

**Osservazioni di Eni S.p.A. al Documento per la consultazione
484/2017/R/GAS
*"Aggiornamento delle direttive per le connessioni degli impianti di
produzione di biometano alle reti del gas naturale".***

San Donato Milanese, 31 luglio 2017

Il presente documento rappresenta le osservazioni di Eni S.p.A, anche per conto delle società controllate, al documento per la consultazione dell'Autorità per l'energia elettrica il gas ed il sistema idrico (di seguito: AEEGSI o Autorità) *"Aggiornamento delle direttive per le connessioni degli impianti di produzione di biometano alle reti del gas naturale"*.

Osservazioni di carattere generale

In generale si condividono gli orientamenti espressi dall'AEEGSI nel DCO 484/2017/R/gas al fine di aggiornare le direttive per le connessioni degli impianti di produzione di biometano alle reti del gas naturale in coerenza con gli obiettivi, di cui alla del. 46/2015/R/gas, di garantire la sicurezza e l'efficienza tecnica nella gestione delle reti del gas, rendere trasparenti e certe le procedure di connessione alle reti e garantire l'economicità della connessione, volta a favorire un più ampio utilizzo del biometano.

Tali aggiornamenti possono sostenere uno sviluppo equilibrato del biometano, in particolare nel settore dell'autotrazione come carburante alternativo avente un impatto contenuto sulle emissioni di gas serra, nel rispetto dei vincoli legati allo sviluppo della sua produzione - di cui al DCO 498/2014/R/gas - di economicità e sostenibilità economica, sicurezza ed efficienza produttiva e allocativa.

S1. Osservazioni sulle specifiche di qualità per quanto concerne l'immissione in rete del biometano.

Non abbiamo commenti sulle specifiche di qualità relative all'immissione in rete del biometano a patto che la loro implementazione sia coerente con gli obiettivi indicati dal decreto legislativo 28/11, di garantire la sicurezza e l'efficienza tecnica nella gestione delle reti del gas, rendere trasparenti e certe le procedure di connessione alle reti e garantire l'economicità della connessione.

S2. Osservazioni sul tema delle soluzioni rispetto alla differenziazione delle specifiche autotrazione e immissione in rete.

Riteniamo condivisibile l'approccio proposto dall'AEEGSI che prevede l'installazione di apparecchiature di purificazione presso le stazioni di servizio a valle del punto di riconsegna, non essendo possibile prevedere restrizioni all'immissione in rete basate sulle specifiche di qualità del biometano per autotrazione, più stringenti rispetto a quelle del biometano immesso in rete.