

## SCHEDA TECNICA

### DEFINIZIONE DEI PARAMETRI DELL'INCENTIVAZIONE DEL RESPONSABILE DEL BILANCIAMENTO 554/2016/R/GAS (\*)

Con la delibera 554/2016/R/gas l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico definisce i parametri numerici degli incentivi - di cui all'Articolo 9 del TIB (Testo Integrato del Bilanciamento) - rivolti al Responsabile del Bilanciamento (RdB), volti a stimolare l'adozione di azioni di bilanciamento efficienti, coerenti con il funzionamento economico ed efficiente della rete di trasporto.

In particolare, rispetto al documento di consultazione 469/2016/R/gas, la delibera 554/2016/R/gas rivede i livelli degli incentivi prevedendo, per il primo periodo di applicazione del regime di incentivazione, un livello asimmetrico tra i premi conseguibili e la penale massima applicabile, in modo che sia mantenuto costante l'interesse al miglioramento della prestazione e ponendo comunque un limite al rischio posto in capo al Responsabile del Bilanciamento.

Nello specifico, il provvedimento conferma per le *performance p2* e *p3* i livelli *base* e *target* prospettati in consultazione, prevedendo un rafforzamento dell'incentivo al miglioramento della *performance* complessiva attraverso l'introduzione di un fattore moltiplicativo; per quanto riguarda specificatamente la *performance p1*, la delibera prevede un andamento lineare dell'incentivo in funzione della *performance*, determinando il livello base coerentemente con la prestazione media storicamente misurata.

Tali incentivi, che sono definiti su base annuale, saranno soggetti a valutazione dopo il primo semestre di osservazione e di monitoraggio, in modo tale che eventuali premi, relativi al secondo semestre, siano corrisposti coerentemente con gli sforzi organizzativi e gestionali intrapresi per garantire l'effettivo miglioramento delle *performance*; parimenti, dopo lo stesso periodo di tempo potranno essere valutate anche specifiche integrazioni al sistema di incentivazione.

(\*) La scheda ha carattere divulgativo e non provvedimentoale.