

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"	0,02 €/smc	0,52 €/MMBtu
		C2 - "Uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria"	-0,02 €/smc	-0,58 €/MMBtu
		C3 - "Riscaldamento + uso cottura cibi e/o produzione acqua calda"	-0,05 €/smc	-1,42 €/MMBtu
		C4 - "Uso condizionamento"	-0,05 €/smc	-1,37 €/MMBtu
		C5 - "Uso condizionamento + riscaldamento"	-0,05 €/smc	-1,23 €/MMBtu
		T1 - "Uso tecnologico (artigianale - industriale)"	0,03 €/smc	0,67 €/MMBtu
T2 - "Uso tecnologico - riscaldamento"	0,02 €/smc	0,55 €/MMBtu		
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.		
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, 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 2023, ha continuato l'utilizzo del modello di valutazione "costi-benefici" degli investimenti, sviluppato nel 2020.		
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 2023 non si sono registrati eventi classificabili come "Incidenti da gas" secondo quanto definito nelle linee guida CIG (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) la cui responsabilità è da attribuirsi al Gruppo.		

continua >>

DESCRIZIONE DELLA METRICA	CODICE	COMPILAZIONE
Percentuale di condutture di distribuzione che sono (1) in ghisa e/o ferro battuto e (2) in acciaio non protetto	IF-GU-540a.2	<p>Il Gruppo esercisce circa 72 mila Km di rete. Si tratta principalmente di rete in acciaio protetta catodicamente (oltre 54 mila km corrispondenti al 76% della rete totale), di rete in Polietilene PE (circa 17mila km corrispondenti al 24% della rete totale), di una porzione residuale di rete in Ghisa (di circa 410 km corrispondenti allo 0,6% della rete totale) e di una porzione residuale di rete in PVC (di circa 39 km che rappresentano 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.</p> <p>Il Gruppo già da svariati anni ha intrapreso un progetto che prevede la sostituzione di tratti 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.</p>
Percentuale di gasdotti (1) di trasmissione e (2) di distribuzione ispezionati	IF-GU-540a.3	<p>Il Gruppo 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 2023 è stata controllata la seguente percentuale di rete di distribuzione segmentata secondo la pressione di esercizio:</p> <p>64% della rete in bassa pressione esercita; 78% 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 degli 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, l'Ambiente e l'Asset Management, 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>

continua >>

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. 49.074
		C2 - " Uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria"	n. 2.036.110
		C3 - " Riscaldamento + uso cottura cibi e/o produzione acqua calda"	n. 2.687.555
		C4 - " Uso condizionamento"	n. 3.156
		C5 - " Uso condizionamento + riscaldamento"	n. 8.719
		T1 - "Uso tecnologico (artigianale – industriale)"	n. 4.517
		T2 - " Uso tecnologico - riscaldamento"	n. 74.848
		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 28.725.507
		C2 - " Uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria"	MMbtu 16.910.154
		C3 - " Riscaldamento + uso cottura cibi e/o produzione acqua calda"	MMbtu 112.406.698
		C4 - " Uso condizionamento"	MMbtu 93.561
		C5 - " Uso condizionamento + riscaldamento"	MMbtu 463.474
		T1 - "Uso tecnologico (artigianale – industriale)"	MMbtu 9.380.536
		T2 - " Uso tecnologico - riscaldamento"	MMbtu 57.091.279
		Riportare le informazioni suddividendole 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 2023	oltre 72mila Km
		Rete Ata Pressione (superiore a 5 bar, classificata rete di 1°-2°-3° specie)	334 km
		Rete Media Pressione (superiore a 0,04 bar e non superiore a 5 bar classificata 4°-5°-6° specie)	30.385 km
		Rete Bassa Pressione (non superiore a 0,04 bar classificata rete di 7° specie)	41.171 km