



23 settembre 2021

### **Scelti per voi**

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

#### **[Benchmarking Scenario Comparisons: Key indicators for the clean energy transition](#)**

International Renewable Energy Agency and European Commission's Joint Research Centre  
International Renewable Energy Agency - 2021

#### **[Seizing sustainable growth opportunities from carbon capture, usage and storage in the UK](#)**

Serin E. et al.  
Centre for Climate Change Economics and Policy, Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment and Centre for Economic Performance, London School of Economics and Political Science - 2021

#### **[Evolving Energy Service Companies in China](#)**

International Energy Agency - 2021

#### **[Climate Change and Social Vulnerability in the United States: A Focus on Six Impacts](#)**

U.S. Environmental Protection Agency, EPA - 2021

#### **[Are All Air Pollution Particles Equal? How Constituents and Sources of Fine Air Pollution Particles \(PM2.5\) Affect Health](#)**

Thurston, George; Awe, Yewande; Ostro, Bart; Sanchez-Triana, Ernesto  
The World Bank - 2021

#### **[The State of Food Security and Nutrition in the World 2021. Transforming food systems for food security, improved nutrition and affordable healthy diets for all](#)**

Food and Agriculture Organization of the United Nations, International Fund for Agricultural Development, United Nations Children's Fund, United Nations World Food Programme and World Health Organization  
Food and Agriculture Organization of the United Nations - 2021

#### **[I divari infrastrutturali in Italia: una misurazione caso per caso](#)**

Questioni di Economia e Finanza (Occasional Papers) N. 635  
Mauro Bucci, Elena Gennari, Giorgio Ivaldi, Giovanna Messina e Luca Moller  
Banca d'Italia - 2021

#### **[Annuario statistico "Commercio estero e attività internazionali delle imprese. Edizione 2021"](#)**

Istituto Nazionale di Statistica e ICE - Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane - 2021

#### **[Key World Energy Statistics 2021](#)**

International Energy Agency - 2021

### **Dall'ENEA**

### **Le edizioni ENEA**

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

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

A cura dell'Unità Studi, Analisi e Valutazioni

#### **[ENEA CRESCO in the fight against COVID-19](#)**

A cura di: Francesco Iannone - 2021

#### **[Vetro - Quaderni dell'efficienza energetica](#)**

A cura di: Chiara Martini, Fabrizio Martini, Marcello Salvio, Claudia Toro - 2021

#### **[Cemento - Quaderni dell'efficienza energetica](#)**

A cura di: Alessandra De Santis, Chiara Martini, Fabrizio Martini, Marcello Salvio, Claudia Toro - 2021

#### **[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

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

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