

Medea (Gruppo Italgas) inaugura le reti del metano di nove comuni sardi

Cagliari, 2 febbraio 2024 – Altri nove comuni sardi saranno presto raggiunti dal gas naturale grazie all’attivazione delle reti “native” digitali realizzate da Medea, società del Gruppo Italgas che opera nella distribuzione del metano in Sardegna.

Si tratta dei comuni di Nule (SS), Anela (SS), Onani (NU), Osidda (NU), Narcao (SU), Perdaxius (SU), Giba (SU), Gesico (SU) e San Basilio (SU) nei quali la Società ha previsto, in collaborazione con le Amministrazioni Comunali, l’organizzazione di una serie di incontri con la cittadinanza.

Gli eventi, oltre a essere caratterizzati dall’accensione delle tradizionali fiaccole a suggello del primo passaggio del metano, saranno l’occasione per illustrare alla cittadinanza le modalità di allacciamento alla rete e i vantaggi derivanti dall’utilizzo del gas naturale, fonte sicura, affidabile e più economica di altre oggi utilizzate sull’Isola.

Il calendario degli incontri:

- **Comune di Nule:** 6 febbraio dalle 16.30 alle 18.00 presso il Centro Culturale, via Grazia Deledda
- **Comune di Anela:** 7 febbraio dalle 11.30 alle 12.30 presso il Municipio, via Roma
- **Comune di Onani:** 8 febbraio dalle 16:30 alle 18:00 presso le ex Scuole Elementari
- **Comune di Osidda:** 9 febbraio dalle 11.30 alle 12.30 presso Piazza Municipio
- **Comune di Narcao:** 13 febbraio dalle 11.00 alle 12.30 presso Piazza Guglielmo Marconi
- **Comune di Perdaxius:** 14 febbraio dalle 16.30 alle 18.00 presso via Nazionale
- **Comune di Giba:** 15 febbraio dalle 10.30 alle 12.00 presso via Eleonora D’Arborea
- **Comune di Gesico:** 23 febbraio dalle 16.30 alle 18.00 presso il Municipio, via Vittorio Emanuele III
- **Comune di San Basilio:** data in via di definizione

L’intervento di metanizzazione dei nove comuni ha reso necessaria da parte di Medea la posa di circa 80 chilometri totali di nuove reti del gas. Ogni nuovo punto di fornitura sarà dotato di misuratore intelligente di ultima generazione, *smart meter* in grado di consentire, tra le altre

funzioni, la lettura a distanza e automatica dei consumi per una fatturazione sempre più precisa e aderente ai consumi reali.