



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GROSSISTI DI ENERGIA E TRADER

Spett.le **Gestore dei Mercati Energetici S.p.A.**
Viale Maresciallo Pilsudski 122-124
00197 Roma

Milano, 5 luglio 2016

Osservazioni al DCO 5/2016 Introduzione di nuove sessioni di Mercato Infragiornaliero

Premessa

Ringraziando per l'utile opportunità di confronto offertaci, desideriamo innanzitutto ribadire alcune considerazioni generali.

In riferimento al tema in oggetto, siamo dell'opinione che l'incremento del numero di sessioni di Mercato Infragiornaliero comporterebbe un significativo riadattamento strutturale ed organizzativo delle imprese elettriche.

In particolare ciò obbligherebbe le aziende partecipanti a dover valutare la possibilità di operare 24 ore su 24, incrementando così i propri costi per il personale e le infrastrutture e generando una serie di complicazioni conseguenza di un'operatività continua.

Tra l'altro, il dover operare 24 ore su 24 per far fronte a queste nuove sessioni di mercato comporterebbe di fatto la necessità per gli operatori coinvolti di passare al CCNL elettrico, mentre come noto al momento i turni non H24 sono ancora compatibili anche con la disciplina prevista dalla normativa dell'assai diffuso CCNL Commercio.

Alcuni operatori potrebbero quindi però per tali ragioni decidere di non operare per default in una delle sessioni notturne di MI, mantenendo dunque ancora i turni aziendali vigenti, risultato che rappresenterebbe una forte discriminazione e barriera all'entrata per i piccoli operatori, di fatto non in grado di allestire turni di lavoro completo H24.

Come osservazione generale conclusiva, auspichiamo che si possa giungere al più presto al target model europeo del *continuous market* anche nel Mercato Infragiornaliero, eventualmente accompagnandolo da una o più sessioni di aste di apertura come avviene attualmente per esempio in Germania.

Osservazioni di dettaglio

Dopo un'analisi approfondita del Documento sarebbero emersi diversi punti di criticità, e in particolare:



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GROSSISTI DI ENERGIA E TRADER

- Pur essendo le sessioni di MIx opzionali, non lo sarebbero a loro volta le relative sessioni di MSDx. In tal modo riteniamo che potrebbero emergere complicazioni relative alla gestione degli scambi informatici con Terna per i piccoli produttori;
- Al momento attuale le sessioni MIx “notturne”, specificatamente MI3 e MI4, soffrono di scarsa liquidità. Di conseguenza riteniamo che la decisione di aggiungere un’ulteriore sessione MI con chiusura notturna alle 2.00 e serale alle 18.15 risulti poco funzionale;
- Concordiamo sul fatto che alle problematiche organizzative già elencate nella premessa potrebbero aggiungersi anche quelle relative agli aggiornamenti nei sistemi di offertazione e/o settlement, con l’aggiunta dei costi di questi ultimi;
- Riteniamo che la presenza di rispettivamente 7 e 6 sessioni per il mercato MI e MSD si tradurrebbe in un incremento dell’operatività dei *bidder*, con un conseguente innalzamento dei margini di errore;
- Si concorda sul fatto che Terna potrebbe sicuramente giovare di una programmazione più “corta” e ravvicinata delle sessioni del MSD, in quanto si configurerebbe come meno rischiosa rispetto ad una programmazione più lunga.

In aggiunta a queste osservazioni alleghiamo una relativa proposta che intendiamo presentare (documento Excel allegato) nella quale ipotizziamo dei nuovi orari per alcune delle sessioni del Mercato Infragiornaliero, così da permettere agli operatori di coprirne interamente l’attività. Riteniamo infatti in tal senso che si potrebbe raggiungere una soluzione ottimale anticipando il più possibile l’esito della sessione MSD2 (alle 00:45 anziché alle 02:15) in modo da poter conseguentemente anticipare anche gli esiti delle sessioni MI4 e MSD3.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Paolo Ghislandi", written in a cursive style.

Paolo Ghislandi