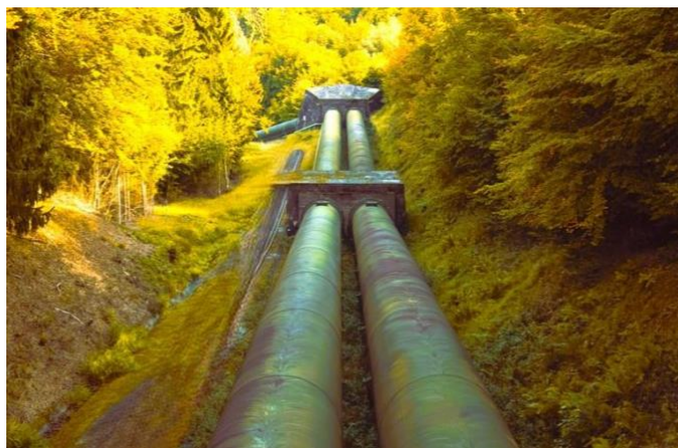


# Servizio di interrompibilità gas per l'inverno 2024/2025: una necessità strategica per la sicurezza energetica



In previsione della prossima stagione invernale, **è fondamentale che il Governo italiano confermi e pianifichi già da ora il servizio di interrompibilità gas**, implementando un sistema di tariffe incentivanti in grado di garantire un'ampia adesione delle aziende industriali manifatturiere. Questo strumento sarà infatti essenziale per la sicurezza e la stabilità della fornitura energetica nel Paese per il prossimo inverno.

Secondo SNAM, infatti, sono previsti possibili sbilanciamenti nel sistema del gas anche per l'inverno 2025. Il Piano di Azione Preventivo per il sistema italiano del gas dell'ottobre 2023 evidenzia un potenziale sbilanciamento del 17% nel primo trimestre del 2024 e del 12% nel primo trimestre del 2025, con una copertura del fabbisogno gas rispettivamente dell'83% e dell'88%. **Questi dati mostrano chiaramente la vulnerabilità del nostro sistema energetico durante i periodi di maggiore domanda.**

Anche a livello europeo, la Commissione Europea ha già esteso il piano di emergenza gas fino al 31 marzo 2025 e questo riconoscimento della necessità di misure preventive a livello continentale evidenzia la gravità della situazione e la necessità di prepararsi adeguatamente.

Inoltre, bisogna tener presente che il contratto di transito di gas russo in Ucraina scadrà a dicembre e che, come noto, questo non verrà rinnovato. Nonostante siano allo studio soluzioni alternative, l'efficacia e le tempistiche di queste non sono garantite. Questa incertezza aumenta **il rischio di interruzioni nella fornitura**

**durante l'inverno 2025, che potrebbero avere gravi ripercussioni per i consumatori italiani.**

Un ulteriore problema è rappresentato dal fermo del rigassificatore di Livorno, che non riprenderà l'attività fino al 31 ottobre, salvo ritardi. Le mancate consegne di GNL sono state temporaneamente compensate dalle importazioni via tubo dal Nord, incluso il gas russo. Tuttavia, la ripresa della domanda cinese di GNL sta deviando le forniture verso l'Asia, riducendo la disponibilità per l'Europa e aumentando la competizione sul mercato globale.

Alla luce di queste criticità, **il servizio di interrompibilità gas rappresenta una soluzione vitale per gestire la domanda energetica e prevenire situazioni di emergenza.** Pertanto, il MASE dovrebbe rafforzare questo servizio, innalzando da 12 a 15 milioni di Smc/g la capacità interrompibile offerta, e ARERA dovrebbe confermare le tariffe dello scorso anno, che hanno consentito una larga adesione, anche se non sufficienti a raggiungere il volume offerto (12milioni di Smc/g).

L'adozione di questi interventi assicurerà al sistema energetico nazionale una riserva di capacità interrompibile significativa, in caso di necessità, e rafforzerà la sicurezza energetica del Paese.

Come negli scorsi anni, Gas Intensive è pronto a svolgere la funzione di Aggregatore ed offrire ai propri soci ed alle associate delle Associazioni promotrici sia la possibilità di partecipare al meccanismo d'asta, sia tutti i servizi necessari e richiesti dalla Regolamentazione per poter ottemperare agli adempimenti richiesti per

beneficiare dei vantaggi connessi  
all'assegnazione del Servizio.