



24 giugno 2021

### **Scelti per voi**

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

#### [Renewables 2021 Global Status Report](#)

REN21 - 2021

#### [Green hydrogen supply: A guide to policy making](#)

International Renewable Energy Agency – 2021

#### [Hydrogen valleys. Insights into the emerging hydrogen economies around the world](#)

Authors: Uwe Weichenhain, Markus Kaufmann, Anja Benz (Roland Berger) Guillermo Matute Gomez (Inycom)  
Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking (FCH 2 JU)  
European Union - 2021

#### [Hydrogen generation in Europe: Overview of costs and key benefits](#)

Lead Author: Jan Cihlar (Guidehouse). Authoring Team: Ainhoa Villar Lejarreta (Guidehouse), Anthony Wang (Guidehouse), Fatima Melgar (Tractebel Impact), Jaro Jens (Guidehouse), Philippe Rio (Tractebel Impact). Reviewer: Kees van der Leun (Guidehouse)  
European Union - 2021

#### [Assessment of Hydrogen Delivery Options](#)

##### [Science for Policy Briefs](#)

European Commission, Joint Research Centre  
European Union - 2021

#### [Analysing future demand, supply, and transport of hydrogen](#)

A cooperation with Gas for Climate  
Study prepared by Guidehouse.

Authors: Anthony Wang, Jaro Jens, David Mavins, Marissa Moultak, Matthias Schimmel, Kees van der Leun, Daan Peters, Maud Buseman  
European Hydrogen Backbone - 2021

#### [Picturing the value of underground gas storage to the European hydrogen system](#)

Deliverable prepared by Guidehouse Inc..

Authors: Jan Cihlar, David Mavins, Kees van der Leun  
Gas Infrastructure Europe (GIE) - 2021

#### [Economia e ambiente. Una lettura integrata](#)

Istituto Nazionale di Statistica – 2021

#### [Becoming #GenerationRestoration: Ecosystem restoration for people, nature and climate](#)

United Nations Environment Programme - 2021

#### [GAR Special Report on Drought 2021](#)

United Nations Office for Disaster Risk Reduction - 2021

### **Dall'ENEA**

### **Le edizioni ENEA**

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

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

A cura dell'Unità Studi, Analisi e Valutazioni

#### [Da Opuntia ficus-indica e Capsicum spp. prodotti sostenibili per i beni culturali - Il Programma Bilaterale Italia-Messico \(2014-2020\)](#)

A cura di: Chiara Alisi, Loretta Bacchetta, Franca Persia - 2021

#### [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

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

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