



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

AUDIZIONE PRESSO LA 10^A COMMISSIONE SENATO

**Presentazione del Presidente del
Coordinamento Consorzi Energia
Dr. Marco Bruseschi**

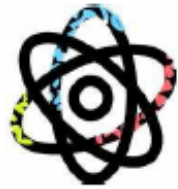
13 settembre 2016



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

IL COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

Il Coordinamento Consorzi Energia rappresenta le istanze negli ambiti energetici di quasi 30 Consorzi territoriali, anche operanti in ambito nazionale, principalmente costituiti da PMI industriali.

In linea generale le aziende consorziate, in alcuni casi anche energivore, non godono di alcun privilegio quali Interconnector, Interrompibilità, esenzione dal pagamento degli oneri di dispacciamento, riduzione degli oneri A&UC in virtù di scaglioni di consumo.

Sono quindi sottoposte all'integrale bolletta elettrica e quindi sono molto sensibili ad aumenti quali l'uplift.

Da diversi anni le aziende consorziate ci chiedono quindi di monitorare l'andamento del mercato così come l'andamento dei costi accessori quale il dispacciamento, la cui parte più consistente è proprio l'uplift.

DATI SINTETICI RILEVANTI DEI CONSORZI DEL COORDINAMENTO



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

STRUTTURA DEL MERCATO ELETTRICO



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

MGP

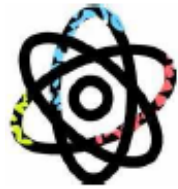
mercato Day Ahead

luogo di incontro Domanda Offerta per la determinazione oraria del valore di scambio dell'energia elettrica. Caratterizzato da meccanismo SMP (System Marginal Price)

MI

mercato Day Ahead ed infra giornaliero di aggiustamento che permette di ottimizzare il profilo di acquisto e/o produzione.

Tale mercato serve tra l'altro, come espresso dall'AD di Terna Rete Italia proprio nel corso della audizione di Terna al Senato, “per far sì che a valle di avarie, che possono verificarsi dopo l'orario di chiusura di MGP, gli operatori possano coprirsi con altre risorse, sostituendo l'energia dell'impianto in avaria con uno di cui hanno disponibilità.”

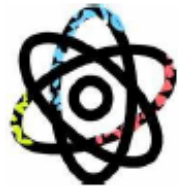


**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

MSD

mercato Day Ahead ed infra giornaliero per l'approvvigionamento da parte di Terna delle risorse di dispacciamento permette a Terna di approvvigionare le risorse di energia integrative rispetto agli esiti del MGP e delle risorse di riserva per gestire in sicurezza l'andamento Real Time del dispacciamento



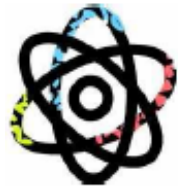
COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

MB

mercato infra giornaliero per l'attivazione da parte di Terna delle risorse necessarie alla gestione in sicurezza del sistema elettrico nazionale

Tramite l'attivazione dei servizi predisposti nelle diverse sessioni MSD Terna garantisce la corretta gestione in sicurezza del sistema elettrico in Real Time garantendo agli utenti i servizi necessari quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il livello di tensione e frequenza

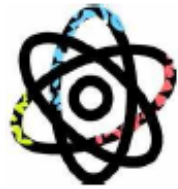


COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

MB

sempre su MB, vale la pena rilevare come la stessa AEEGSI, nel DCO 302/14, indichi che *“il vero prezzo dell’energia è quello che si forma in tempo reale su MSD, mentre i prezzi che si formano su MGP ed MI riflettono il costo delle <<coperture assicurative>> che gli operatori sono disposti a sostenere per cautelarsi del rischio prezzo e volume che caratterizza la contrattazione in tempo reale. In questo senso il corrispettivo di sbilanciamento non è una <<penalizzazione>> per non aver rispettato un programma ma solo la valorizzazione di mercato dell’energia elettrica in tempo reale.”*



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

STRUTTURA BOLLETTA ED INCIDENZA DEL DISPACCIAMENTO



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

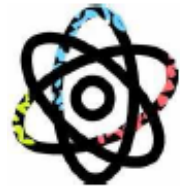
Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

La bolletta elettrica è costituita da:

Commodity	39,23	€/MWh	30%
Trasporto e Distribuzione	13,01	€/MWh	10%
Dispacciamento	12,12	€/MWh	9%
Oneri A&UC	57,47	€/MWh	44%
Imposte	8,96	€/MWh	7%

La voce dispacciamento esiste solo in Italia, negli altri paesi europei è inclusa nel trasporto il cui importo è circa uguale all'Italia: ne deriva che la voce dispacciamento rappresenta un maggior costo per la bolletta italiana, oltre al maggior valore della commodity.

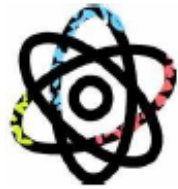
GRAFICO BOLLETTA ELETTRICA



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

DINAMICA DEL COSTO DELL'ENERGIA ELETTRICA NEI MERCATI EUROPEI



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

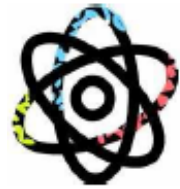
L'andamento del prezzo dell'energia ha evidenziato un trend a scendere dal 2009 ad eccezione del 2011.

Questo andamento è dovuto alla riduzione dei consumi per effetto della crisi mondiale, per effetto dei risultati positivi del programma di efficienza energetica e per il forte aumento della produzione da Fonti Rinnovabili non Programmabili (FERnP).

La discesa dei prezzi dell'energia è un fenomeno comune a tutti i paesi europei ed è quindi fondamentale che anche le PMI italiane usufruiscano appieno di questa discesa per non vedere appesantito il gap competitivo con i competitors europei .

GRAFICO COSTI ENERGIA ELETTRICA

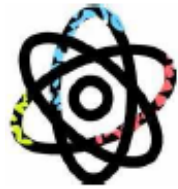
GRAFICO CONSUMI ELETTRICI NAZIONALI



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

GLI ACCADIMENTI DELLA PRIMAVERA 2016



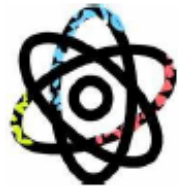
COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

Da marzo riscontriamo un anomalo aumento dei costi di sbilanciamento con una crescente divaricazione tra costo di sbilanciamento per soggetto “CORTO”, in forte aumento, rispetto a quello per soggetto “LUNGO”, in forte diminuzione.

Il grafico rappresenta l'andamento nelle due zone in cui è attualmente divisa l'Italia per il prezzo di bilanciamento da gennaio 2015 ad oggi: si evidenzia come il prezzo per soggetto “CORTO” ha avuto un forte aumento per la zona che comprende dal Centro-NORD al SUD isole incluse per i mesi da marzo a giugno, valori rientrati già a partire da luglio.

GRAFICO PREZZI SBILANCIAMENTO



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

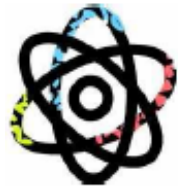
Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

L'analisi dei dati ha evidenziato un forte aumento dei costi di dispacciamento Terna per UPLIFT.

Per permettere una facile analisi, i dati sono elaborati a partire dai dati GME-TERNA come maggior costo rispetto al prezzo orario corrispondente in MGP per le risorse approvvigionate da Terna a salire, come valore non recuperato rispetto al valore orario corrispondente in MGP per le risorse cedute da Terna a scendere.

Appare evidente il maggior costo richiesto dai Produttori per i mesi da febbraio a giugno, costi rientrati prontamente già a partire da luglio.

GRAFICO EXTRA COSTI MSD + MB



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

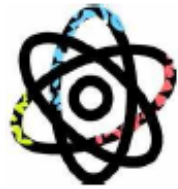
Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

Conseguenza di quanto detto è stata la modifica del comportamento degli utenti del dispacciamento che ha anche portato all'avvio di arbitraggi da parte di utenti di dispacciamento di unità di consumo (UC) e di FERNP.

La forte divaricazione dei costi di sbilanciamento ha indotto gli utenti del dispacciamento di unità di consumo e di FERNP che hanno optato per il dispacciamento uguale alle UC, a modificare l'atteggiamento di programmazione in quanto il rischio connesso a posizioni "CORTE" risultava molto più alto, raggiungendo lo sbilanciamento "corto" in termini orari valori anche superiori ai 400 €/MWh, per cui risultava preferibile perdere parte del valore restando "LUNGO" che dover pagare una fortissima penale risultando "CORTO".

GRAFICO TREND PREZZI SBILANCIAMENTO

GRAFICO TREND PREZZI SBILANCIAMENTO DAILY



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

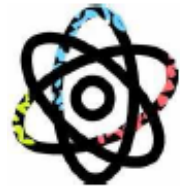
Contestualmente (a quanto asserisce la AEEGSI nella delibera 444/2016; **“nel corso degli ultimi anni sono emerse delle anomalie che hanno comportato in diverse macrozone di bilanciamento segni dello sbilanciamento aggregato zonale non coerenti con l’effettivo stato di equilibrio del sistema, anche a causa di una non corretta contabilizzazione degli scambi di risorse di bilanciamento con le macrozone confinanti: tali segni, in particolare, sono stati facilmente prevedibili dagli utenti del dispacciamento”** sembrerebbe quindi ben identificata ed in tal caso facilmente risolvibile l’anomalia che comporta la non determinazione del segno zonale), si aprivano grandi ambiti di arbitraggio speculativo, per soggetti dispacciatori di UC e di FERNP.



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

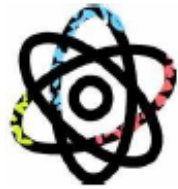
Per altro va rilevato che non sono pubblicati dati che permettano di quantificare i maggiori oneri per gli utenti connessi a questi fenomeni, in quanto la pubblicazione dei dati termina con i dati relativi alle offerte accettate per i servizi di MB, includendo quindi i dati di MGP, MSD ed MB, ma non i dati di produzione o prelievo effettivi.



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

EFFETTO VS UPLIFT



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

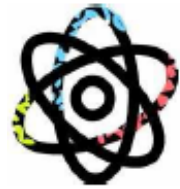
Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

Le conseguenze dei fatti sopra esposti sono state un primo aumento del costo dell'UPLIFT trasferito in bolletta per il secondo trimestre 2016 (da 5,314 a 8,820 €/MWh). Un secondo e più corposo aumento da 8,820 a 13,848 €/MWh si è avuto per il terzo trimestre.

Altra conseguenza è stato l'aumento del prezzo delle forniture relative alle utenze elettriche in regime di "SALVAGUARDIA" e di "MAGGIOR TUTELA", bloccato però dal TAR in seguito al ricorso del CODACONS.

E' rilevante considerare che gli aumenti dell'UPLIFT si sono tradotti in un immediato aumento per le forniture in regime di libero mercato, quindi anche per le forniture delle aziende dei Consorzi.

GRAFICO UPLIFT MENSILE

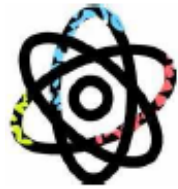


**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

DINAMICA OFFERTA CENTRALI

**EPH – SORGENIA
ENEL BRINDISI**



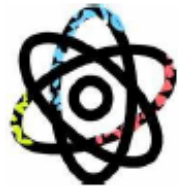
COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

E' importante comprendere da cosa sia stato generato questo aumento dei costi di dispacciamento che ha poi portato all'aumento dell'UPLIFT .

A tal proposito abbiamo analizzato le offerte ,e le loro evoluzioni, di tre centrali sintomatiche:

- a) la centrale di EPH a FIUMESANTO in Sardegna
- b) la centrale di SORGENIA a Modugno in zona SUD
- c) la centrale di ENEL a Brindisi in zona SUD



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

GRAFICO CENTRALE FIUMESANTO 2015

GRAFICO CENTRALE FIUMESANTO 2016

GRAFICO CENTRALE FIUMESANTO MENSILE

GRAFICO CENTRALE MODUGNO 2015

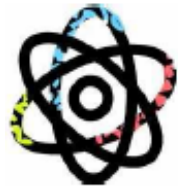
GRAFICO CENTRALE MODUGNO 2016

GRAFICO CENTRALE MODUGNO MENSILE

GRAFICO CENTRALE BRINDISI 2015

GRAFICO CENTRALE BRINDISI 2016

GRAFICO CENTRALE BRINDISI MENSILE



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

Si nota come a partire da una certa data le centrali in questione abbiano smesso di offrire nel mercato MGP, forse perché certe della indispensabilità per TERNA fiduciose di essere poi chiamate nel più remunerativo mercato MSD, per giunta dopo aver incrementato in modo elevato la propria offerta come si evidenzia dal trend storico delle offerte presentate ed accettate di ogni singola centrale.

Inoltre, relativamente alla centrale ENEL di Brindisi, si nota come, oltre alla pratica sopra descritta, l'azienda abbia proceduto ad azzerare il programma di prelievo in uscita da MGP nelle sessioni di MI comportando così che Terna chiamasse la centrale in MSD non solo nelle ore mancanti, come avvenuto di norma negli ultimi anni, ma in tutte le ore del mese, con un forte incremento dei costi per Terna e quindi per il sistema essendo questi costi ribaltati direttamente in UPLIFT.



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

CONSEGUENZE COMPLESSIVE PER IL SISTEMA



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

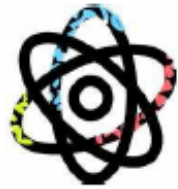
Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

Molte aziende produttrici di energia si sono prima o dopo allineate a questa prassi .

La somma di tutte le attività di questo tipo ha comportato un aumento dei costi di dispacciamento nel periodo tra febbraio 2016 e giugno 2016 di oltre 1 mld €.

TABELLA SINTESI COSTI 2015 E 2016

Nel grafico allegato tali importi sono riportati per azienda sotto la forma di maggiori ricavi rispetto ai prezzi MGP.



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

E' certamente interessante confrontare tale dato rispetto all'analogo periodo 2015, rilevando che i due anni sono assolutamente analoghi come mancanza di criticità, anzi essendo il 2016 caratterizzato da un costo gas decisamente ridotto con conseguente aumento del margine primario di produzione CLEAN SPARK SPREAD, che include l'impatto del costo della CO2

TABELLA EXTRA MARGINI 2015 AZIENDE

TABELLA EXTRA MARGINI 2016 AZIENDE

GRAFICO ANDAMENTO COSTO GAS E CLEAN SPARK SPREAD



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

LA DENUNCIA DEL COORDINAMENTO CONSORZI 12 GIUGNO 2016



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

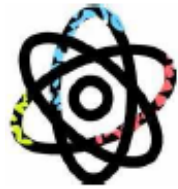
Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

Il 12 giugno, dopo la pubblicazione dei dati MB di aprile, il Coordinamento dei Consorzi ha pubblicamente denunciato i fatti sopra descritti, rendendo evidente le connessioni con l'aumento della bolletta.

Le reazioni sono note a tutti: interessamento della Politica, tra cui l'avvio dell'indagine di cui alla audizione odierna, del Ministero, della AEEGSI, del TAR, etc.

Subito dopo l'intervento della AEEGSI, con la delibera 342/2016 del 16 giugno, certamente una pura coincidenza la conseguenza temporale rispetto alla denuncia del Coordinamento.

Infine l'intervento di Terna che ha definitivamente comportato la fine delle onerosissime chiamate su MSD.



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

Non risulta una pubblica iniziativa della ANTITRUST, ma siamo certi che anch'essa stia lavorando per verificare la legittimità dei comportamenti degli operatori.

Vale la pena evidenziare come dai primi di settembre si evidenziano picchi nei costi orari di sbilanciamento, probabile segnale di una qualche ripresa dei comportamenti sopra descritti da parte dei produttori.

Quest'ultima evenienza, se confermata (lo sapremo tra due mesi), chiarisce in modo ineludibile l'esigenza di una profonda riforma del mercato elettrico.

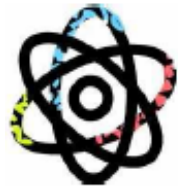


**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

LE ATTESE DEI CONSORZI:

**RECUPERO – INTERVENTO IMMEDIATO
– AVVIO DELLA RIFORMA DEL
MERCATO ELETTRICO**



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

In primo luogo le aziende dei Consorzi si attendono che sia fatta piena luce sui fatti descritti e se del caso siano evidenziati eventuali comportamenti illeciti.

In questo caso le aziende attendono il pieno recupero delle somme illegittimamente incassate o da incassare in seguito ai comportamenti confermati come illegittimi.

Si attendono anche che siano approfondite le ragioni che hanno portato a questi accadimenti, anche laddove fossero confermati legittimi: appare infatti ben strano che con l'enorme sovra capacità produttiva risultino indispensabili centrali che pure hanno, a poca distanza, centrali analoghe invece ferme o in produzione a scartamento ridotto.



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

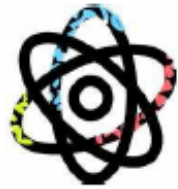
Anche il fatto che immediatamente dopo la prima delibera della AEEGSI tutto sia rientrato in poche ore, solleva qualche perplessità su cui si ritiene opportuno approfondire, non fosse altro per mantenere o ripristinare la corretta fiducia degli utenti del mercato elettrico nello stesso mercato.



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

LE RAGIONI DELLA RIFORMA DEL MERCATO ELETTRICO

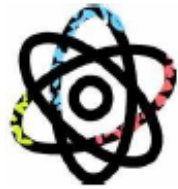


COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

Quanto sopra descritto è certamente sufficiente a chiarire, se ce ne fosse ancora bisogno, l'urgenza dell'avvio della profonda riforma del mercato elettrico che da lungo tempo i consumatori industriali chiedono.

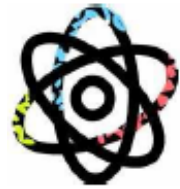
Le ragioni dell'indifferibilità della riforma sono insite nel profondo e radicale mutamento del parco produttivo elettrico: al tempo della definizione del quadro attuale basato pressoché completamente su centrali a ciclo tradizionale carbone e gas; oggi con una fortissima componente da FERNP, in molte ore dell'anno molto sopra il 50% della produzione, con un trend di ulteriore penetrazione e sviluppo, con le centrali tradizionali, espressione di un grande sviluppo degli anni 2000 e rappresentanti il parco più moderno europeo, che di fatto rappresentano quasi esclusivamente il backup e probabilmente tra poco saranno anche superate dalle risorse di stoccaggio che potrebbero vedere nei prossimi anni la stessa esplosione mostrata dal FV



COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

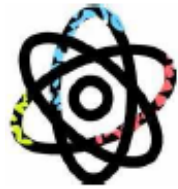
Il mercato attuale è basato su una tecnologia surclassata dall'esplosione delle FERNP ma le regole del mercato ancora prevedono quelle importanti semplificazioni che apparivano indispensabili quando esse erano poco più di una nicchia di ricerca: ora devono essere riviste per garantire la piena efficienza ed efficacia, anche economica ed allocativa, del mercato elettrico, mercato fondamentale per lo sviluppo del grande comparto manifatturiero italiano, secondo solo a quello tedesco.



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

PARTECIPAZIONE DELLA DOMANDA AI DIVERSI MERCATI



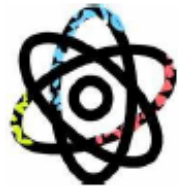
COORDINAMENTO CONSORZI ENERGIA

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

Nell'ambito della riforma del mercato elettrico chiediamo che sia confermato il ruolo strategico della partecipazione della Domanda a tutte le fasi di mercato.

Basti pensare alla mole di energia che Terna quotidianamente deve ricollocare a scendere per fare posto alle centrali necessarie per la sicurezza del sistema così come alla maggiore energia prodotta in tempo reale dalle FERNP: si tratta di oltre 15 TWh anno, quasi il consumo complessivo dei comparti energivori italiani.

Attualmente Terna è limitata a gestire questo surplus di energia nei mercati MSD ed MB, dove possono operare esclusivamente le grandi centrali tradizionali.



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

Queste sono interessate a produrre di più, non a ridurre la propria produzione.

Infatti sono disponibili a valorizzare l'energia a scendere poco, intorno al 30/40% del valore corrispondente in MGP, il mercato in cui è stata valorizzata da chi l'ha acquistata.

Permettere alla Domanda di partecipare a tutte le fasi dei mercati dell'energia potrà ad esempio valorizzare maggiormente, quasi al limite del controvalore originale in MGP, l'energia a scendere: un beneficio per il sistema, e per tutti gli utenti, di oltre 400 mln annui.

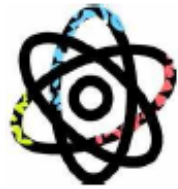
Molte altre sono le ragioni che devono far valorizzare la partecipazione della Domanda al mercato: il tavolo della riforma servirà per approfondirle e valorizzarle



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

IMPORTANZA DELLA TRASPARENZA DEI DATI DI MERCATO



**COORDINAMENTO CONSORZI
ENERGIA**

Area Energia
Viale dell'Astronomia 30 - 00144 ROMA
C.F.: 97762080584

Speriamo che così non sia, ma la denuncia del Coordinamento dei Consorzi è stata certamente utile per avviare l'analisi dei fatti e soprattutto per permettere un pronto intervento.

Una maggiore trasparenza dei dati ed una più tempestiva loro pubblicazione avrebbe permesso un intervento più celere e più completo.

Chiediamo quindi un completamento dei dati pubblicati del mercato che includa i dati definitivi di produzione e prelievo per aggregato e zonali, inclusi i transiti tra le zone, tutti dati ad ora mancanti e la cui assenza impedisce la piena comprensione di un mercato sempre più complesso.