

Audizione presso la 14a Commissione
Politiche dell'Unione europea
del Senato della Repubblica
sul disegno di legge d'iniziativa governativa recante
Delega al Governo per il recepimento delle direttive europee
e l'attuazione di altri atti dell'Unione europea
Legge di delegazione europea 2019

21 maggio 2020



ENERGIA LIBERA

Energia Libera

Energia Libera rappresenta importanti imprese attive nel mercato della **produzione e vendita di energia elettrica e gas**, che hanno nei loro piani di sviluppo significativi programmi di investimento in innovazione e sviluppo, anche nel settore dell'**efficienza energetica** e nella **mobilità sostenibile**

Lo scopo di Energia Libera è lo **sviluppo del mercato e della concorrenza nell'intero settore energetico**, da realizzare principalmente attraverso l'approfondimento di temi di scenario e la condivisione di analisi tecnico-economiche sia al proprio interno che con l'intera comunità dell'energia

Energia Libera ha commissionato una **ventina di studi a importanti società di consulenza**. I più importanti sono stati presentati in occasione dei convegni annuali dell'Associazione

Energia Libera ha partecipato a **più di 300 consultazioni pubbliche**



Soci ordinari



Soci aggregati



ENERGIA LIBERA

Idee per innovare



Potenza Installata
22GW (termoelettrico+rinnovabile)

Energia Prodotta
69 TWh

Clienti

Elettrici: 2.800.000

Gas: 3.400.000



ENERGIA LIBERA

Idee per innovare

Linee guida per un mercato concorrenziale

Sosteniamo un mercato elettrico libero, concorrenziale e trasparente in cui:

- sia definitivamente completata la **liberalizzazione della vendita** attraverso il superamento delle tutele di prezzo
- sia garantita la **partecipazione al mercato a tutte le risorse**, anche in forma aggregata, a parità di condizioni
- la **proprietà** delle Aziende attive sul mercato libero sia **separata** da quella delle Aziende operanti in attività regolate
- siano salvaguardati i segnali di scarsità nel mercato all'ingrosso, attraverso **l'eliminazione di limiti minimi e massimi di prezzo**
- siano introdotti **meccanismi complementari ai mercati dell'energia** che consentano l'emergere di segnali di prezzo di medio/lungo periodo necessari per la realizzazione degli investimenti volti al raggiungimento degli obiettivi del PNIEC, purché non distorsivi dei mercati a pronti dell'energia e del mercato dei servizi ancillari



Articoli di interesse associativo del disegno di legge

Art. 5 del DDL: attuazione della direttiva (UE) 2018/2001, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili

Promozione delle fonti rinnovabili – Promozione delle fonti rinnovabili in ambito residenziale

Art. 12 del DDL: attuazione della direttiva (UE) 2019/944, relativa a norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica

Sistemi di accumulo e mobilità elettrica – Comunità energetiche e autoconsumo - Mercato elettrico retail

Art. 19 del DDL: adeguamento dell'ordinamento nazionale al regolamento (UE) 2019/943 sul mercato interno dell'elettricità

Mercato elettrico all'ingrosso



Promozione delle fonti rinnovabili

Per garantire il raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (**PNIEC**) in termini di diffusione delle fonti rinnovabili è necessario:

- introdurre **procedure autorizzative chiare, univoche e semplificate** per l'installazione di impianti compatibili con la rapida evoluzione tecnologica
- agevolare la **diffusione di nuovi impianti fotovoltaici a terra di grande taglia**. Questo risultato non appare conciliabile con l'esigenza di privilegiare zone improduttive, non destinate ad altri usi, quali le superfici industriali, non utilizzabili a uso agricolo
- prevedere un **burden sharing regionale** per aree a vocazione prioritaria FER che coinvolga e responsabilizzi il territorio nel raggiungimento degli obiettivi nazionali
- garantire un **quadro normativo incentivante** definito sulla base delle specificità tecnologiche
- ridurre la **discrezionalità amministrativa** al fine di garantire certezza agli investitori
- promuovere il ricorso ai **Power Purchase Agreement (PPA)**, contratti di compravendita di energia all'ingrosso di lungo periodo stipulati tra produttori da fonti rinnovabili e clienti finali o *trader*. Il prezzo di scambio è liberamente fissato tra le parti per tener conto delle specificità dei singoli contraenti



Promozione delle fonti rinnovabili in ambito residenziale

Per promuovere l'installazione di **impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili negli edifici esistenti**, è necessario un potenziamento delle misure vigenti attraverso:

- l'inclusione del meccanismo della **cessione del credito** nei regimi di detrazione fiscale, con la reintroduzione delle misure volte a incrementare la fruibilità dei benefici fiscali per progetti in ambito di efficienza energetica e fonti rinnovabili. In particolare, va previsto il ripristino della cessione del credito (ad esempio fotovoltaico e bonus facciate) e la revisione delle soglie dello sconto in fattura (ex art. 10 Decreto Crescita)
- l'attribuzione di un **ruolo centrale alle ESCO** a garanzia della fornitura di un servizio più ampio, grazie a specifiche competenze, che comprende il finanziamento e la realizzazione (anche con il ricorso a terze parti specializzate) degli interventi, l'intermediazione finanziaria e la gestione dei ritorni dell'investimento in termini di consuntivazione dei risparmi



Sistemi di accumulo e mobilità elettrica

Energia Libera auspica lo **sviluppo dei sistemi di accumulo** a sostegno del raggiungimento degli obiettivi del PNIEC relativi all'incremento della capacità installata da fonti rinnovabili non programmabili, a condizione che la loro **realizzazione e gestione sia prerogativa degli operatori di mercato**. E' necessario introdurre procedure **autorizzative dedicate e semplificate**

Energia Libera auspica la definizione di un quadro regolatorio favorevole alla diffusione dei veicoli elettrici che preveda:

- una **semplificazione e armonizzazione delle modalità d'installazione** delle infrastrutture di ricarica
- la definizione di **tariffe specifiche a copertura dei costi di connessione** per tutte le tipologie di punti di prelievo dedicati all'infrastruttura di ricarica
- un rafforzamento delle **agevolazioni fiscali** per l'installazione di infrastrutture di ricarica



Comunità energetiche e autoconsumo/1

Energia Libera auspica la definizione di una disciplina a regime relativa alle **comunità energetiche** che, andando oltre a quello previsto nell'art. 42-bis della Legge 162/2019:

- includa, oltre che le fonti rinnovabili non programmabili, anche la **Cogenerazione ad Alto Rendimento**. Tali impianti sono portatori di benefici di natura ambientale grazie allo sfruttamento congiunto del vettore termico ed elettrico che consente così una forte riduzione di consumo di energia primaria
- tenga conto **anche di configurazioni fisiche con realizzazione di rete privata** laddove non comporti una duplicazione della rete del distributore se già esistente (a titolo esemplificativo, nel caso di nuove aree da realizzare o edifici residenziali o commerciali di futura costruzione nonché oggetto di integrale ricostruzione)



Comunità energetiche e autoconsumo/2

- definisca un **ruolo chiaro per gli operatori professionali** (anche delle grandi aziende), in assenza dei quali l'intero mercato dell'autoconsumo rischia di assumere una dimensione di nicchia ininfluente verso il sistema e di non generare offerte competitive
- assicuri un **corretto livello di remunerazione** tale da tutelare la redditività degli investimenti e risultare una leva per attrarre i consumatori finali verso iniziative di autoconsumo
- superi il **rischio di discriminazione** di alcuni operatori da parte dei distributori verso le diverse richieste di allaccio di impianti alla rete in bassa tensione. Tale potenzialità risulta particolarmente rilevante in caso di soggetti verticalmente integrati per cui si richiede di garantire l'effettiva neutralità dei distributori



Mercato elettrico retail

Energia Libera auspica che l'aggiornamento del quadro normativo nazionale avvenga:

- individuando i **clienti vulnerabili** e definendo la **povertà energetica**, in modo da garantire opportuni strumenti di *welfare* a supporto per questi clienti
- attuando l'**elenco dei venditori**, già previsto dal DL Milleproroghe, per assicurare a monte un meccanismo qualitativo di garanzia nei confronti del consumatore, in associazione ad una più efficace azione di prevenzione delle pratiche commerciali scorrette
- ripensando alle **responsabilità e alle tempistiche della gestione dei dati di misura**, elemento cruciale per l'effettiva attivazione dei clienti nel mercato *retail*



Mercato elettrico all'ingrosso

Energia Libera auspica un adeguamento del Reg. UE 943/2019 tale da:

- assicurare la **piena integrazione del mercato italiano con i mercati europei dell'energia** e del bilanciamento, preservandone il buon funzionamento e assicurando la sicurezza degli approvvigionamenti
- adattare rapidamente la **disciplina del mercato della capacità** alla nuova normativa europea per garantire l'adeguatezza nel medio periodo del sistema elettrico nazionale
- **non limitare gli scambi e le strategie di offerta degli operatori**, applicando nell'ordinamento nazionale l'art. 10 che prevede che *il prezzo all'ingrosso dell'energia elettrica non ha un limite massimo né un limite minimo*, intervento indispensabile per rendere il mercato libero e competitivo

