



AUDIZIONE NELL'AMBITO DELL'ESAME PARLAMENTARE DEL DECRETO LEGGE 1 MARZO 2022, N. 17

COMMISSIONI RIUNITE VIII AMBIENTE E X ATTIVITA' PRODUTTIVE

CAMERA DEI DEPUTATI






11 marzo 2022

EDISON: ATTORE CHIAVE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

PROTAGONISTA DELL'ENERGIA NAZIONALE

Un rilevante piano di investimenti con cantieri aperti per circa 1 miliardo di euro sul territorio nazionale

EDISON CORE BUSINESS

Generazione	 	2,1 GW rinnovabili (di cui 1GW idroelettrico) 4,5 GW Termoelettrico (no carbone) +2 nuovi CCGT ad alta efficienza (classe H)
Gas		15+ Gmc/annui di gas importato ¹ 3 concessioni di stoccaggio (~ 900 Mcm) Nuova catena logistica Small Scale LNG
Mercato finale		1,8 M fornitura gas, energia e servizi a valore aggiunto
Servizi		Servizi di efficienza energetica (2.500 + siti pubblici e privati gestiti), servizi ambientali e reti di teleriscaldamento

POSIZIONAMENTO SUL MERCATO

3° player per capacità installata
8% Produzione energetica nazionale
2° player per volumi importati
~ 20% Dell'import nazionale
2° player per energia e gas venduti
13% Volumi gas

Tra i 5 principali player nei servizi energetici ed ambientali

DATI PRINCIPALI


5'000+ dipendenti


>90%
tot. CAPEX su transizione energetica

~2 B€ tra '19-'21 (FER, riduzione CO₂, efficienza energetica, ...)

Grande impegno per la **sostenibilità**, con CdA che ha approvato politica di sviluppo basata su SDGs ONU

Un piano di sviluppo di capacità rinnovabile da 2 a 5 GW – grazie a investimenti per 3 miliardi di euro – e un target di 1 GW di stoccaggio e flessibilità (pompaggi idroelettrici e batterie) al 2030



FER

- ~ 5 GW FER al 2030
- ~1 GW di pompaggi idroelettrici e accumuli elettrochimici al 2030



Termo

- ~750 mln di euro su due CCGT classe H che garantiranno al Paese le centrali termoelettriche più efficienti d'Europa
- Marghera 770 MW (op. dal '22)
- Presenzano 745 MW (op. dal '23)



Mercato retail

- Target 4 milioni¹ di contratti al 2030
- Offerta crescente di Servizi a Valore Aggiunto
- Comunità energetiche condominiali



Green gas

- Sviluppo filiera biometano e impianti biogas in fase di upgrade a biometano
- Progetti pilota H2
 - PV + 220 MW elettrolizzatori H2
 - 20 MW elettrolizzatori per acciaio green



Mobilità

- E-mobility e infrastrutture di ricarica B2C e B2B; offerta B2G in fase di sviluppo
- Deposito SSLNG di Ravenna per navi e camion (op. da ottobre '21)
- Oltre 300 stazioni di rifornimento gas servite



Efficienza energetica

- Supportare clienti industriali nel percorso di decarbonizzazione
- Supportare ristrutturazione PA
- Smart city, rigenerazione urbana e servizi ambientali

DECRETO LEGGE ENERGIA

CONSIDERAZIONI PRINCIPALI

Nel contesto attuale necessario limitare gli aumenti dei costi dell'energia nel settore elettrico e gas per cittadini e intervenire con ulteriori misure di semplificazione per le FER e di sostegno per l'efficienza energetica

Contenimento costi energia (artt. 1-6)

- Si condivide il rafforzamento delle **misure volte a contenere l'aumento dei prezzi nel settore elettrico e del gas per il 2° trimestre 2022**, in linea con quanto già definito nei mesi scorsi
- Positiva l'introduzione del credito d'imposta per spese sostenute per l'**acquisto di Gas Naturale Liquefatto (GNL)** per il settore del trasporto merci

Semplificazioni FER (artt. 9-13)

- Si valutano favorevolmente le ulteriori semplificazioni **delle procedure autorizzative** per gli impianti FV e termici e le **procedure di permitting** per gli impianti realizzati nelle aree idonee
- Si suggerisce di rivedere il limite per l'**installazione d'impianti FV in ambito agri-voltaico**, in linea con quanto previsto dal Decreto Semplificazioni 2021
- Appare necessario ripristinare la disposizione introdotta dal Decreto Semplificazioni 2021 (art. 31-quater) che prevede il procedimento unico di autorizzazione per impianti di **accumulo idroelettrico attraverso pompaggio puro**

Efficienza energetica (artt. 14 e 19)

- Si condivide la priorità assegnata agli **investimenti nell'efficienza energetica e nelle FER al Sud** e agli **interventi di efficientamento energetico della PA**. Per agevolare gli interventi di riqualificazione energetica nel settore pubblico sarà fondamentale rafforzare l'istituto del **Partenariato Pubblico-Privato**, in linea con quanto previsto dal DDL delega in materia di contratti pubblici

Nel breve, necessari interventi finalizzati ad incrementare le importazioni ed assicurare il riempimento dello stoccaggio; nel medio-lungo termine occorrono investimenti in nuove infrastrutture che consentano di affrontare in maniera più sicura e competitiva il percorso di decarbonizzazione e transizione energetica al 2050

Stoccaggio gas (art. 21)

- **Prioritizzare soluzioni market-based:**
 - migliorare le regole di mercato attraverso meccanismi incentivanti in quanto le attuali dinamiche di prezzo non rendono economica l'allocazione delle capacità di stoccaggio: possibilità di definire prezzi di riserva negativi
 - evitare che i gestori delle infrastrutture agiscano anche come soggetti importatori di gas provocando distorsioni di mercato e ulteriori incrementi di prezzo
- **Precisare che gli obblighi di riempimento degli stoccaggi siano posti in capo ai soggetti che svolgono l'attività di vendita ai clienti civili finali**
- **Migliorare la flessibilità del servizio al fine di rendere più attrattiva l'allocazione della capacità, minimizzando gli oneri per il sistema**

Interventi di medio-lungo termine

- **Nell'attuale contesto geopolitico appare essenziale un intervento di aggiornamento del portafoglio infrastrutturale del Paese che consenta all'Italia un accesso diretto alle nuove riserve di gas del Mediterraneo**
- **Il sistema EastMed-Poseidon – inserito dall'Unione europea nella 5^a lista PCI (Progetti di Interesse Comune) – rappresenta oggi l'unico progetto in grado di connettere l'Italia e i mercati europei alle ingenti risorse del Mediterraneo Orientale, offrendo un accesso diversificato e diretto (senza transiti in Paesi non EU) alle fonti presenti nella Regione**