



6 maggio 2021

### **Scelti per voi**

A cura del Servizio Documenti Programmatici e Performance dell'Unità Studi, Analisi e Valutazioni

#### [Fostering Effective Energy Transition 2021 edition Insight Report](#)

World Economic Forum - 2021

#### [Monitoring NRAs' Independence - A CEER report-Regulatory Benchmarking Work Stream](#) Ref: C20-RBM-23-04

Council of European Energy Regulators (CEER) asbl – 2021

#### [Energia da fonti rinnovabili in Italia – Settori elettrico, termico e trasporti – Rapporto Statistico 2019](#)

A cura di: Alessio Agrillo, Martino dal Verme, Paolo Liberatore, Duilio Lipari, Gabriele Lucido, Vincenzo Maio, Vincenzo Surace  
Gestore dei Servizi Energetici S.p.A. – 2021

#### [Fonti rinnovabili in Italia e in Europa – Anno 2019](#)

Gestore dei Servizi Energetici S.p.A. – 2021

#### [Electrification Futures Study: Scenarios of Power System Evolution and Infrastructure Development for the United States](#)

NREL/TP-6A20-72330

Murphy, Caitlin, Trieu Mai, Yinong Sun, Paige Jadun, Matteo Muratori, Brent Nelson, and Ryan Jones  
Golden, CO: National Renewable Energy Laboratory – 2021

#### [The Role of Critical Minerals in Clean Energy Transitions – World Energy Outlook Special Report](#)

International Energy Agency - 2021

#### [Patents and the energy transition - Global trends in clean energy technology innovation](#)

Yann Ménière, Cédric Rossatto, Ilja Rudyk, Javier Pose Rodríguez, Mar Bonora Ortega, and team of expert examiners led by Victor Veeffkind (European Patent Office); Nick Johnstone, Simon Bennett (International Energy Agency)  
EPO and OECD/IEA - 2021

#### [Relazione speciale 05/2021: Infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici: vi sono più stazioni di ricarica, ma la loro diffusione non uniforme rende complicato viaggiare nell'UE](#)

Corte dei conti europea  
Unione Europea – 2021

#### [State of the Global Climate 2020](#) WMO-No. 1264

World Meteorological Organization - 2021

#### [The demographic landscape of EU territories: challenges and opportunities in diversely ageing regions](#)

Goujon A., Jacobs-Crisioni C., Natale F., Lavalle C. (Eds)  
European Union – 2021

### **Dall'ENEA**

### **Le edizioni ENEA**

#### [Energia, ambiente e innovazione](#)

#### [Analisi trimestrale del sistema energetico italiano](#)

A cura dell'Unità Studi, Analisi e Valutazioni

#### [La comunità energetica – Vademecum 2021](#)

A cura di: Francesca Cappellaro, Carmen Palumbo, Sara Trincheri - 2021

#### [The role of industrial symbiosis for waste prevention: where are we at?](#)

A cura di: Tiziana Beltrani, Marco La Monica - 2021

#### [Il fine vita del fotovoltaico in Italia - Implicazioni socio-economiche ed ambientali](#)

Patrizia Corrias, Umberto Ciorba, Bruna Felici – 2021

#### [Le comunità energetiche in Italia - Una guida per orientare i cittadini nel nuovo mercato dell'energia](#)

A cura di: Felipe Barroco, Francesca Cappellaro, Carmen Palumbo – 2020

#### [Le detrazioni fiscali per l'efficienza energetica e l'utilizzo delle fonti rinnovabili di energia negli edifici esistenti - Rapporto Annuale 2020 \(Dati 2019\)](#)

A cura di: Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica - 2020

#### [Rapporto Annuale sull'Efficienza Energetica 2020](#)

A cura di: Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica - 2020

#### [La certificazione energetica degli edifici – Rapporto annuale 2020](#)

A cura di:  
(per ENEA) Rossano Basili, Luca Colasuonno, Francesca Hugony, Francesca Pagliaro, Mauro Marani, Maurizio Matera, Fabio Zanghirella;  
(per Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente) Anna Martino, Giovanni Murano, Roberto Nidasio, Antonio Panvini - 2020

#### [Contratti ENEA con la Commissione Europea - Dati riassuntivi 2019](#)

A cura di: Anna Pibiri, Marco Sbrana – 2020

### **Gli articoli sulle monografie e le riviste**

### [ENEA-IRIS Open Archive, l'archivio della produzione scientifica dell'ENEA](#)