

COMMENTI DEL COMITATO ITALIANO GAS – CIG AL DOCUMENTO PER LA CONSULTAZIONE 139/2019/A

QUADRO STRATEGICO 2019-2021 DELL'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE

B. Approccio regolatorio all'innovazione di sistema

CIG condivide pienamente che il regolatore debba facilitare l'“innovazione di sistema”, sviluppando un approccio intersettoriale al tema dell'innovazione che consenta di intercettare le opportunità rese disponibili dalle nuove tecnologie.

CIG si è già dichiarato interessato e disponibile a fornire la propria competenza nel campo dell'innovazione tecnologica in campo multi-gas (gn,syngas,biometano,gpl,biogpl,gnl,biognl,gnc,biognc,h2gn,h2) al servizio dell'indirizzo efficace della ricerca e innovazione gas verso gli obiettivi 2030 all'interno del Piano Strategico Nazionale della Ricerca di Sistema in forma sinergica e coordinata con l'elettrico; ma anche per temi vicini alla digitalizzazione dei sistemi energetici e gas in particolare, come ad esempio le comunicazioni machine-to-machine nello smart metering.

OS.4 Sostenere l'innovazione con sperimentazioni e ricerca

CIG si sta adoperando perché si effettui l'estensione della “Ricerca di sistema” anche al settore del gas naturale (e ai settori ambientali) previa norma primaria ed estensione della base di finanziamento.

In tale evenienza CIG ritiene di poter dare un importante contributo al coordinamento ed efficientamento della ricerca, intervenendo nelle forme e modi che potranno essere stabiliti dal legislatore ed in sintonia con il Regolatore.

Condividendo che l'azione regolatoria debba mantenersi tecnologicamente neutrale in modo da lasciare agli operatori la responsabilità di individuare la soluzione più efficiente, stimolando con i dovuti meccanismi le innovazioni di processo e gli investimenti in tecnologia, che possono anche permettere il contenimento delle necessità incrementalmente di capitale investito rispetto a soluzioni tradizionali, CIG è disponibile con i propri stakeholder a individuare e proporre sui vari temi prioritari che potranno essere individuati, le soluzioni ritenute via via più vantaggiose.

Si condividono pertanto le principali linee di intervento a) e d).

OS.5 Rafforzamento della *accountability* regolatoria con il contributo dell'Osservatorio della regolazione

CIG condivide la volontà di rafforzamento dell'Osservatorio, al quale si rende disponibile a fornire contributi di conoscenze e idee nei passaggi di interesse tecnico, ad esempio con riferimento alle tematiche della misura smart, ambientali e di economia circolare.

OS.20 Regolazione per obiettivi di spesa e di servizio

CIG condivide che nella transizione dei sistemi energetici nella tripla dimensione della decarbonizzazione, digitalizzazione e decentralizzazione si debba concentrare forte attenzione ed investimenti per ricondizionare le reti, non soltanto per l'infrastruttura elettrica, ma con una visione integrata con i piani di sviluppo nel trasporto del gas e di distribuzione locale gas coniugando economicità e sostenibilità ambientale.

Di conseguenza si condividono in particolare le Principali linee di intervento c) ed f).

OS.21 Promozione della qualità del servizio e sostegno all'innovazione per nuovo ruolo delle imprese di distribuzione

CIG condivide la necessità di porre forte attenzione allo sviluppo dell'innovazione, come modalità per affrontare le sfide della digitalizzazione e della decarbonizzazione, per realizzare soluzioni prototipali ispirate ai modelli dell'economia circolare, per quest'ultima da citare il ruolo importante che può avere il biometano da matrici FORSU e da rifiuti animali o agricoltura. Parimenti CIG ritiene di poter dare contributo attraverso la sperimentazione/ricerca pre-normativa e l'aggiornamento normativo sul sistema dello smart metering di seconda generazione gas.

Si condividono le Principali linee di intervento, in particolare la c) "Completamento del passaggio a sistemi di misura *smart* nel settore gas con la conferma del loro deployment (e progressiva estensione agli operatori di minore dimensione), rendendo possibili fin da subito soluzioni con più elevate funzionalità ove il differenziale di costo sia limitato o comunque inferiore ai benefici attesi", ponendo però attenzione al fatto che il deployment dovrebbe essere temporalmente impostato per permettere di fruire dei risultati della sperimentazione/ricerca pre-normativa sopra detta, relativa al sistema di smart metering gas di seconda generazione, e della relativa standardizzazione tecnica.

OS.23 Collaborazione con altre istituzioni sui temi regolatori, di sostenibilità ed economia circolare

CIG condivide le Principali linee di intervento, in particolare la d) "Sostegno tecnico a misure di sviluppo efficiente della mobilità sostenibile che minimizzi le emissioni per passeggero*km e prenda in considerazione sia il vettore elettrico che i green gas e in particolare il biometano", per la quale si dichiara disponibile a fornire la propria competenza tecnica sui temi della mobilità alimentata con i green gas ed il biometano, su cui già detiene presidio.

MILANO, 6 MAGGIO 2019

COMITATO ITALIANO GAS – CIG

P.IVA03569380961/C.F. 80067510158