

Il gas naturale nel NSW e la Rete di Gas Jemena



Jemena ha prodotto questo opuscolo per spiegare il processo richiesto per connettere i clienti nel New South Wales al gas naturale.

Sebbene molti clienti si dimostrino inizialmente molto interessati alla connessione di gas naturale, la Rete di Gas Jemena sa per esperienza che la loro decisione è notevolmente influenzata dai loro elettrodomestici attuali.

I residenti prenderebbero in considerazione il gas naturale per il futuro se questo fosse disponibile, tuttavia alcuni potrebbero non essere ora pronti a sostenere il costo della sostituzione degli elettrodomestici.

Solitamente meno elettrodomestici a gas installa un residente, minore è l'uso di gas per abitazione e perciò maggiore è il contributo finanziario che il residente potrebbe dover incorrere per i costi della costruzione di un nuovo impianto di gas.

Per ulteriori informazioni

Se avete altre domande riguardo la connessione al gas, contattate:

newhomeconnections@jemena.com.au o chiamate il numero 1300 137 078



Storia:

La Rete di Gas Jemena

- La Rete di Gas Jemena distribuisce gas naturale a 1,1 milioni di abitazioni e imprese a Sydney, Newcastle, Central Coast e Wollongong, e altri centri rurali incluso quelli di Central West, Central Tablelands, South Western, Southern Tablelands, Riverina e le zone di Southern Highlands del New South Wales
- Secondo l'Australian Energy Regulator, e la Legge sul gas nazionale, la Rete di Gas Jemena deve mantenere confidenziali tutte le informazioni sui suoi utenti e clienti.
- L'Australian Energy Regulator è un organo indipendente che supervisiona la regolamentazione nell'industria del gas in Australia.
- La Rete di Gas Jemena deve poter dimostrare all'Australian Energy Regulator che tutte le spese capitali e operative effettuate sulla rete siano economicamente e tecnicamente legittime durante i periodi di revisione dei prezzi. Essa è in grado di recuperare spese caute ed efficienti tramite i prezzi del gas approvati dall' Australian Energy Regulator.
- Il gas naturale non è un servizio essenziale, conseguentemente le decisioni in merito all'estensione della Rete di Gas Jemena devono basarsi per ogni caso sull'applicabilità economica.
- I clienti potrebbero dover sostenere il costo della connessione alla rete del gas che può variare notevolmente in base a svariati fattori riportati qui di seguito.

Domande frequenti

Come viene gestita la richiesta di connessione al gas?

Un'abitazione o un'impresa possono allacciarsi alla Rete di Gas Jemena in due modi: contattando direttamente Jemena al numero 1300 137 078 oppure tramite un rivenditore.

Maggiori informazioni su come connettere al gas naturale la vostra abitazione o impresa sono disponibili al sito <http://www.gonaturalgas.com.au>

Se contattate un rivenditore questi inoltrerà una richiesta di connessione alla Rete di Gas Jemena.

In entrambi i casi, il primo passo consisterà in un controllo per determinare l'ubicazione dell'abitazione o impresa in relazione alla condotta più vicina.

Se c'è una condotta adatta proprio fuori dall'abitazione o impresa, la connessione pianificata potrebbe procedere come connessione standard, in base alle condizioni del luogo.

Tuttavia, qualora non vi fosse una condotta adatta fuori dalla residenza, la Rete di Gas Jemena accerterà la possibilità di estendere la rete.

In base al risultato di tale valutazione, al cliente potrebbe essere richiesto di contribuire al costo dell'estensione della condotta di gas al fine di connettere l'abitazione o l'impresa alla rete di gas.

Che cosa copre la valutazione di idoneità?

I costi relativi all'estensione della rete e per connettersi ai nuovi clienti dipendono da svariati fattori tra cui:

Terreno, distanza dalla fornitura di gas, diametro richiesto della tubatura, design e costruzione del gas principale, conseguenze sull'infrastruttura preesistente quali passi carrabili, marciapiedi e strade, conseguenze sull'ambiente locale, costi di ristrutturazione successivi, disagi al traffico incluso misure di controllo per il traffico e i pedoni.

Come vengono valutate le zone che non hanno il gas naturale?

La connessione di aree che non hanno fornitura naturale di gas, incluso le zone regionali e rurali richiede enormi costruzioni. In tali casi, l'ammontare di gas che consuma una città o una regione è fondamentale per la realizzazione economica del progetto di costruzione e deve essere valutata per la durata del gasdotto.

Come mai i costi di connessione al gas sono così variabili?

Le distanze dalla rete di gas esistente rappresentano la componente principale. Tuttavia una combinazione di altri fattori elencati precedentemente possono far variare notevolmente i costi di costruzione.

Ad esempio: la costruzione di condutture di gas in un sobborgo stabilito richiede lo scavo e la ristrutturazione di strade, passi carrabili e marciapiedi esistenti; l'accesso alla casa potrebbe essere difficile oppure lo scavo di arenaria richiede attrezzatura specialistica.

I clienti devono contribuire finanziariamente alla connessione al gas?

Il numero dei residenti della zona che sono interessati alla connessione al gas influenza il proseguimento della stessa?

La Rete di Gas Jemena deve poter dimostrare che tutti gli sviluppi di condutture di gas siano finanziariamente cauti ed efficienti.

L'uso di gas previsto dai nuovi clienti residenziali è relativamente contenuto rispetto al costo delle estensioni della rete. Affinché la connessione sia finanziariamente cauta i consumatori di gas potenziali potrebbero dover contribuire ai costi della costruzione.

Nel caso in cui solamente uno o un numero limitato di consumatori di gas potenziali richieda la connessione, il contributo finanziario per la costruzione potrebbe essere notevole.