



**ITALIA
SOLARE**

Il fotovoltaico è di tutti

Atto del Governo 294 - Norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica

Commenti e proposte di ITALIA SOLARE – 16 Settembre 2021

Associazione ITALIA SOLARE

600

SOCI

Gestori e proprietari
di impianti fotovoltaici.

Operatori di settore:

- Installatori
- Professionisti
- Distributori
- Produttori di tecnologie
- Energy Traders
- Assicurazioni

1,5 Mld €

15.000
occupati

FATTURATO/OCCUPAZIONE

Le imprese associate
a ITALIA SOLARE nel
2019 hanno registrato
un **fatturato di 1,5
miliardi** di euro e
garantito occupazione
a **15.000 persone**

15

GRUPPI DI LAVORO

L'elevata esperienza e
professionalità consentono
all'associazione di **presidiare
le tematiche** legate allo
sviluppo del settore
fotovoltaico e del mercato
energetico

Considerazioni generali

- ◆ Nitida visione di come dovrà evolvere il sistema elettrico, verso uno scenario caratterizzato dal **binomio rinnovabili e sistemi di accumulo**
- ◆ **Ruolo delle reti di trasporto:** indispensabile intervento su funzioni e compiti dei Gestori delle reti di trasmissione e distribuzione
 - Coordinamento Terna-distributori e coinvolgimento distributori nel bilanciamento delle reti locali sono elementi chiave della transizione ecologica
- ◆ Indispensabile che le **misure** contenute nel decreto siano definite con **precisione e senza margini di interpretazione** per chi dovrà occuparsi della loro applicazione
 - Occorre evitare rallentamenti che influirebbero sull'intero processo di transizione

Definizioni

- ◆ Componenti di rete pienamente integrate: definizione piuttosto generica
 - ◆ Questi dispositivi possono essere direttamente realizzati dai Gestori di rete
 - Necessario evitare che ciò si traduca in possibili distorsioni dei mercati dei servizi
- **Soluzione proposta:** modifica della definizione, a esempio prevedendo la redazione di un elenco esplicito dei dispositivi ricompresi, dietro approvazione di Arera

Diritti dei consumatori e contratti a prezzo dinamico

- ◆ L'attività di **rilevazione dei dati di misura** ha una grande importanza e la loro messa a disposizione a clienti e terzi ha un ruolo chiave per lo sviluppo di offerte di fornitura e servizi sempre più sofisticati
 - ◆ Indispensabile **garantire assoluta terzietà** di chi gestisce queste attività, a oggi i Gestori delle reti di distribuzione
 - ◆ Le gestione, anche fisica, di questi dati dovrebbe essere **pienamente separata** dalle attività regolate in capo a tali soggetti
 - ◆ Pur consapevoli dei problemi legati alla privacy, la **difficoltà di accesso** ai dati di misura per gli operatori di settore inibisce la predisposizione di offerte innovative anche ricorrendo all'ausilio di nuove tecnologie (AI, machine learning...)
- Ipotizzabile accesso a dati aggregati per gli operatori, al pari di quanto avvenuto nel contesto delle aste per l'assegnazione del servizio a tutele gradualmente per il settore elettrico?

Sistemi semplici di produzione e consumo (SSPC) e sistemi di distribuzione chiusi (SDC)

- ◆ Obiettivi sottesi al documento pienamente condivisibili
- ◆ **SSPC**: opportuna **massima semplificazione** possibile, in particolare nel caso di presenza di impianti rinnovabili all'interno della configurazione
- ◆ **SDC**: con riferimento alle nuove realizzazioni **va chiarito** che gli oneri generali di sistema saranno applicati alla sola energia prelevata sul punto di interconnessione con le reti pubbliche

Sistemi di accumulo

- ◆ Opportuno **coinvolgimento di un soggetto terzo**, a esempio il RSE, nella valutazione del fabbisogno di capacità di stoccaggio
- ◆ **Aste per l'assegnazione della capacità di stoccaggio**: non chiaro il rapporto tra titolare dell'impianto e operatore di mercato che potrà acquisirla sulla piattaforma organizzata
 - GME opera una vera e propria disintermediazione tra i 2 soggetti?
- ◆ **Evitare ogni possibile distorsione della concorrenza**: meccanismo d'asta non dovrà disincentivare lo sviluppo di capacità di stoccaggio sul libero mercato
 - Ad esempio i criteri di utilizzo della capacità allocata sulla piattaforma organizzata potrebbero limitare la possibilità di accesso a ulteriori forme di remunerazione a termine (per erogazione di servizi di flessibilità, ecc.)
 - Quantitativi allocati in asta dovrebbero corrispondere a una frazione della quota del fabbisogno stimato (chi e come la quantifica?)

Funzioni del Gestore della rete di trasmissione

- ◆ La **diffusione di informazioni sullo stato del sistema**, anche in tempo reale, è cruciale per l'operatività degli utenti e la programmazioni di investimenti sul medio-lungo termine, anche e soprattutto con riferimento all'erogazione di servizi di flessibilità
 - **Assegnare ad Arera il compito di individuare un set informativo** messo a disposizione di tutti gli utenti, anche per superare l'asimmetria informativa di cui oggi beneficiano titolari di capacità termoelettrica abilitati a operare sul MSD
 - **Favorire la piena trasparenza** dei meccanismi di selezione delle risorse sul MSD e di gestione dei vincoli di rete

Funzioni del Gestore della rete di distribuzione

- ◆ Lo scambio di flussi informativi e il coordinamento con il TSO, oltre al coinvolgimento nel processo di selezione di risorse di flessibilità locali, impongono il **rafforzamento delle misure a garanzia di piena indipendenza**
- ◆ Direttive 2009 hanno introdotto per i TSO modelli di riferimento [modello ISO Independent system operator]
- ◆ **Introdurre forme di responsabilizzazione dei distributori** per l'ottimizzazione dei flussi di scambio di energia con la rete di trasmissione nazionale
- ◆ Assegnare ad Arera il compito di **definire un set di dati e informazioni** sullo stato della rete che dovranno esser messi a disposizione degli utenti
- ◆ Gli ingenti investimenti sulle reti di distribuzione necessari a garantire la penetrazione delle fonti rinnovabili rischiano di determinare insostenibili aumenti delle tariffe
 - Assegnare ad Arera/RSE elaborazione scenari tariffe di rete sul lungo termine
 - Prevedere che una quota dei ricavi regolati dallo svolgimento dell'attività di distribuzione corrispondenti alla remunerazione del capitale investito sia utilizzata per la realizzazione degli investimenti previsti nei piani di sviluppo delle reti di competenza



**ITALIA
SOLARE**

Il fotovoltaico è di tutti

ITALIA SOLARE | Associazione di Promozione Sociale

Via Passerini 2, 20900 Monza (MB) – Italy

www.italiasolare.eu | info@italiasolare.eu

Twitter: [@italia_solare](https://twitter.com/italia_solare)

