



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GROSSISTI DI ENERGIA E TRADER

*Spett.le Acquirente Unico S.p.A.
Sistema Informativo Integrato
per la gestione dei flussi informativi
relativi ai mercati dell'energia elettrica e del gas
Via Guidubaldo dal Monte 45
00197 Roma*

Milano, 14 giugno 2018

Osservazioni specifiche tecniche utilizzo e caratteristiche tracciati standard dati di misura

Codice flusso

Considereremmo non necessaria la distinzione nel codice flusso tra PNO2G e PDO2G, e per i tracciati di rettifica RFO2G e RNO2G, tale differenza sarebbe infatti già indicata nel trattamento. Il tracciato inviato per i punti 2G è identico nei due casi, per cui non risulterebbe necessario effettuare tale distinzione. Proporremo pertanto un codice flusso univoco P2G o R2G.

Paragrafo 5.3: Nomenclatura dei file

Rileveremmo un'incoerenza nell'esempio del nome file per il flusso 2G a pagina 31 del documento: "01234567890_12345678901_201301_PDO_20130204112533_1DPXXX_v2_2G.xml".

Proporremo quindi la seguente possibile modifica:

"01234567890_12345678901_20130101_PDO2G_20130204112533_1DPXXX_v2_2G.xml".

In aggiunta a ciò riterremo opportuno che nel documento sia riportata anche la nomenclatura dei file da utilizzare per i flussi 1G corredata da appositi esempi, anche al fine di limitarne una "libera interpretazione", come già purtroppo registrato in passato.

Paragrafo 6.2: Ulteriori specifiche tecniche

In merito alla valorizzazione del Tag "Dst" riterremo necessario che siano specificati anche i tag (En...). Ad esempio, con Dst=1 andrebbero valorizzati i tag da En1 a En92, oppure con Dst=3 i tag da En9 a En96.

Paragrafi 6.3.1: Comunicazione dati di misura periodici

Riterremo necessario che nel documento sia specificato che l'utilizzo del flusso PDO2G è previsto fin da subito per i punti 2G a regime che abbiano già un trattamento orario prima dell'installazione dello smart meter 2g.

In aggiunta a ciò richiederemmo che nel caso di misuratore 2G a regime nel flusso PNO2G e PDO2G i campi Mese/Anno e DataMisura vengano compilati entrambi.



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GROSSISTI DI ENERGIA E TRADER

Paragrafo 6.3.4: Riprogrammazione da misuratore 2G trattato per fasce a misuratore orario 2G

Al fine di evitare una possibile confusione dovuta alla presenza nel capitolo di riferimenti relativi anche alla sostituzione del misuratore, suggeriremmo di trattare in modo differente i due temi suddividendo il capitolo in due paragrafi separati:

- Cambio contatore: per questo caso specifico richiederemmo che non si applichi una suddivisione in due flussi, 1 e 2. Proporremo quindi piuttosto la creazione di un flusso ad hoc per l'invio, mantenendo lo stesso tracciato, di qualunque tipo di cambio sia esso 1G che 2G e anche per gli eventi tecnici (vedi IM100GAS). Non troveremo inoltre riscontro in merito a quanto proposto durante al GdL ARERA sul codice "Tipo Raccolta" con i codici LFM1G/LIM2G, codici previsti per meglio specificare il tipo lettura cambio contatore;
- Riprogrammazione: rimanderemo a quanto scritto al punto precedente per l'utilizzo di un unico file, soluzione con cui non sarebbe più necessario prevedere una casistica apposita.

Paragrafo 6.3.5: Comunicazione dati misura in caso di voltura contrattuale

Riguardo al processo di voltura non riterremo utile l'inserimento del flusso VNO2G per i punti 2G non orari. Dato che nel flusso 2G vengono già inviate giornalmente sia le curve che le misure, reputeremo sufficiente la sola indicazione all'interno del tag "Raccolta" compilato con "V".

Paragrafo 6.3.6: Comunicazione dati misura in caso di switching

In merito a questo ambito considereremo necessario l'invio delle letture di *switch in* per i punti 2G con trattamento sia orario che a fasce, e proporremo quindi la modifica del codice flusso in S2G. Conseguentemente anche il flusso di rettifica di switch dovrebbe esser inviato per entrambi i trattamenti. Relativamente a quanto poi riportato al paragrafo "7.3.6 Comunicazione dati misura in caso di switching", considereremo invece poco utile la suddivisione tra i flussi RSN2G e RFO2G, così come già anticipato anche nel primo paragrafo della nostra risposta. Riterremo invece in tal senso preferibile la definizione di un codice univoco RS2G.

Relativamente alla frase "*Per i punti trattati orari dotati di misuratore 2G, i dati di misura registrati alle ore 24:00 del giorno antecedente la data di switching, dovranno essere valorizzati sulla base dei totalizzatori per fasce di energia attiva riconfigurati a tale data.*", riterremo necessario che venga fornito un chiarimento o venga rielaborata la frase, al fine di chiarire se in fase di *switch in* saranno fornite solo le letture associate alla configurazione richiesta dal venditore entrante, o se saranno fornite tutte e 6 le letture.

Paragrafo 7.2: Ulteriori specifiche tecniche

Nella frase "*Se il Codice Flusso vale "RSN", "RSN2G", "RNV", "RNV2G", "SNM", "SNM2G", evidenziamo che i valori ammessi per il Tag "Motivazione" sono soltanto i primi due:*",



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GROSSISTI DI ENERGIA E TRADER

segnaleremmo il refuso dovuto alla presenza di “SNM” e “SNM2G”, i quali andrebbero eliminati in quanto la previsione dei due flussi non risulterebbe corretta in riferimento al contesto del paragrafo.

Paragrafo 7.3.5: Rettifica dati misura in caso di voltura contrattuale

“In caso di curve rettificate relative a più giorni di un certo mese di riferimento nell’ambito del medesimo flusso, è necessario suddividere su due flussi distinti (flusso RFO2G) i dati antecedenti la data di decorrenza della voltura e quelli a decorrere da tale data (come previsto per i POD per i quali è installato un gruppo di misura 1G). Se il tag “Tipo Rettifica” risulta compilato con “V”, dovranno essere obbligatoriamente compilati i Tag “DataPrestazione” e “CodicePratica SII” della voltura ai sensi del comma 5.2 della deliberazione 398/2014/R/eel”.

Considerata la suddivisione della curva di misura in caso di voltura, richiederemmo che la prima parte della curva sia valorizzata con “V”, mentre la seconda parte della curva “Tipo Rettifica” con il valore “P”, in quanto la lettura inviata con questa curva conterà anche la lettura di fine mese.

Paragrafo 7.3.6: Comunicazione dati misura in caso di switching

Nella frase *“In un mese successivo al Mese 1 si utilizza il Flusso RSN o RSN2G per rettificare tale dato. Il Tag DataMisura alla data precedentemente inserita nel flusso 5 (RNM)”*, segnaleremmo il seguente possibile refuso: “SNM” al posto del codice flusso 5 “RNM”.

Osservazioni generali

Al fine di garantire il massimo livello di chiarezza possibile, riterremo opportuno che quando nel documento viene menzionato il termine “misuratore 2G” sia esplicitato che viene fatto riferimento a un misuratore 2G messo a regime in base a quanto definito nella Delibera ARERA 700/2017/R/eel.

In diversi punti del documento riscontreremmo poi la seguente affermazione: *“segnanti dei registri totalizzatori di energia attiva del prelievo incrementale giornaliero per fascia”*. Al fine evitare eventuali fraintendimenti suggeriremmo di sostituire *“prelievo incrementale giornaliero”* con la dicitura *“prelievo incrementato giornaliero”* o *“prelievo totale”*.

Restando comunque a piena disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento ed eventuale altra opportunità di confronto in tema, rinnoviamo tutti i nostri più cordiali saluti.

Paolo Ghislandi