

Main Sponsor



Sponsor



29 maggio 2014

BIOMETANO – NOVITA' NORMATIVE

Di seguito una sintesi dell'attività normativa in corso; la materia sarà approfondita al Forum nella giornata dell'11 giugno, VIª sessione.

Con il Decreto 5 dicembre 2013 "Modalità di incentivazione del biometano immesso nella rete del gas naturale. (GURI Serie Generale n.295 del 17-12-2013), un grosso passo in avanti è stato compiuto nell'utilizzo di questa preziosa risorsa, che è giusto classificare come una vera e propria rinnovabile.

Sappiamo che un contributo non da poco alla diffusione del biometano dovrà essere dato dalla normazione tecnica ed è proprio su questo aspetto che sono in fase di sviluppo due progetti di norma europei, mentre sta per arrivare a pubblicazione il rapporto tecnico (UNI TR) preparato dal CIG, "Immissione di biometano nelle reti di trasporto e distribuzione di gas", già sottoposto alla fase di inchiesta pubblica UNI.

Il documento è stato pensato per mettere a disposizione degli interessati (e di AEEGSI che deve provvedere esecutivamente ad alcune disposizioni legislative), una sintesi delle norme di riferimento disponibili, definire riferimenti tecnici e raccogliere le migliori pratiche (best practices) conosciute ed attuate, in modo tale da permettere che le prime esperienze di immissione nelle reti di trasporto e distribuzione del gas naturale di gas di origine non fossile, possano avvenire senza conseguenze per la continuità e sicurezza del servizio.

Ovviamente il futuro UNI TR sarà riesaminato a conclusione dei lavori in corso presso il CEN/TC 408 Project Committee – "Natural gas and biomethane for use in transport and biomethane for injection in the natural gas grid" nell'ambito del mandato M/475 CE.

I due progetti di norme tecniche europee, sono già alla fase di inchiesta pubblica CEN.

Sono:

1. prEN 16723-1 (WI=00408004) "Natural gas and biomethane for use in transport and biomethane for injection in the natural gas network - Part 1: Specifications for biomethane for injection in the natural gas network"
2. prEN 16723-2 (WI=00408005) "Natural gas and biomethane for use in transport and biomethane for injection in the natural gas network - Part 2: Automotive fuel specifications"

La data di scadenza dell'inchiesta, per ambedue i progetti è il 27 agosto 2014.

Il competente Gruppo di Lavoro nazionale, che opera in ambito CIG con il supporto di organizzazioni che a livello nazionale si occupano industrialmente della tematica ai fini produttivi, è già al lavoro per preparare i commenti tecnici propedeutici al miglioramento dei documenti e per sostenere, difendendoli in logica di legittimità gli interessi nazionali in materia.

Il forum UNI-CIG è considerato l'evento più significativo del settore gas; il vero momento d'incontro di un settore più che mai vivo e vitale. Parteciparvi fa entrare in contatto con la corretta informazione.

Vi aspettiamo quindi per accogliervi numerosi nella prestigiosa struttura, al centro di Milano, che ci ospiterà il 10 e 11 giugno!

Centro Congressi Fondazione CARIPLLO – Auditorium Giacomo Manzù
Via Romagnosi 8, 20123, Milano