

Roma, 21 Dicembre 2018

**Osservazioni di EP Produzione S.p.A. al Documento per la Consultazione 590/2018/R/GAS
*Orientamenti per la regolazione dei depositi di stoccaggio di GNL e dei servizi di Small Scale LNG forniti da infrastrutture regolate.***

Il documento di consultazione in oggetto rappresenta senza dubbio un tassello importante del percorso di transizione verso un sistema energetico sempre più indipendente dai combustibili derivati dal petrolio e più sostenibile sotto il profilo ambientale, in linea con il percorso stabilito dal Decreto legislativo 257/2016 (D.Lgs. 257/2016). La proposta in discussione costituisce in particolare un primo passo concreto verso l'attuazione di tali linee guida, introducendo, inevitabilmente, anche la dimensione economica di tale percorso, con potenziali impatti futuri che vanno necessariamente valutati e considerati di pari importanza rispetto alla sostenibilità ambientale ed all'indipendenza da altri combustibili.

In particolare, quale potenziale cliente/utilizzatore futuro delle infrastrutture in discussione, EP Produzione condivide l'orientamento dell'Autorità a favore di un quadro regolatorio certo e trasparente che sostenga lo sviluppo di queste infrastrutture ma che allo stesso tempo:

- sia chiaro e trasparente (anche nelle tempistiche) sia nella fase transitoria, che dovrebbe accompagnare la fase di *build up* della domanda, sia nella fase a regime;
- sia perfettamente allineato a quello Nazionale sotto il profilo regolatorio/tariffario;
- non generi effetti distorsivi sul mercato del gas;
- sia correttamente dimensionato rispetto alle effettive esigenze e non produca costi ingiustificati a carico del sistema.

Coerentemente con la posizione sopra esposta, si condivide l'approccio proposto dall'Autorità al paragrafo 13 del documento, con particolare riferimento alla previsione di un sistema di selezione delle infrastrutture basato su analisi costi benefici, e all'applicazione di un fattore di copertura limitato nell'entità e nel periodo di applicazione.