



ASSOGAS

Associazione Nazionale Industriali Privati Gas e Servizi Energetici

Piazza Luigi di Savoia 22 - 20124 Milano

Telefono: +39 02 73.810.79; Telefax: +39 02 733.342

www.assogas.it - segreteria@assogas.it

Codice Fiscale 97002680151

All. Prot. 114/2017

AUTORITA' PER L'ENERGIA ELETTRICA IL GAS ED IL SISTEMA IDRICO

Documento per la consultazione n. 484/2017/R/gas

**"Aggiornamento delle direttive per le connessioni degli impianti di produzione di biometano
alle reti del gas naturale"**

**Osservazioni e proposte ASSOGAS
Milano, 31 Luglio 2017**



CONFINDUSTRIA

Osservazioni

ASSOGAS, condividendo l'obiettivo dell'Autorità di garantire la sicurezza e l'efficienza tecnica nella gestione delle reti del gas al cui interno potrebbe essere immesso biometano, in un'ottica di fattiva collaborazione intende esprimere alcune osservazioni volte a fare chiarezza sull'applicazione di alcune previsioni regolatorie.

Da una lettura combinata dei paragrafi 4.11 e 6.1 del DCO in commento sembrerebbe che il Regolatore faccia coincidere la cessazione del periodo di *standstill* con la pubblicazione della norma Uni En 16723-1. Sul punto si deve rilevare che il suddetto periodo di *standstill* dovrebbe terminare solo nel momento in cui saranno emanate e, conseguentemente, recepite le norme del CEN attuative del mandato M/475 CE, ossia la UNI EN 16723-1 e la EN 16723-2.

Affinché, pertanto, si possa effettivamente ritenere concluso lo *standstill* è necessario anche il recepimento nel nostro ordinamento della norma EN 16723-2.

Del resto è lo stesso decreto interministeriale 5 dicembre 2013 a prevedere che le restrizioni ivi contenute trovino applicazione sino *"alla data di entrata in vigore delle norme europee per le specifiche di qualità del biometano per uso autotrazione e delle specifiche tecniche europee per l'immissione del biometano nelle reti, da emanarsi da parte del CEN in attuazione del mandato M/475 CE (...)".*

Anche alla luce di ciò ASSOGAS concorda con l'inserimento tra le norme di riferimento per i gestori delle reti del suddetto decreto interministeriale le cui restrizioni troveranno applicazione sino all'entrata in vigore di entrambe le norme europee emanate dal CEN in virtù del già citato mandato comunitario.

In merito al paragrafo 6.3, si evidenzia come nell'elenco di norme proposto non sia presente la norma tecnica UNI/TR 11537, nonostante le norme in essa contenute risultino essere più precise rispetto agli intervalli di valore proposti nella norma UNI EN 16723-1.

Si ritiene, pertanto, opportuno l'inserimento tra le fonti individuate dal Regolatore della norma tecnica UNI/TR 11537, anche al fine di prevenire il sorgere di qualsivoglia dubbio circa la sua applicabilità.

Per quanto concerne, infine, l'orientamento regolatorio proposto dall'AEEGSI sull'impiego del biometano per autotrazione, si rileva come la soluzione tecnologica proposta risulti essere la più ragionevole sia da un punto di vista logico che tecnico.

Ausplicando che le osservazioni qui formulate possano rappresentare per l'Autorità un contributo interessante ed utile e dichiarandoci come sempre a completa disposizione per fornire ogni eventuale ulteriore chiarimento, porgiamo cordiali saluti.

ASSOGAS
Associazione Nazionale Industriali
Privati Gas e Servizi Energetici

Ing. Marta Bucci
Direttore Generale

