## Capitolato Tecnico - Punto B.3

## Integrazione al punto B.3.1 - (Validazione dei dati di misura)

Ad integrazione di quanto riportato nel punto B.3.1 di seguito si elencano i controlli minimi richiesti per il controllo e la validazione delle letture:

Controlli da utilizzare per i dati di misura rilevati sia sul campo, sia tramite telelettura:

- 1) La lettura acquisita deve rispettare il numero di cifre significative del misuratore a cui è associata.
- 2) In fase di acquisizione di una lettura il sistema deve evidenziare se questa scatena un giro contatore.
- 3) Il sistema deve segnalare e bloccare l'acquisizione di tutte quelle letture la cui data rilevazione risulta antecedente ad una lettura, riferita allo stesso misuratore, fascia e registro di consumo, già presente a sistema e per la quale è stata emessa una fattura.
- 4) Nella fase di acquisizione delle letture il sistema deve evidenziare tutte quelle il cui valore, confrontato con quello della lettura precedente già presente a sistema e riferita allo stesso POD, misuratore, fascia di consumo e registro di energia, generi un consumo medio giornaliero la cui quantità è superiore al prodotto tra il "consumo medio giornaliero storico \* N", dove:
  - a. consumo medio giornaliero storico è il consumo medio giornaliero, per ogni fascia di consumo e registro di energia, degli ultimi 12 mesi solari del POD per il quale si sta acquisendo la lettura;
  - b. N è un parametro definito a priori in fase di configurazione del sistema.

Controlli da utilizzare per le letture acquisite dal sistema di telegestione:

- 1) Il sistema per tutti i pod che hanno un misuratore telegestito deve prevedere la funzionalità che verifichi l'incremento del'energia prelevata o immessa in rete nella fascia di consumo F4.
- 2) Per tutte le richieste di misura inviate al sistema URM, aventi il tag xml " cod\_tipo\_rich\_lettura\_cg" valorizzato "003", il sistema deve evidenziare tutte quelle letture la cui data di rilevazione è precedente agli n giorni di tolleranza imputati dall'utente al momento della schedulazione della richiesta di lettura.