

L'Italia è tra i Paesi che rischiano di non raggiungere gli obiettivi europei di decarbonizzazione

Italia e Spagna si posizionano in fondo alla classifica europea per livello di preparazione del mercato alla transizione energetica. Tra i principali inibitori all'evoluzione del settore: norme ambigue, lobbying e barriere all'ingresso.



Eaton presenta i risultati del nuovo Energy Transition Readiness Index 2021 (ETRI 2021), che analizza i mercati energetici di 12 Paesi europei, tra cui l'Italia, e ne valuta il livello di preparazione rispetto all'adozione di energie rinnovabili, ponendoli a confronto con gli obiettivi di riduzione delle emissioni fissati dalla Commissione Europea per il 2030 con il pacchetto Fit-for-55.

Il report - realizzato da REA (Association for Renewable Energy and Clean Technology) e sponsorizzato da Eaton - ha preso in esame le diverse componenti socio-economiche del percorso di transizione energetica, evidenziando una discrepanza tra le ambizioni e le azioni intraprese dalla maggior parte dei Paesi coinvolti nell'indagine. In particolare, sono emerse le difficoltà delle economie più grandi, caratterizzate da importanti barriere agli investimenti, tra le quali regolamentazioni e policy più complesse, aggravate da un assetto del mercato fortemente influenzato dai grandi operatori.

In particolare, nel ranking l'Italia risulta in linea con altri grandi Paesi europei - come Francia, Germania e Regno Unito - dal punto di vista dell'innovazione tecnologica e socio-economico, con importanti ambizioni in termini di transizione energetica. Si trova, invece, in ultima posizione, insieme alla Spagna, rispetto all'accessibilità del mercato energetico, a causa di norme ambigue, conflitti e barriere all'ingresso che impattano negativamente lo sviluppo del settore.

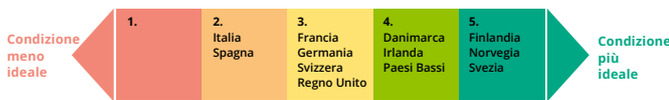
Energy Transition Readiness Index 2021

Questo report raccoglie i risultati dell'analisi di 12 mercati europei dell'elettricità, evidenziando l'indice di attrattività dei diversi Paesi per i nuovi investitori nel campo dell'elettricità flessibile.

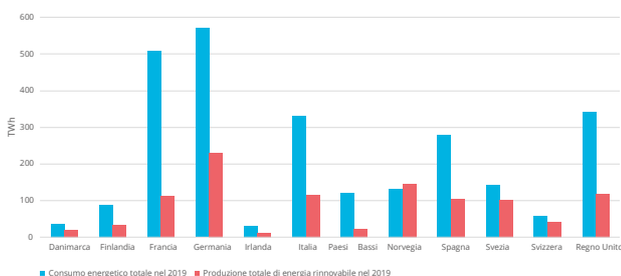
Lo studio è basato su informazioni pubbliche e interviste condotte su un panel di esperti per determinare i punteggi rispetto ai criteri che contraddistinguono le condizioni ideali.



RANKING GENERALE



PRODUZIONE COMPLESSIVA DI ELETTRICITÀ RINNOVABILE NEL 2019



Leggi il report completo su [eaton.com/etri](https://www.eaton.com/etri) o <https://www.r-e-a.net/resources/etri-2021/>



Sebbene il consenso pubblico e politico sia in aumento, nel nostro Paese risultano ancora poco chiari i costi e le implicazioni sociali della trasformazione verde. Tra i principali inibitori emergono la difficoltà di ingresso nel mercato dovuta alle attività di lobbying da parte degli attuali player, l'incertezza regolamentare, i potenziali problemi di accesso alla rete (specialmente nelle regioni meridionali), nonché requisiti di misurazione difficilmente compatibili con le dinamiche dei mercati della flessibilità. Inoltre, dal punto di vista della mobilità gli incentivi per i veicoli elettrici sono attualmente limitati e non è ancora possibile applicare la tecnologia Vehicle-to-Grid (V2G).

“Ci impegniamo a dialogare con i Governi e con i player del settore, supportandoli nell'adozione di tutte le misure necessarie per guidare l'evoluzione del mercato e attrarre gli investimenti privati. Per non mettere a rischio la transizione energetica è necessario accelerare l'adozione di policy e incentivi volti a favorire un mercato equo, trasparente e facilmente accessibile per le nuove risorse flessibili. Gli investitori cercano un mercato stabile e prevedibile, insieme a regimi regolatori che garantiscano la possibilità di finanziare investimenti con lunghi periodi di ammortamento. L'incertezza relativa ai cambiamenti in merito a scopo, tempistiche e impatto delle regolamentazioni può dissuadere gli investimenti, e non vogliamo che ciò accada”, ha dichiarato Cyrille Brisson, Vice-president di Eaton.

“Se guardiamo al 2019, in Italia le fonti rinnovabili hanno alimentato il 35% del consumo di energia elettrica, ma l'obiettivo è di raggiungere il 55% entro il 2030. La focalizzazione delle istituzioni su un tema così cruciale è ulteriormente confermata dalla recente nomina del primo Ministro della Transizione Ecologica e dallo stanziamento di ben 57 miliardi di euro per la missione 'Rivoluzione verde e transizione ecologica' nell'ambito del PNRR. Noi di Eaton vogliamo contribuire all'obiettivo comune di ridurre le emissioni di CO₂ aiutando le realtà italiane a cogliere il potenziale degli asset flessibili a supporto del graduale passaggio dal combustibile fossile alle fonti rinnovabili”, ha aggiunto Paolo Tagliabue, Product Marketing Manager della divisione Energy Storage di Eaton Italia.

“L'obiettivo del nostro report non è dare una valutazione ai singoli Paesi, ma identificare le strategie vincenti, favorendo la condivisione di conoscenze e best practice. Danimarca, Finlandia, Irlanda, Paesi Bassi, Norvegia e Svezia hanno compiuto i maggiori progressi nella transizione verso le energie rinnovabili e lo sviluppo dei mercati flessibili, dimostrandosi più agili e capaci di favorire l'evoluzione del settore elettrico. Al contrario, le economie europee più grandi, come Francia, Germania, Italia, Spagna, Svizzera e Regno Unito, sembrano più indietro nel proprio percorso”, ha concluso Dr Nina Skorupska CBE, CEO di REA (Association for Renewable Energy and Clean Technology). *“Il report offre, inoltre, tre indicazioni per i Governi nazionali: definire e quantificare le future esigenze di flessibilità per poter sviluppare di conseguenza policy e riforme del mercato; prioritizzare e accelerare la riforma*

del mercato della flessibilità; e riprogettare il mercato per attrarre investimenti”.

Tutte le informazioni sui risultati già raggiunti dai Paesi europei e sugli obiettivi da perseguire, con un particolare focus sull'importanza di attrarre investimenti privati, sono disponibili all'indirizzo

www.eaton.com/gb/en-gb/company/news-insights/energy-transition/energy-transition-readiness-index.html?source=post:1422880873856276691

www.eaton.it

L'edizione 2021 dell'Energy Transition Readiness Index 2021 (ETRI 2021) è stata realizzata da REA (Association for Renewable Energy and Clean Technology) e sponsorizzata da Eaton, prendendo in esame 12 Paesi europei: Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Irlanda, Italia, Norvegia, Paesi Bassi, Regno Unito, Spagna, Svezia e Svizzera.

REA (Association for Renewable Energy and Clean Technology) è l'associazione di categoria per il settore dell'energia rinnovabile e delle tecnologie pulite più grande del Regno Unito, con circa 550 membri che operano nei settori del riscaldamento, dei trasporti, dell'energia e dell'economia circolare. REA è un'organizzazione non profit che rappresenta 14 settori, dal biogas ai combustibili rinnovabili, fino alla ricarica elettrica e solare dei veicoli. Tra i membri figurano sia grandi multinazionali sia imprese individuali.

Energy Transition Readiness Index 2021

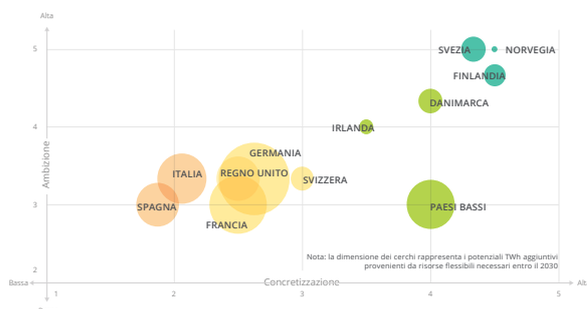
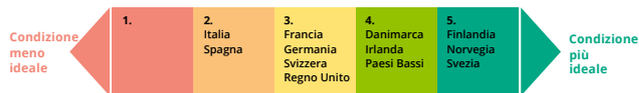
Questo report raccoglie i risultati dell'analisi di 12 mercati europei dell'elettricità, evidenziando l'indice di attrattività dei diversi Paesi per i nuovi investitori nel campo dell'elettricità flessibile.

Lo studio è basato su informazioni pubbliche e interviste condotte su un panel di esperti per determinare i punteggi rispetto ai criteri che contraddistinguono le condizioni ideali.

FATTORI DI TRANSIZIONE

| Accesso al mercato | Supporto socio-politico | Potenziale tecnologico |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Regolamentazioni che consentono accesso equo a tutti i fornitori Mercati aperti ed efficaci Costi delle transazioni giusti per la flessibilità | <ul style="list-style-type: none"> Riconoscimento delle esigenze in termini di flessibilità Consenso pubblico e supporto politico Allineamento fra policy pubbliche e regolamentazioni | <ul style="list-style-type: none"> Accesso alla rete Possibilità di implementazione dell'infrastruttura EV Digitalizzazione Innovazione |

RANKING GENERALE



Leggi il report completo su eaton.com/etri o <https://www.r-e-a.net/resources/etri-2021/>

REA
WWW.R-E-A.NET

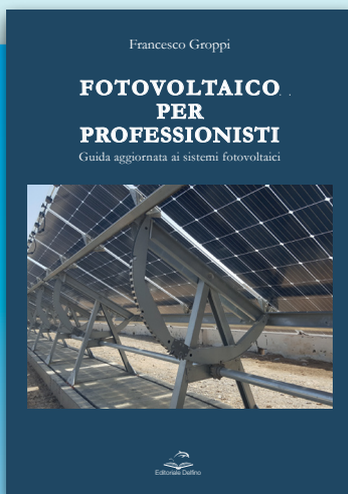
SPONSOR:
EATON
Powering Business Worldwide

22

Le proposte di Delfino

FOTOVOLTAICO PER PROFESSIONISTI

Fotovoltaico per professionisti è frutto di anni di attività nel settore fotovoltaico e rappresenta il tentativo di fornire un manuale che sia in grado di illustrare i vari argomenti, approfondendone gli aspetti tecnici importanti pur cercando di rendere comprensibili le parti più complesse. L'opera è suddivisa in 12 capitoli che affrontano le diverse tematiche cercando di conciliare la teoria con la pratica impiantistica e tenendo conto della vasta e articolata normativa che si è andata formando nel corso degli anni. Un intero capitolo è dedicato al tema della sicurezza nei suoi vari aspetti, per via della rilevanza che tale argomento riveste anche in questo specifico settore.



Editoriale Delfino

Autore Francesco Groppi
Prezzo 25,00 €
Pagine 272

Editoriale Delfino Srl
Tel. 02 9578.4238 • info@editorialedelfino.it

Segui Editoriale Delfino!



Per l'acquisto

<https://libri.editorialedelfino.it/prodotto/fotovoltaico-per-professionisti/>