

Evoluzione prevedibile della gestione



Domanda di gas in Italia

Le stime più recenti sull'evoluzione della domanda di gas naturale sul mercato italiano nel quadriennio 2009-2012 prevedono una crescita media di circa il 2% annuo. La crescita è trainata dai consumi del settore termoelettrico di cui si prevede un incremento medio annuo di circa il 5% a seguito della crescita della produzione di energia elettrica delle centrali che utilizzano come combustibile il gas naturale.

In aumento, anche se meno sostenuto, sono previsti i consumi dei settori residenziale, terziario ed industriale, quest'ultimo penalizzato dagli effetti della crisi economica e produttiva in corso.

Investimenti

Snam rete Gas continuerà anche per tutto il quadriennio 2009-2012 a perseguire gli obiettivi di potenziamento delle infrastrutture di trasporto del gas naturale in Italia, in coerenza con la crescita del mercato e con l'incremento del livello di sicurezza e di flessibilità del sistema. I progetti di investimento previsti consentiranno l'incremento della capacità di trasporto, con particolare riferimento ai punti di importazioni esistenti ed alla realizzazione di nuove inter-

connessioni con l'estero, via metanodotto e via GNL.

La spesa per investimenti prevista nel quadriennio 2009-2012 è di circa 4,3 miliardi di euro, di cui oltre il 90% è previsto possa beneficiare, sulla base dell'attuale sistema di regolazione, di una remunerazione incentivata rispetto al livello base.

Efficienza

Proseguirà anche nel 2009 l'attenzione di Snam Rete Gas all'efficienza operativa, mediante l'impiego delle leve organizzative e tecnologiche disponibili.

Quadro normativo

Al 30 settembre 2009 si concluderà il secondo periodo di regolazione. L'autorità per l'Energia Elettrica e il Gas nei primi mesi dell'anno 2009 definirà il nuovo quadro regolatorio per il terzo periodo di regolazione.

La definizione del nuovo quadro sarà preceduta, come di consueto, da una fase di consultazione durante la quale tutti i soggetti coinvolti avranno facoltà di comunicare, sulla base del documento emesso dall'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas, le proprie osservazioni.