

Camera dei Deputati – X Commissione, 16 Luglio 2019

**Indagine conoscitiva sulle prospettive di
attuazione e di adeguamento della
Strategia Energetica Nazionale
al Piano Nazionale Energia e Clima per il
2030**

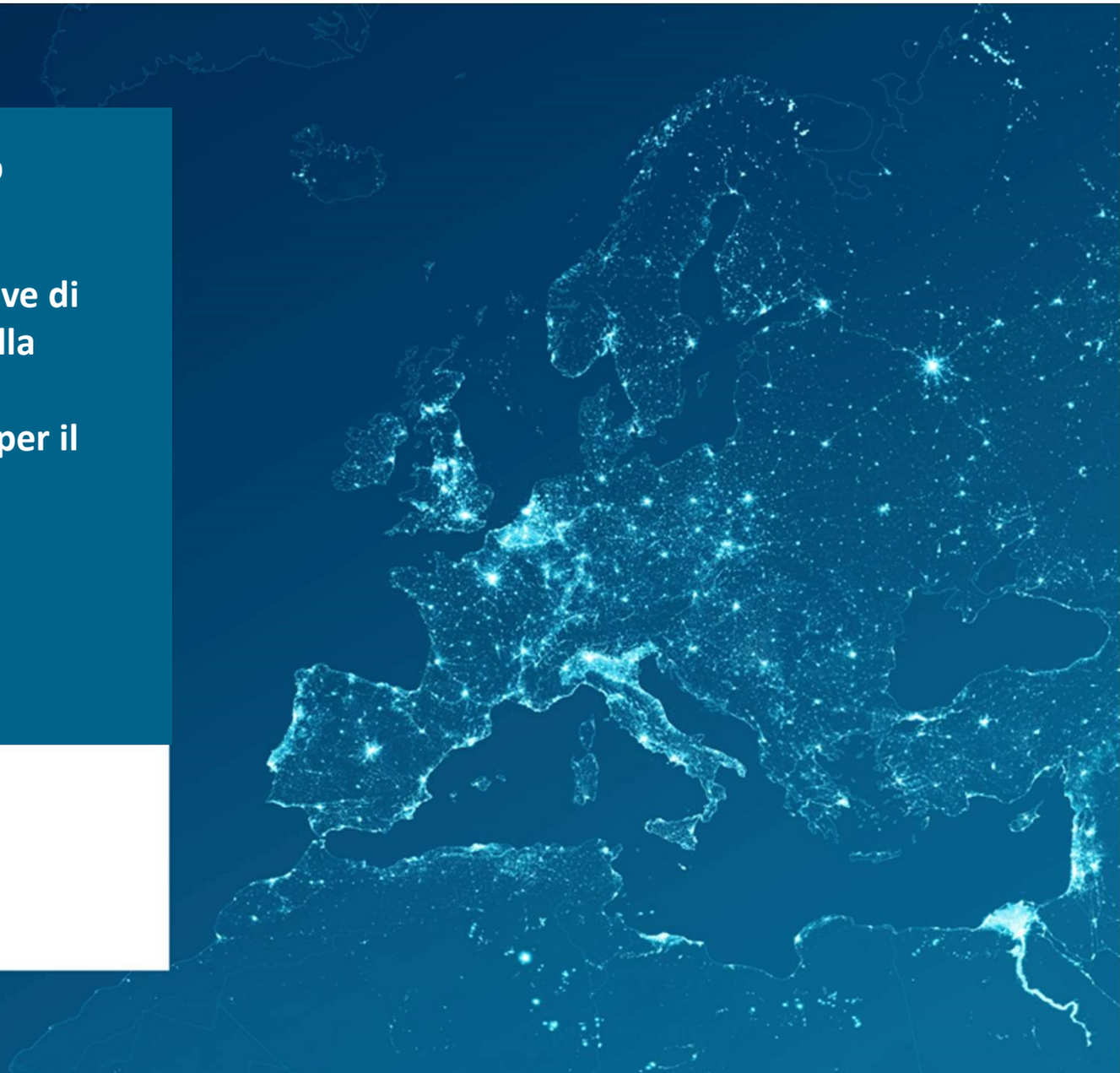
Andrea Siri

Chairman EFET TF Italy

EFET

European Federation
of Energy Traders

SO YOU CAN RELY ON THE MARKET



Contenuti

Presentazione dell' Associazione

Osservazioni e proposte EFET

Presentazione dell'associazione



EFET promotes and facilitates European energy trading in open, transparent, sustainable and liquid wholesale markets, unhindered by national borders or other undue obstacles.

We build trust in power and gas markets across Europe, so that they may underpin a sustainable and secure energy supply and enable the transition to a carbon neutral economy.

EFET

- **EFET** nasce come Associazione nel 1999, e celebra questo anno i suoi primi 20 anni di attività.
- La Task Force Italia viene disegnata e resa operativa nel 2009, e questo anno celebra i primi dieci anni di attività.
- L'Associazione rappresenta oggi più di **120 società** attive sui mercati dell'energia, presenti in **più di 27 paesi europei**.
- Attività principali, in Europa ed in Italia:
 - ✓ sostegno alla liberalizzazione dei mercati energetici;
 - ✓ promozione del mercato unico Europeo dell'energia, integrato e interconnesso;
 - ✓ standardizzazione delle Attività e Legale (Contratti EFET, CPPA).

Documenti e sito internet

Tutti i documenti ufficiali ed i contratti standard di EFET sono pubblici ed accessibili dal sito internet :

www.efet.org

EFET
SO YOU CAN RELY ON THE MARKET

HOME ABOUT US ENERGY MARKETS STANDARDISATION ACADEMY PRESS ROOM MEMBER SECTION

WELCOME TO EFET
THE EUROPEAN FEDERATION OF ENERGY TRADERS

Home Search Search

Highlights

EFET
1999 – 2019

EFET 20th Anniversary
Brussels, 10th September 2019

Press Room

- 25-06-2019 EFET press release Italian capacity mechanism
- 19-06-2019 EFET standard CPPA officially launched
- 06-05-2019 EFET publishes open data standards for electronic settlement matching

Latest Publications

- 03-07-2019 Open letter to CRE on decision 2019-120 amending the firmness of storage capacity contracts (boost)

Brexit ID Platform

Brexit ID Platform

This platform is used to register and publish the changes that become effective by law for Legal Entities and Shipping due to the BREXIT.

Registration on this platform is for UK based companies only.

If you are a non-UK based company, you can use this platform to identify the changes of UK parties you are dealing with.

[Brexit ID Platform](#)

EFET
Information about upcoming EFET meetings and current activities is available in the [EFET Members Section](#).

Annual general meetings

Events

ET 2019 OPERATIONS TECHNOLOGY Empowering back office and IT for energy

EFET IS A PARTNER OF ETOT SUMMIT 2019

EFET

Osservazioni e proposte EFET

Osservazioni al PNIEC

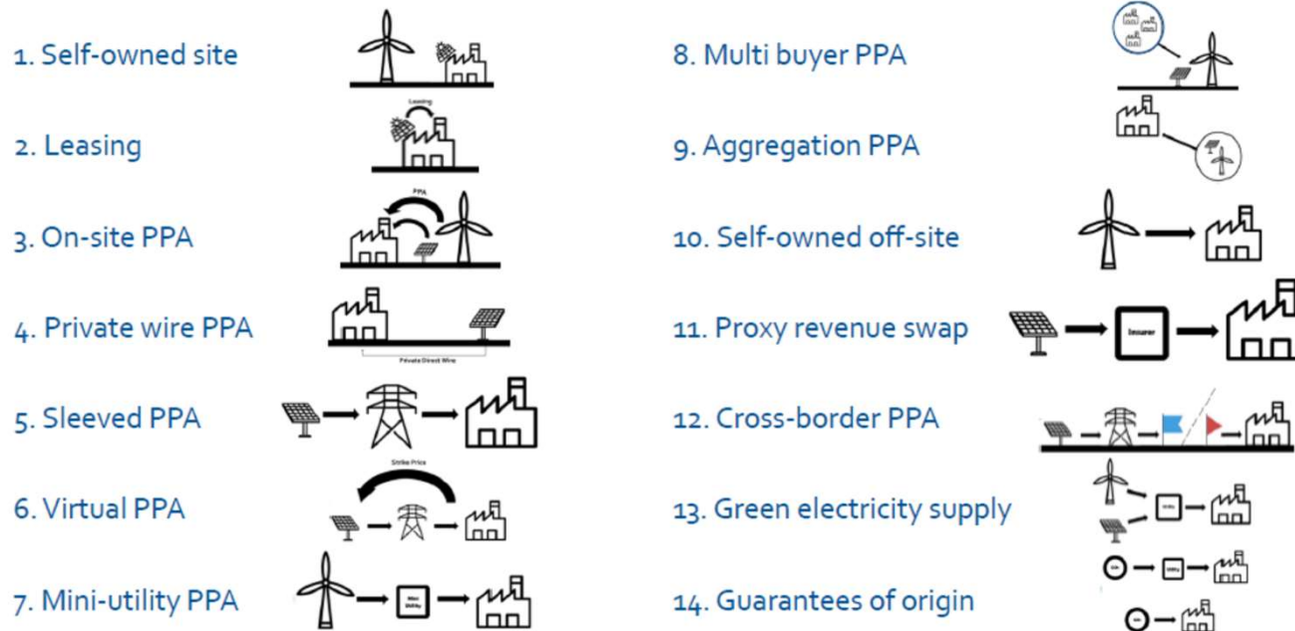
EFET ringrazia tutta la Commissione Attività Produttive per l'opportunità accordata di partecipare all'Audizione sulle Prospettive di Attuazione ed Adeguamento della SEN al Piano Nazionale Energia e Clima per il 2030.

Le posizioni di EFET riflettono le discussioni interne, portate avanti a livello Europeo e nazionale, ed i principi generali fondanti a cui la nostra associazione guarda nel considerare le varie tematiche.

EFET ha come principale area di interesse i mercati dell'energia elettrica ed il gas, e coerentemente il nostro intervento sarà concentrato sugli aspetti relativi rilevanti.

EFET indica chiaramente nel proprio mission statement che *«attraverso la creazione di fiducia nei mercati dell'energia e del gas si possa sostenere un approvvigionamento energetico sostenibile e sicuro e consentire la transizione verso un'economia a emissioni zero»*.

STRUMENTI DI LUNGO TERMINE : PPA con diversi business model



Necessità di standardizzazione attraverso un contratto tipo

STRUMENTI DI LUNGO TERMINE : CPPA

I contratti EFET *Electricity Master Agreement* e *Gas Master Agreement*, con i loro *Annexes*, sono i riferimenti dei mercati grossista per i due settori in Europa.

Giugno 2019 : pubblicato dopo un lavoro di diversi anni lo **standard EFET CPPA** (Corporate Power Purchase Agreement) con l'attiva cooperazione della piattaforma RE-Source. Attraverso tale piattaforma sono stati direttamente coinvolti, in modo coordinato ed efficace, sia le *principali associazioni di categoria dei produttori* (Wind Europe, Solar Power Europe) che *clienti finali*.

Corporate: può coinvolgere anche **clienti finali**

RE-Source Platform - Structure

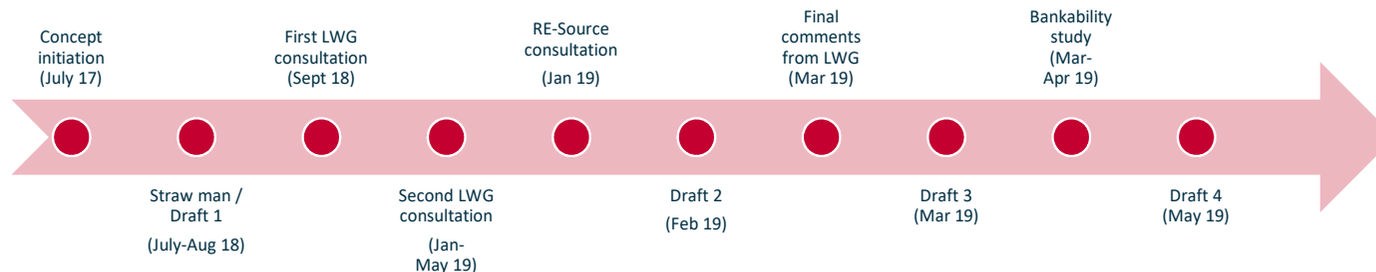
This platform pools resources and coordinates activities of all partners to promote a better framework for corporate renewable energy sourcing, at EU and national level.



EFET

STRUMENTI DI LUNGO TERMINE : CPPA

Sono state coinvolte alcune *istituzioni finanziarie*, per avere anche il punto di vista dei *lenders*



- Molteplici input da tutti i possibili attori non istituzionali coinvolti:

Lenders – Sponsor – Off-takers – Final Customers

- Contratto flessibile e modulare: opzioni di scelta per i principali aspetti contrattuali.
- Integrato con il contratto *EFET Master Agreement* dei *certificati EECS (European Energy Certificate System)*
- Contratto in lingua inglese concepito sulla legislazione Tedesca ed Inglese: in fase di «traduzione» in Italiano e trasposizione in un formato il più possibile conforme alla legislazione nazionale
- Contratto liberamente scaricabile dal sito : www.efet.org

EFET

MERCATO ELETTRICO

MERCATO INTRADAY

L'introduzione di un mercato infragiornaliero a negoziazione continua, e che permetta una contrattazione fino all'ora H-1, consente agli operatori di scambiare energia modificando i programmi con valutazioni più aggiornate sulla effettiva producibilità degli impianti FRNP. L'esigenza di poter disporre di tale mercato proviene anche dal progetto XBID, a cui l'Italia ha aderito, per l'implementazione del modello Europeo (Regolamento CACM). EFET auspica che si possa pervenire presto a questa determinazione, con una pronta attuazione al più tardi nella prima metà del 2020. Da valutare infine l'introduzione di strumenti di market making per incrementare la liquidità.

MODELLO SELF DISPATCHING

EFET è tradizionalmente favorevole ad un modello di tipo *self-dispatching*, dove gli operatori possano avere la possibilità di scegliere quali impianti, o combinazioni di impianti, od impianti di terzi contrattualizzati attivare per soddisfare le esigenze di bilanciamento. Il *central-dispatching* verrebbe utilizzato solo in caso di specifici vincoli di rete, in quanto riduce i gradi di libertà degli attori del mercato. A questo proposito gli investimenti sulla rete italiana atti a risolvere congestioni locali dovrebbero essere accelerati, per permettere la convergenza sempre maggiore delle varie zone, in modo da avere potenzialmente un solo prezzo di riferimento in immissione e prelievo.

Inoltre, in ottica di valorizzazione e abilitazione delle risorse distribuite, fin da subito dovrebbe essere favorito un ruolo sempre più attivo dei DSO, coerente con obblighi molto precisi di unbundling e che approvvigionino le risorse attraverso meccanismi competitivi, trasparenti e non discriminatori.

MERCATO ELETTRICO

RUOLO E RESPONSABILITA' DEI GESTORI DEI SISTEMI DI TRASMISSIONE (TSO) E DISTRIBUZIONE (DSO)

EFET riconosce nello stoccaggio elettrico un importante pilastro del futuro mercato dell'elettricità e un fattore di flessibilità. I TSO e DSO devono agire da *neutrali facilitatori del mercato*, approvvigionando le risorse di storage - allo stesso modo delle risorse di generazione o di demand-response – attraverso il ricorso ai soli partecipanti al mercato, alla luce delle Direttive e Regolamenti sull'Elettricità.

MERCATO DEI SERVIZI ANCILLARI

Auspichiamo maggior continuità e chiarezza nei vari interventi regolatori e delle tempistiche per essi previste, in particolare in riferimento alla possibile introduzione di un approccio nodale al calcolo degli sbilanciamenti che dovrà avvenire, se perseguito, con largo anticipo e con un parallel run. Auspichiamo una piena applicazione delle disposizioni contenute nell'EU Electricity Balancing Guideline nel quadro della riforma del dispacciamento.

INTRODUZIONE DEI PREZZI NEGATIVI

I prezzi dell'energia dovrebbero riflettere il vero valore della scarsità della stessa in momenti di stress del sistema e forte richiesta di energia; allo stesso modo, quando l'energia è prodotta in abbondanza e perfino in eccesso, dovrebbero riflettere il costo attuale di gestione (riduzione) della generazione con valori anche negativi. In tal modo verrebbero forniti agli operatori ed investitori *segnali di prezzo neutri* per investimenti nelle attività di storage e di demand-response. L'implementazione di tale possibilità nel mercato italiano dovrà tenere in opportuna considerazione le specificità del sistema, sia infrastrutturali (colli di bottiglia) che regolatori (impatti sui costi dei meccanismi di incentivazione FER), al fine di evitare effetti distorsivi.

EFET

MERCATO GAS

TRASPORTO GAS

EFET auspica un approccio cauto circa l'introduzione di misure regolatorie finalizzate alla riduzione dello spread, poichè riteniamo che possa avere un effetto fortemente distorsivo sui mercati e compromettere l'affidabilità del Punto di Scambio Virtuale (PSV) quale riferimento di prezzo per il mercato italiano del gas naturale. I segnali di prezzo provenienti da mercati efficienti sono sempre un vantaggio, soprattutto per i consumatori. A questo proposito EFET prepara, ogni anno, un report sulla liquidità e maturità dei mercati europei del gas naturale, che viene puntualmente condivisa con le maggiori istituzioni nazionali ed europee.

DECARBONIZZAZIONE GAS

Auspichiamo un mercato dei CICs (Certificati di Immissione in Consumo) per gli operatori\traders e l'introduzione di un sistema di garanzie di origine del gas naturale transnazionale per sviluppare appieno le potenzialità di soluzioni energetiche sostenibili (es. biometano, idrogeno verde), anche nel settore del gas naturale.

PROSPETTIVE – SECTOR COUPLING

STUDI FUTURI

EFET sta valutando possibili *evoluzioni dei mercati dell'energia* alla luce degli obiettivi europei di abbattimento dei gas serra.

Ha lanciato al suo interno uno *studio* con l'ausilio di esperti, anche esterni, su come l'Europa potrebbe perseguire la *decarbonizzazione del sistema del gas*.

EFET sta valutando, anche con diversi studi, quale potrebbe essere il futuro design per connettere il settore gas ed elettrico. Il principio guida per qualsiasi **sector coupling** che sia economicamente sostenibile, che non sia influenzato naturalmente da *inputs* commerciali, dovrà essere quello di **fare perno su strumenti di mercato a livello Europeo**.

secretariat@efet.org
www.efet.org

Grazie per l'attenzione

EFET

European Federation
of Energy Traders
SO YOU CAN RELY ON THE MARKET