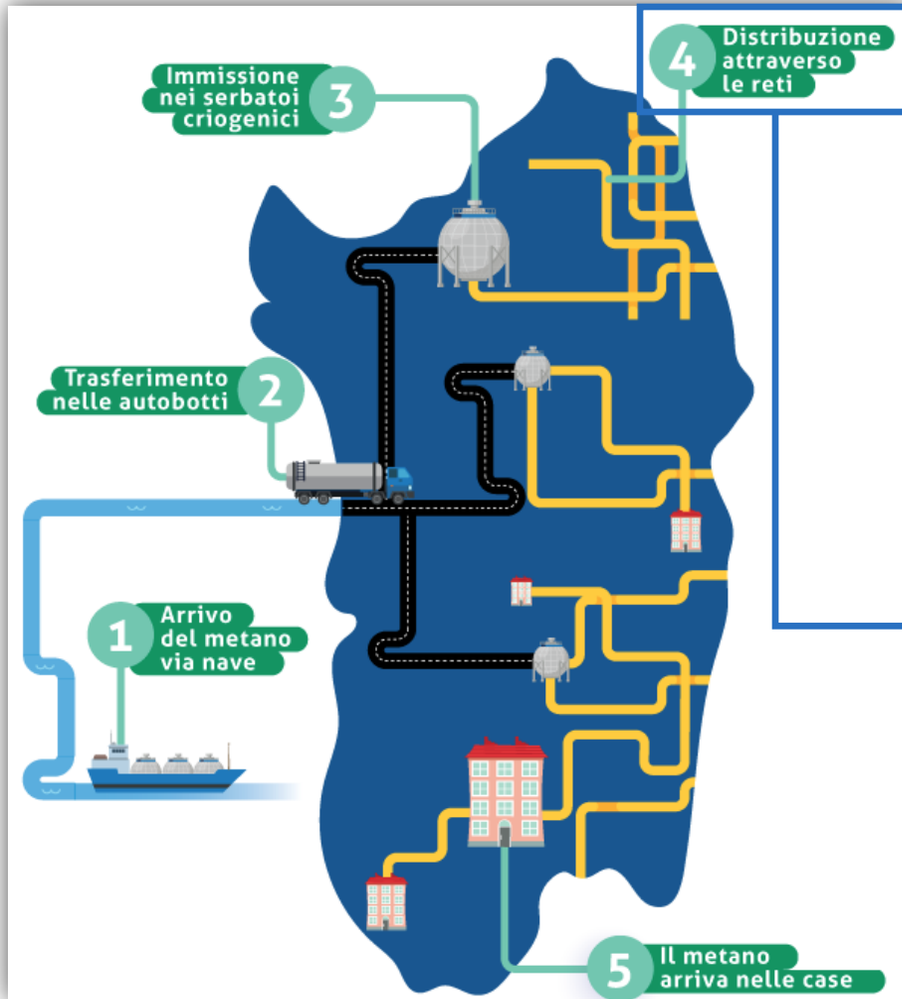
Comuni/Localtà in gas- Aria propanata/GPL

- 1 Sassari
- 2 Nuoro
- 3 Cagliari

Legenda

- Comuni/Localtà in gas - Gas Naturale
- Comuni/Localtà in gas - Aria Propanata GPL

(*) Dati aggiornati al 31 Agosto 2025



Approvvigionamento

Il gas arriva in Sardegna attraverso le navi metaniere che trasportano gas liquefatto fino ai depositi costieri.

Trasporto e stoccaggio

Una volta raggiunta la terraferma viene trasferito nelle autobotti a temperature molto basse e trasportato fino ai nostri serbatoi criogenici.

Distribuzione

Il gas viene immesso nelle reti locali di distribuzione e raggiunge le case nei comuni sardi.

Vendita

A questo punto della filiera entrano in gioco le Società di vendita accreditate sulla rete di Medea attraverso le quali i clienti finali usufruiscono del servizio gas.

 **L'impianto di SASSARI**



Rete di distribuzione Aria Propanata Comune di Sassari



Lunghezza RETE
190 Km



Consumo 2024 AP*
4.560.000 smc



Utenti ATTIVI
ca. 14.000



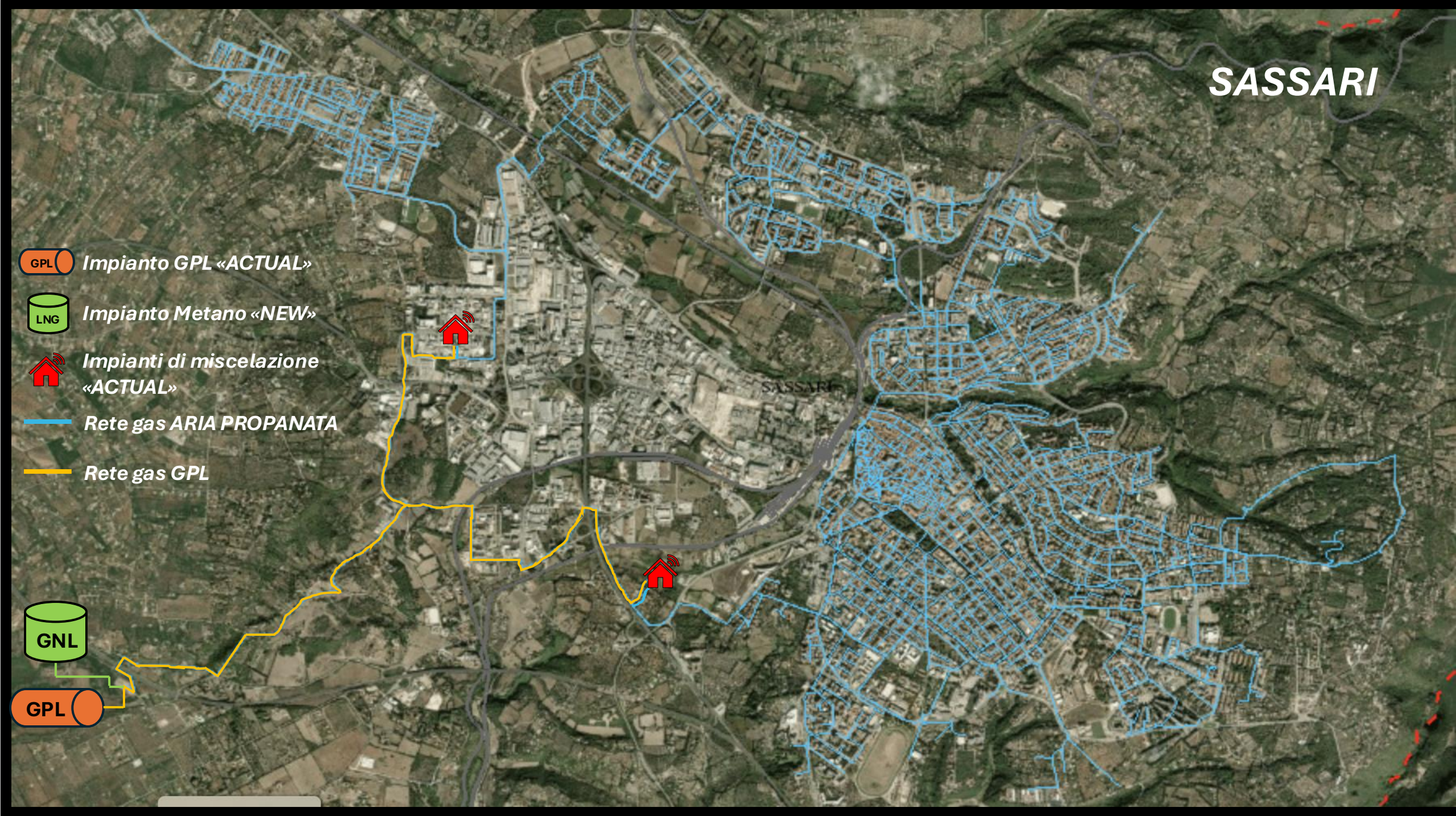
Investimento per conversione a
gas naturale
ca. 9 M€

(*) Equivalenti a ca. 5.730.000 smc di Metano

SASSARI

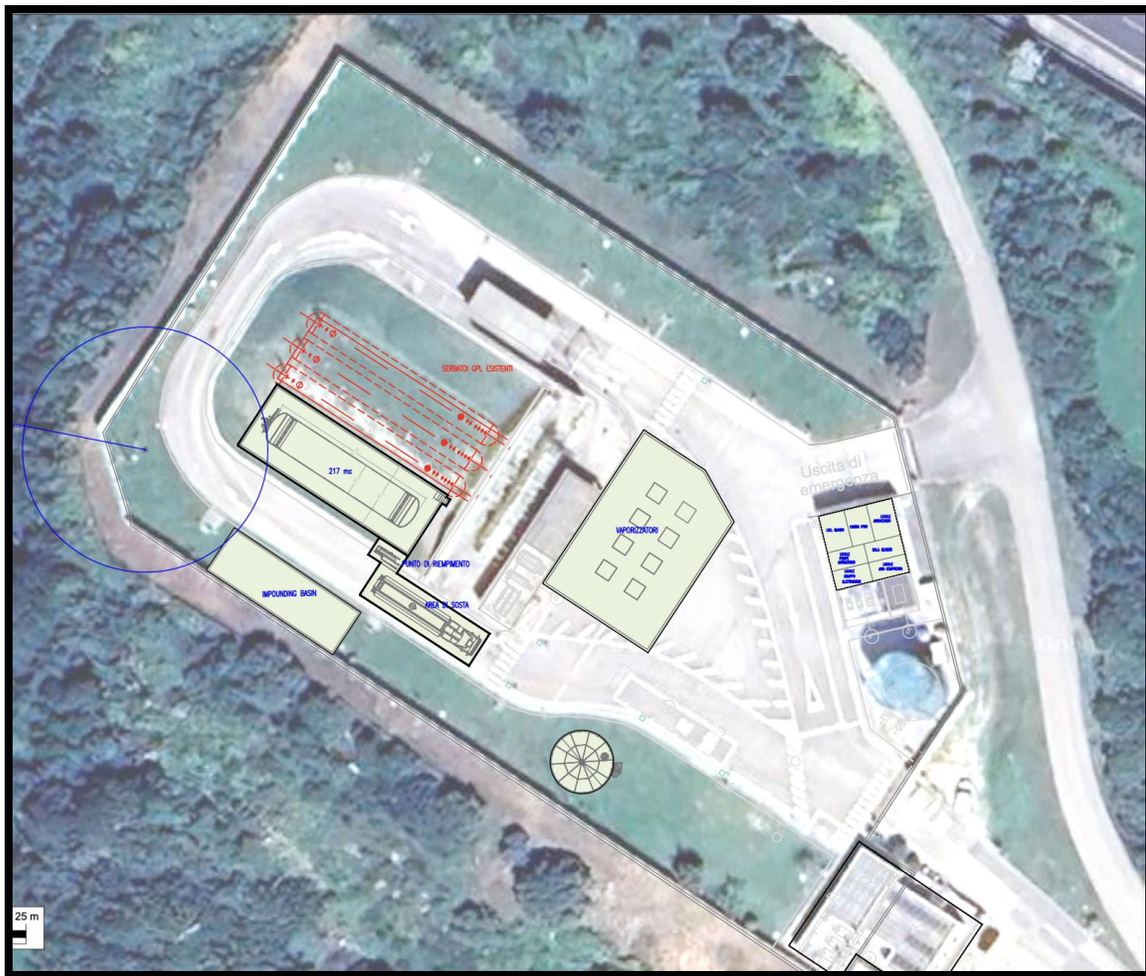
-  **Impianto GPL «ACTUAL»**
-  **Impianto Metano «NEW»**
-  **Impianti di miscelazione «ACTUAL»**
-  **Rete gas ARIA PROPANATA**
-  **Rete gas GPL**

-  **GNL**
-  **GPL**

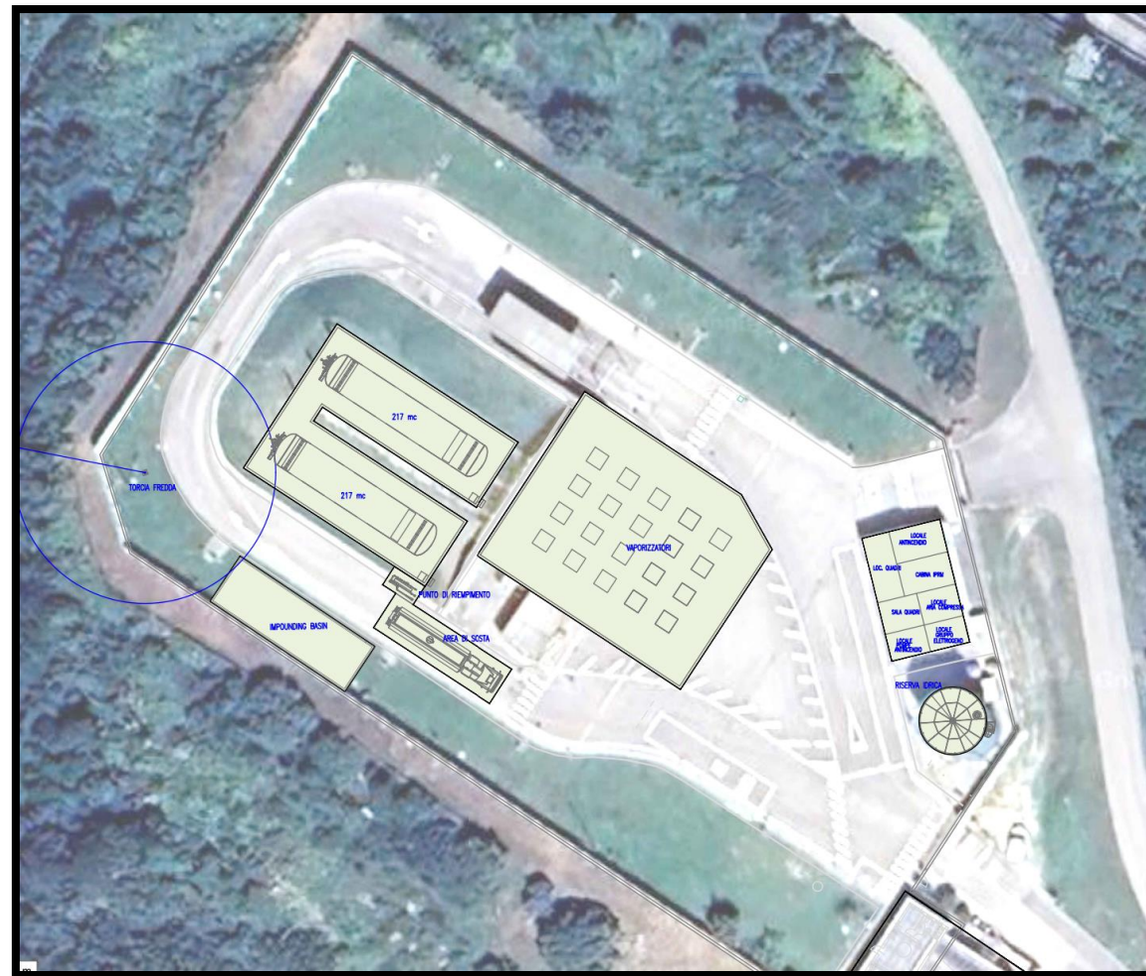


Il nuovo impianto GNL

FASE 1 – Pre conversione



FASE 2 – Post conversione



 **Il GANTT e il progetto**

GANTT

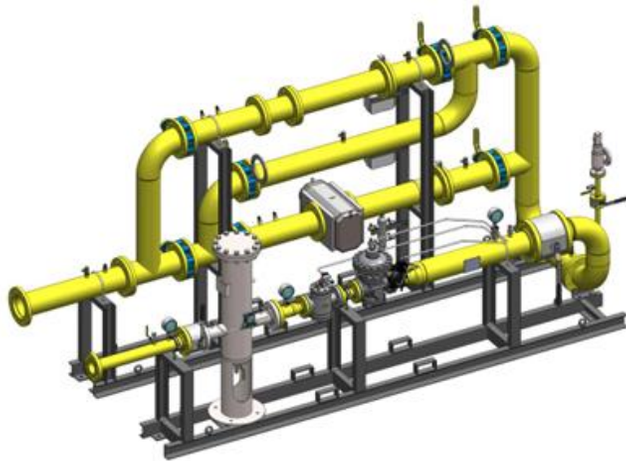
Stream Conversione	2025				2026						
	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio
Conferenza Stampa											
Apertura Info Point Medea											
Comunicazioni utenti											
Adeguamento impianti interni											
Realizzazione impianto GNL											
CONVERSIONE											



La **CONVERSIONE** e i Benefici

IL GAS METANO E'

SICURO



i clienti finali non necessitano di alcuna bombola o bombolone da ricaricare o sostituire

Il nostro servizio di pronto intervento è attivo 24h su 24h

COMODO



i nostri contatori elettronici di ultima generazione sono

- gestibili da remoto (senza alcun intervento da parte dei clienti)
- trasmettono in automatico le letture (per un calcolo dei consumi accurato in bolletta che non richiede la presenza fisica dei clienti)

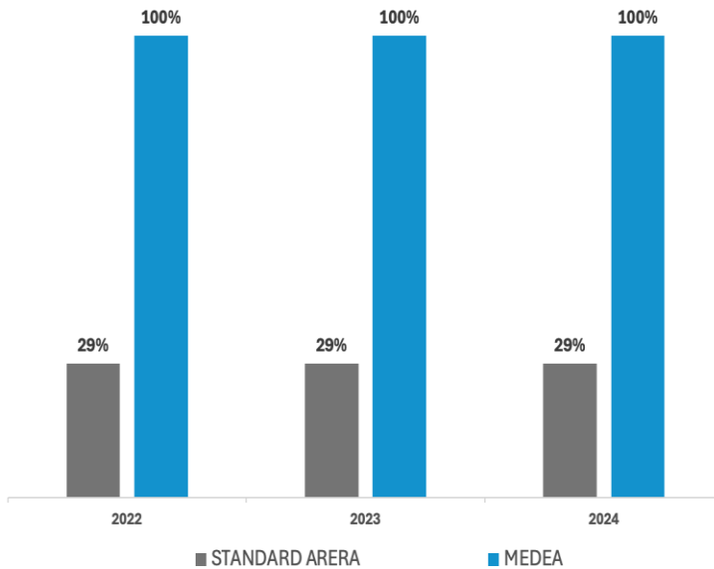
ECONOMICO



con le nostre iniziative commerciali promuoviamo lo sviluppo del mercato del gas naturale in Sardegna, azzerando o riducendo al minimo il costo di allacciamento per i clienti finali

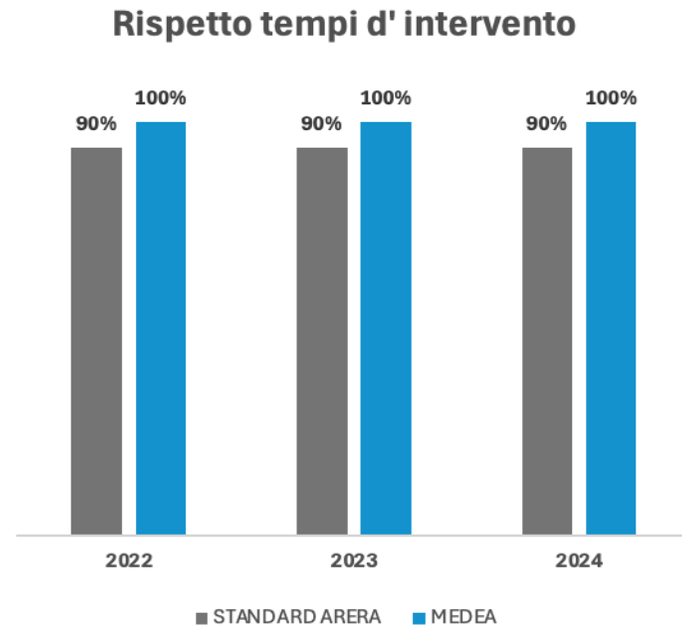
Performance di Sicurezza e Qualità

ISPEZIONE RETE GAS ANNUA (190Km*)



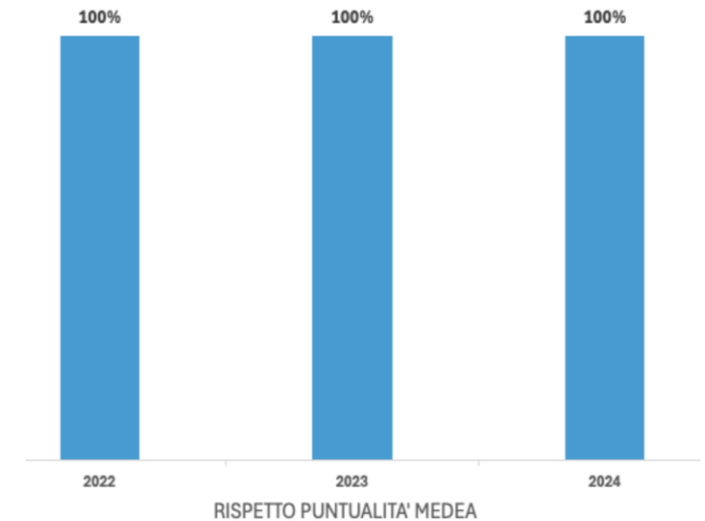
(*) 157Km in Bassa Pressione
33Km in Media Pressione

TEMPO DI INTERVENTO IN CAMPO (Standard ARERA 60 min**)

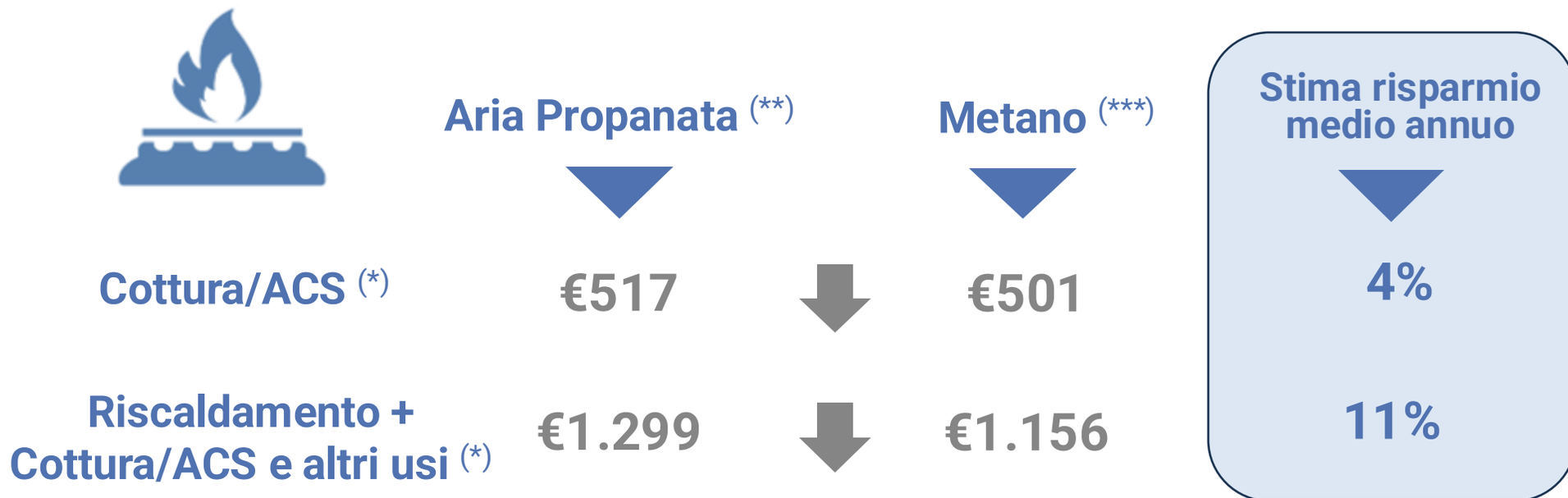


(**) Tempo medio di intervento nel triennio pari a 29 min

RISPETTO della PUNTUALITA' APPUNTAMENTI



Costi medi annui di fornitura (*)



(*) Calcolati su consumi medi annui pari a circa **208 smc** Cottura/ACS e **552 smc** Riscaldamento+Cottura/ACS (fonte: fatturazione Medea Spa anno 2024, esclusi consumi < 50 mc annui)

(*) Prezzi con IVA

(**) Stima della spesa media annua calcolata con tariffe **Aria Propanata** in vigore dal 01/08/2025. Fonte: ARERA Del. 631/2023/R/gas – Del. 623/2023/R/gas – TIVG 64/2009

(***) Stima Medea. Considerato **TTF = 33,893 €/MWh**, altre componenti in base ad attuale contesto tariffario Sardegna.

Aria propanata vs Metano

Benefici ambientali – riduzione emissioni CO2



Consumo Aria Propanata Sassari (*) 4,56 Mln sm³ → 13.370 ton/anno (**)

Pari a Metano 5,73 Mln sm³ → 12.096 ton/anno (**)

Energia 63,7 GWh

- 1.273 ton/anno
Pari alla CO2 sequestrata da
7.640 alberi e
l'equivalente di
1.360 auto tolte
dalla circolazione

(*) Totale consumi anno 2024

(**) Coefficienti di emissioni: metano 0,19 kg/kWh e Aria Propanata 0,21 kg/kWh

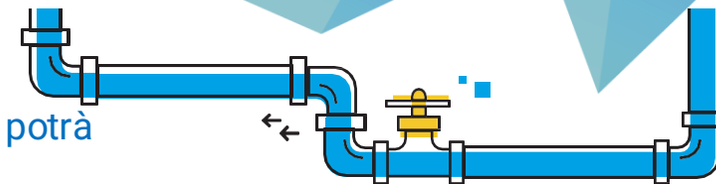
Cosa fare per utilizzare il metano?



1 SCEGLIERE LA SOCIETÀ DI VENDITA

Con la liberalizzazione del mercato del gas il cliente potrà **scegliere liberamente** da quale fornitore comprare il gas.

Una volta scelta la società di vendita, dovrà **comunicare il nuovo codice a 14 cifre PDR** (Punto Di Riconsegna) a gas metano **che ha ricevuto nella lettera spedita da Medea e sottoscrivere il contratto di fornitura del gas metano.**



2 CERTIFICAZIONE IMPIANTO INTERNO DA PARTE DI MEDEA

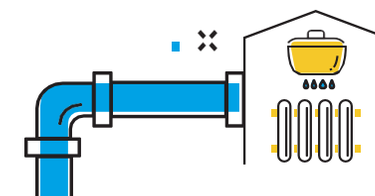
Medea si farà carico, in condizioni impiantistiche standard*, sia degli eventuali **lavori di adeguamento impianto interno sia della nuova certificazione a metano** necessaria per l'avvio della nuova utenza a gas naturale.

Inoltre verranno azzerati i costi di accertamento documentale e attivazione della fornitura.

I lavori saranno eseguiti da specifico personale qualificato incaricato da Medea.

(*) Per condizioni impiantistiche standard si intende una configurazione dell'impianto conforme alla normativa vigente ai fini della sicurezza, per la quale si rendano necessari esclusivamente i seguenti interventi: predisposizione del foro di aerazione in posizione alta, installazione di valvola con presa di pressione a monte dell'impianto, sostituzione del tubo flessibile di collegamento all'apparecchio utilizzatore e rilascio della nuova certificazione di conformità 40/14.

Qualora le condizioni differiscano da quanto sopra riportato, eventuali lavorazioni aggiuntive necessarie ai fini della nuova certificazione a gas metano 40/14 saranno a carico del cliente finale.



Il nostri punti di contatto con gli utenti



MEDEA INFO POINT SASSARI*

Lunedì / Venerdì 09 – 13 / 14 - 16

Sabato 09 – 13



MEDEA CONTACT CENTER

070-2182503

Lunedì / Venerdì 09 – 17

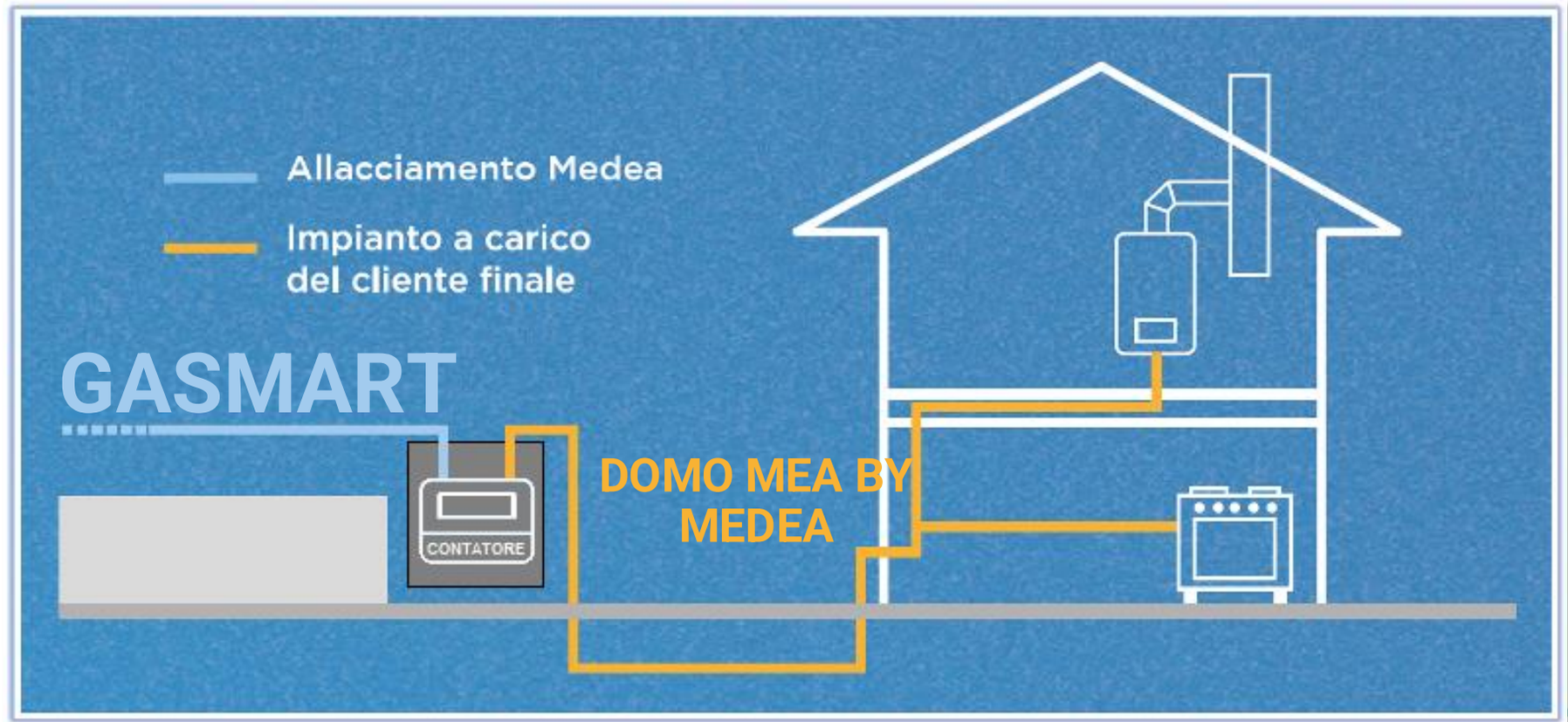


(*) Location in via di definizione

Iniziative commerciali e incentivi per i nuovi utenti



Promuoviamo lo sviluppo del mercato del gas naturale in Sardegna con iniziative commerciali che azzerano o riducono al minimo eventuali costi a carico dei clienti finali, sia per l'attivazione del contatore che per la realizzazione o l'adeguamento dell'impianto interno.



**Grazie per
l'attenzione**