



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GROSSISTI DI ENERGIA E TRADER

*Spett.le Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico
Unità Processi e Flussi Informativi tra gli operatori
Piazza Cavour 5
20121 Milano*

Milano, 18 Luglio 2016

Osservazioni ai documenti elaborati nell'ambito del GdL AEEGSI/Associazioni ai fini della definizione dei tracciati xml, nonché di eventuali ulteriori aspetti di carattere tecnologico, funzionali alla standardizzazione prevista ai sensi dell'allegato C del Codice di rete di cui alla Delibera 268/2018/R/eel

Considerazioni di carattere generale

Ribadiamo la necessità che all'interno della fattura sia introdotto un riferimento che permetta la riconciliazione dei flussi di misura sottesi alla fattura, poiché nell'eventualità di situazioni in cui il volume fatturato fosse differente da quello ricevuto con i flussi di misura, il venditore avrebbe significative difficoltà nel capire qual è il corretto prelievo del cliente (fatturato o flusso di misura?), complicando pesantemente in tal modo anche l'operatività necessaria per la gestione in caso di reclamo.

Richiediamo che al punto B.2.d siano esplicitate le casistiche che prevedono una suddivisione del periodo di calcolo/conguaglio non determinate da rilevazioni di letture (es. aggiornamento trimestrale prezzi, variazione della tariffa di distribuzione del punto ecc).

Ribadiamo inoltre la necessità di chiarire all'interno del documento quali sono gli indennizzi relativi a tali fatture (per esempio verso il venditore? Verso i clienti? Verso entrambi?).

Incoerenze riscontrate negli esempi Excel

Fatture di ciclo

Sheet - Corris-A.4

IT999E301 fatturazione M+1 corrispettivi €/kWh periodo inizio- periodo fine incoerente
IT999E304 fatturazione M+2

Le quantità stornate non presentano il segno negativo e c'è un'incoerenza dei dati relativi alle righe di storno (in rosso sono evidenziati gli errori).



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GROSSISTI DI ENERGIA E TRADER

IT999E304	€/POD	01/03/2016	31/03/2016			0,5900000	ORD	0,59
-----------	-------	------------	------------	--	--	-----------	-----	------

€/kW	01/03/2016	31/03/2016		3,30	0,58454167	ORD	1,93
------	------------	------------	--	------	------------	-----	------

€/kWh	01/01/2016	31/01/2016	1	150,00	0,048212	ORD	7,23
€/kWh	01/02/2016	31/03/2016	1	291,00	0,048212	ORD	14,03
€/kWh	01/02/2016	29/02/2016	1	143,00	0,048212	ORD	-6,89
€/kW	01/02/2016	29/02/2016	2	3,30	0,584542	ORD	-6,97
€/kWh	01/02/2016	29/02/2016	3	143,00	0,169382	ORD	-24,22
€/kWh	01/02/2016	29/02/2016	4	346,00	0,212052	ORD	-73,37
€/kWh	01/01/2016	31/01/2016	1	153,00	0,048212	ORD	-7,38
€/kWh	01/01/2016	31/01/2016	2	71,00	0,104092	ORD	-7,39
€/kW	01/01/2016	31/01/2016	3	3,30	0,584542	ORD	-25,92
€/kWh	01/01/2016	31/01/2016	4	498,00	0,212052	ORD	-105,60

Sheet – Schema

IT999E303. Riteniamo che il valore rappresentato come potenza disponibile non sia quello reale ma quello della potenza prelevata nel mese, poiché ogni singolo mese ne riporta un valore differente.

Fatture di rettifica

Sheet Tec-Com-A.4

Riteniamo che gli esempi forniti non bastino di fatto a chiarire le modalità con cui verranno emesse fatture di rettifica nel caso in cui siano rettificate misure per più competenze.

Più in generale, non verrebbe esplicitato in modo dettagliato come debbano essere disaggregati i documenti di fatture ove siano disponibili misure che suddividono il periodo di rettifica.

Restando comunque a piena disposizione per qualsiasi eventualmente necessario chiarimento nonché futura occasione di confronto in merito, rinnoviamo tutti i nostri migliori saluti.

Paolo Ghislandi