

Progressivo allineamento ai principi enunciati dal SASB

| DESCRIZIONE DELLA METRICA | CODICE | COMPILAZIONE | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|
| Tariffa media del gas al dettaglio per (1) clienti residenziali, (2) commerciale, (3) industriale e (4) solo servizi di trasporto | IF-GU-240a.1 | La compilazione ha seguito una suddivisione utile a 2i Rete Gas per offrire un'immagine il più chiara possibile del proprio business. Per tale ragione i clienti sono stati divisi secondo 5 classi civili e 2 tecnologiche. | | |
| | | C1 - "Riscaldamento" | 0,07 €/smc | 1,89 €/MMBtu |
| | | C2 - "Uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria" | -0,09 €/smc | -2,41 € MMBtu |
| | | C3 - "Riscaldamento + uso cottura cibi e/o produzione acqua calda" | -0,09 €/smc | -2,37 € MMBtu |
| | | C4 - "Uso condizionamento" | -0,00 €/smc | -0,05 €MMBtu |
| | | C5 - "Uso condizionamento + riscaldamento" | -0,07 €/smc | -1,78 € MMBtu |
| | | T1 - "Uso tecnologico (artigianale - industriale)" | 0,03 €/smc | 0,68 €/MMBtu |
| | | T2 - "Uso tecnologico - riscaldamento" | 0,03 €/smc | 0,87 €/MMBtu |
| | | L' imponibile fatturato per il servizio di vettoriamento delle competenze 2022, per alcune classi di consumo, risulta negativo per i seguenti effetti delle misure introdotte a livello governativo per il contenimento dei costi energetici a fronte dei significativi incrementi di fine anno: | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • aumento del valore unitario della componente integrativa del bonus gas, accompagnato anche da un effetto volume con un ampliamento sostanziale del numero dei beneficiari tra i nostri clienti, legato all'incremento del valore minimo ISEE ammissibile per il riconoscimento del bonus stesso; considera che per le competenze 2022 è stato riconosciuto un importo di bonus gas pari a più di 398 Milioni di euro; • introduzione di una componente negativa nella tariffa di distribuzione; • all'azzeramento di alcune delle componenti addizionali alla tariffa di distribuzione stessa. | | |
| Tipica bolletta mensile del gas per clienti residenziali per (1) 50 MMBtu e (2) 100 MMBtu di gas consegnato all'anno | IF-GU-240a.2 | Non applicabile in quanto, in qualità di soggetto distributore, 2i Rete Gas ha la visibilità solo dei costi della Tariffa media del gas per i servizi di trasporto. | | |
| Numero di casi in cui è stata disconnessa l'accessibilità al gas verso i clienti residenziali, per mancato pagamento e percentuale di ricollegamento entro 30 giorni | IF-GU-240a.3 | Non applicabile in quanto l'attività è indiretta per 2i Rete Gas ed è, infatti, governata dalle società di vendita. | | |



| DESCRIZIONE DELLA METRICA | CODICE | COMPILAZIONE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Discussione dell'impatto dei fattori esterni sull'accessibilità economica del gas per i clienti, incluse le condizioni economiche del territorio di servizio | IF-GU-240a.4 | A tal fine, il Gruppo 2i Rete Gas, per valutare in via preliminare e avere una maggior consapevolezza degli impatti generati dai propri investimenti in accoglimento alle richieste ed esigenze anche rivenienti dall'interlocuzione con le Municipalità, nel corso del 2022, ha continuato l'utilizzo del modello di valutazione "costi-benefici" degli investimenti, sviluppato nel 2020. Il 2022 ha registrato l'avanzamento di 40 iniziative di sviluppo della rete di distribuzione gas, avviate nel corso del 2021 in seguito ad analisi eseguite applicando il citato modello di valutazione e ottenendo un risultato di completa compatibilità con i criteri stabiliti. Queste iniziative, con un investimento complessivo di 57,5 M€, garantiranno al loro completamento e alla conseguente messa a regime l'accesso al servizio a circa 15.600 nuovi clienti finali della rete. |
| Percentuale delle entrate delle utility del gas da strutture tariffarie che (1) sono disaccoppiate o (2) contengono un meccanismo di aggiustamento delle entrate perse ("Lost revenue adjustment mechanism - LRAM") | IF-GU-420a.1 | Non applicabile nel contesto di mercato italiano per 2i Rete Gas. |
| Risparmi di gas da parte dei clienti a causa delle misure di efficienza avvenute sul mercato | IF-GU-420a.2 | Non applicabile nel contesto di mercato italiano per 2i Rete Gas. |
| Numero di (1) incidenti riferibili alle condutture, (2) Ordini di azione correttiva (CAO) e (3) Avvisi di probabile violazione (NOPV) | IF-GU-540a.1 | Nel 2022 si sono registrati due eventi registrati quali "Incidenti da gas" in conformità alle linee guida CIG per i quali l'Organizzazione non ha ricevuto alcun atto o provvedimento da parte dell'autorità competente per un valore superiore a 5.000€ (in caso di accadimento nella rete di distribuzione) o 1.000€ (in caso di accadimento negli impianti dei clienti finali) e che sia stato provocato dal Gruppo. |
| Percentuale di condutture di distribuzione che sono (1) in ghisa e/o ferro battuto e (2) in acciaio non protetto | IF-GU-540a.2 | Il Gruppo 2i Rete Gas esercisce oltre 71.700 Km di rete principalmente rete in acciaio protetta catodicamente circa 54.270 km (76% della rete totale), rete in Polietilene PE circa 17.000 km (24% della rete totale), una porzione residuale di rete in Ghisa di circa 413 km (0,6% della rete totale) ed una porzione residuale di rete in PVC di circa 57 km (meno dello 0.1% della rete totale) per la quale è previsto, secondo quanto definito dalle prescrizioni regolatorie di ARERA per i materiali normativamente non più ammessi, un piano di rimozione nei prossimi anni. Il Gruppo 2i Rete Gas già da svariati anni ha intrapreso un progetto che prevede la sostituzione di tratte di rete classificata "Vetusta" privilegiando la realizzazione con rete in Polietilene, i driver che individuano progressivamente la sostituzione tengono conto dell'anno di costruzione, della fuggività della condotta riscontrata a fronte della sorveglianza periodica, del numero di interventi di riparazione registrati nell'anno. Nel 2022 il programma di sostituzione della rete "vetusta" ha interessato circa 48 km di rete in acciaio e ghisa. 75,7% in acciaio 23,7% in polietilene PE 0,6% in ghisa 0,08% PVC |



| DESCRIZIONE DELLA METRICA | CODICE | COMPILAZIONE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Percentuale di gasdotti (1) di trasmissione e (2) di distribuzione ispezionati | IF-GU-540a.3 | <p>Il Gruppo 2i Rete Gas gestisce il servizio di distribuzione nel pieno rispetto della normativa nazionale di riferimento e, per quanto riguarda il controllo sulle dispersioni di rete, si attesta al rispetto di standard ancor più elevati rispetto alla normativa applicabile.</p> <p>Nel 2022 è stata controllata la seguente percentuale di rete di distribuzione segmentata secondo la pressione di esercizio:</p> <p>70% della rete in bassa pressione esercita;</p> <p>80% della rete in alta e media pressione esercita.</p> <p>In relazione alla non interrompibilità del servizio all'utenza non vengono di norma eseguiti controlli con tecnologie che prevedono la verifica di integrità delle condotte e/o la loro tenuta a pressione.</p> <p>Va comunque detto che per quanto attiene allo stato di corrosione delle condotte in acciaio, che rappresentano circa il 76% della rete esercita, il Gruppo monitora costantemente i parametri di riferimento agli impianti di protezione catodica e conduce una costante campagna di monitoraggio di punti caratteristici al fine di valutare costantemente lo stato della rete. Il sistema è totalmente telemisurato e si attivano in aggiunta campagne di rilevazione in campo che interessano punti sensibili.</p> |
| Descrizione degli sforzi per gestire l'integrità dell'infrastruttura di consegna del gas, compresi i rischi relativi alla sicurezza e alle emissioni | IF-GU-540a.4 | <p>L'Organizzazione di 2i Rete Gas, con il supporto del Sistema di Gestione Integrato (SGI) in cui trovano applicazione i principi della Politica Integrata per la Qualità, la Salute e Sicurezza sul Lavoro e l'Ambiente, provvede al continuo presidio dello stato di efficienza e sicurezza di tutta l'infrastruttura di rete gestita, attraverso la pianificazione, il monitoraggio e l'analisi delle attività di manutenzione, preventiva e correttiva, eseguita su tutti i componenti della rete stessa.</p> <p>Per questo stesso scopo provvede inoltre alla formazione e alla qualifica, continuamente aggiornata, dei propri dipendenti in aderenza alla normativa di settore applicabile oltre che sulla base di consolidate e comprovate best practices interne. Perseguendo un principio di inclusione estende i percorsi di formazione destinati al personale interno alla catena di fornitura, coinvolgendo i fornitori che svolgono congiuntamente le suddette attività.</p> <p>La prevenzione è punto di forza del SGI e si fonda sulla continua attività di Audit e di controllo operata a tutti i livelli, sulla successiva attività di analisi che alimenta la revisione delle prassi interne volte a garantire la qualità e la sicurezza del servizio nei confronti della collettività e di tutti gli operatori interni ed esterni.</p> <p>Il Gruppo, inoltre, si è dotato da tempo di documenti che regolano e organizzano la gestione dell'emergenza. In collaborazione con le autorità competenti sono stati approntati anche piani di emergenza specifici che valutano le casistiche anche in considerazione della morfologia del territorio su cui insiste l'infrastruttura di rete gestita così da fronteggiare gli eventi che si potrebbero configurare (es. alluvioni, esondazioni, movimenti franosi etc.).</p> |

METRICHE DI ATTIVITÀ

| DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ | CODICE | NOTE | VALORE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Numero di clienti (1) residenziali, (2) commerciali e (3) industriali serviti | IF-GU-000.A | C1 - "Riscaldamento" | n. 51.346 |
| | | C2 - "Uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria" | n. 1.951.764 |
| | | C3 - "Riscaldamento + uso cottura cibi e/o produzione acqua calda" | n. 2.766.377 |
| | | C4 - "Uso condizionamento" | n. 2.750 |
| | | C5 - "Uso condizionamento + riscaldamento" | n. 7.232 |
| | | T1 - "Uso tecnologico (artigianale - industriale)" | n. 3.751 |
| | | T2 - "Uso tecnologico - riscaldamento" | n. 77.863 |
| | | L'indicatore viene sviluppato riportando le informazioni suddivise per le categorie clienti mappate da 2i Rete Gas (5 classi civili e 2 Classi tecnologiche) come al punto IF-GU-240a.1 | |
| Quantità di gas naturale consegnato a: (1) clienti residenziali, (2) clienti commerciali, (3) clienti industriali, e (4) trasferito a terzi | IF-GU-000.B | C1 - "Riscaldamento" | MMbtu 31.199.529 |
| | | C2 - "Uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria" | MMbtu 16.157.124 |
| | | C3 - "Riscaldamento + uso cottura cibi e/o produzione acqua calda" | MMbtu 131.016.881 |
| | | C4 - "Uso condizionamento" | MMbtu 81.275 |
| | | C5 - "Uso condizionamento + riscaldamento" | MMbtu 406.371 |
| | | T1 - "Uso tecnologico (artigianale - industriale)" | MMbtu 8.458.287 |
| | | T2 - "Uso tecnologico - riscaldamento" | Mmbtu 62.367.578 |
| | | L'indicatore viene sviluppato riportando le informazioni suddivise per le categorie clienti mappate da 2i Rete Gas (5 classi civili e 5 Classi tecnologiche) come al punto IF-GU-240a.1 | |
| Lunghezza dei gasdotti (1) di trasmissione e (2) di distribuzione | IF-GU-000.C | Totale Rete Gestita anno 2022 | oltre 71.700 Km |
| | | Rete alta pressione (superiore a 5 bar, classificata rete di 1°-2°-3° specie) | 368 km |
| | | Rete Media Pressione (superiore a 0,04 bar e non superiore a 5 bar classificata 4°-5°-6° specie) | 30.220 km |
| | | Rete Bassa Pressione (non superiore a 0,04 bar classificata rete di 7° specie) | 41.135 km |