



## ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GROSSISTI DI ENERGIA E TRADER

*Spett.le Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico  
DIUC Direzione Infrastrutture, Unbundling e Certificazione,  
Piazza Cavour 5  
20121 Milano*

*Milano, 20 settembre 2016*

**Osservazioni al Documento di Consultazione 457/2016/R/eel “Sistemi di smart metering di seconda generazione per la misura di energia elettrica in bassa tensione. Orientamenti finali per il riconoscimento dei costi”**

### **Osservazioni generali**

Auspiciando in una prossima regolazione in cui vengano stabiliti i tempi di messa in servizio del nuovo regime di riconoscimento dei costi relativi ai sistemi di smart metering 2G, temiamo che le soluzioni prospettate in questo documento, le quali consentono ai distributori di presentare propri piani di sostituzione dei sistemi 1G, lascino a questi ultimi un'eccessiva libertà d'azione e, al contempo, permettano loro di determinare priorità e costi relativi alla messa in servizio dei sistemi di seconda generazione.

### **Osservazioni di dettaglio**

#### ***S.1 Osservazioni sull'impostazione generale del sistema di riconoscimento dei costi relativi ai sistemi di smart metering in bassa tensione***

Riteniamo che la logica del riconoscimento dei costi totali illustrata all'interno di questo documento non aiuti a garantire la trasparenza nella definizione delle tariffe di riferimento, né l'impiego di benchmark analitici sulle varie componenti di costo, tra le quali figurano inoltre quelle macroeconomiche di andamento dei mercati finanziari. In aggiunta a ciò, riteniamo che tale logica di negoziazione “individuale” per gli utenti con oltre 100000 POD, mentre “parametrica” per le imprese con un numero di POD inferiore, possa penalizzare questi ultimi, favorendo invece i grandi distributori.

#### ***S.11 Osservazioni sugli altri aspetti implementativi.***

Riteniamo che la formula di “fast track” illustrata nel documento non abbia senso in termini di sfruttamento del progresso tecnologico. Concordiamo che è infatti del tutto apodittico ritenere che l'assenza di un aumento dei livelli di spesa per i piani di messa in servizio dei sistemi di smart metering 2G corrisponda automaticamente all'efficienza di tali piani.



## **ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GROSSISTI DI ENERGIA E TRADER**

### ***S15. Osservazioni sul trattamento di interazioni con la strategia Banda Ultra Larga o con altri servizi.***

Riteniamo positiva l'impostazione di aprire a versioni migliorate dei dispositivi di smart metering 2G con capacità di comunicazione ulteriori a quelle tramite onde convogliate, nonostante avremmo preferito rendere obbligatoria da subito questa innovazione. Relativamente invece alle sinergie con le tecnologie legate allo sviluppo della banda larga, condividiamo quanto disposto nel documento relativamente al rafforzamento delle norme di unbundling contabile al fine di evitare sussidi incrociati e delle sinergie e potenzialità connesse al riutilizzo comune delle infrastrutture di rete del servizio di distribuzione dell'energia elettrica.

Restando comunque come sempre a disposizione per ogni eventuale ulteriore chiarimento ed approfondimento in tema, rinnoviamo tutti i nostri migliori saluti.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'P' followed by several loops and a final flourish.

Paolo Ghislandi