

Milano, 10 maggio 2018

## **DCO ARERA 245/2018/R/eel - Commenti ANIE CSI**

Di seguito i commenti e le richieste di ANIE CSI:

- Richiesta di Revisione Data Model CEI TS 13-83
  - Nel caso d'uso utente prosumer è necessario introdurre sul contatore M2 (produzione) una CF quartoraria che fornisca i valori di energia prodotta (curva di carico) analogamente a quanto già previsto sul contatore M1 attraverso la CF1.
  - Introdurre/modificare una CF quartoraria che contenga i Totalizzatori di energia attiva per le 6 fasce
  - L'ampiezza delle soglie impostate per l'invio della comunicazione spontanea non può essere predefinita ma deve poter essere modificata con più flessibilità in relazione alla potenza disponibile totale ed all'applicazione. Definire le modalità di impostazione/modifica sul contatore 2G del valore di ampiezza della soglia (es. 10% - 3kW - 300W) che genera l'invio della CF21 in caso di attraversamento.
  - CF1 – Introdurre l'informazione sulla fascia di appartenenza del campione di energia precedente
- Il documento auspica dei DU il più possibili Plug&Play per l'utente: questa caratteristica non deve essere tale soltanto per gli aspetti installativi ma deve riguardare anche la definizione e semplificazione del processo automatizzato di attivazione del servizio Chain2. In particolare devono essere definite tutte le attività richieste alla catena di soggetti interessati all'attivazione: DU – Intermediario – DSO. E' necessario che l'Autorità disciplini e deliberi tempi, scadenze e modalità con le quali dovrà essere avviato e messo a punto questo processo



- E' necessario inoltre chiarire il ruolo dei soggetti coinvolti in questo processo (utente, intermediario, distributore)
- Evoluzione verso il 2G  
Riteniamo che una delle evoluzioni più importanti del meter 2G sia quella di rendere il canale CHAIN 2 "bidirezionale"
- Concordiamo con la posizione di ARERA di neutralità tecnologica sul DU della Chain 2, ed in particolare condividiamo l'articolo 3.32 comma 5 del documento per la consultazione.