



16 giugno 2016

1/2**Scelti per voi**

A cura del Servizio Informazione, Documentazione e Reporting dell'Unità Studi e Strategie

[World Energy Trilemma 2016: Defining measures to accelerate the energy transition](#)

Rapporto pubblicato dal World Energy Council in partnership con Oliver Wyman
World Energy Council - 2016

[Solar energy policy in the EU and the Member States, from the perspective of the petitions received](#)

Studio realizzato per la Commissione Petizioni del Parlamento Europeo European Union - 2016

[The Power to Change: Solar and Wind Cost Reduction Potential to 2025](#)

International Renewable Energy Agency (IRENA) - 2016

[Next Generation Wind and Solar Power](#)

International Energy Agency (IEA)
OECD/IEA - 2016

[Nordic Energy Technology Perspectives 2016: Cities, flexibility and pathways to carbon-neutrality](#)

La pubblicazione è a pagamento.
IEA, Paris/Nordic Council of Ministers, Copenhagen K.
International Energy Agency (IEA)
OECD/IEA - 2016

[Green Energy Choices: The benefits, risks and trade-offs of low-carbon technologies for electricity production](#)

Report of the International Resource Panel. E. G. Hertwich, J. Aloisi de Lardere, A. Arvesen, P. Bayer, J. Bergesen, E. Bouman, T. Gibon, G. Heath, C. Peña, P. Purohit, A. Ramirez, S. Suh.
United Nations Environment Programme (UNEP) - 2016

[Harnessing the Invisible Fuel: How to unlock the energy and water efficiency potential of the UAE private sector](#)

Emirates Wildlife Society, WWF - 2016

[More from less — material resource efficiency in Europe](#)

European Environment Agency - 2016

[Global EV Outlook 2016. Beyond one million electric cars](#)

International Energy Agency (IEA)
OECD/IEA - 2016

[Techno-economic and environmental evaluation of CO2 utilisation for fuel production - Synthesis of methanol and formic acid](#)

European Union - 2016

[The Economic Consequences of Outdoor Air Pollution](#)

La pubblicazione è a pagamento.
OECD - 2016

[Inclusion of Consumption of carbon intensive materials in emissions trading – An option for carbon pricing post-2020](#)

Climate Strategies - 2016

[Future of Spaceship Earth - Will the Sustainable Development Goals be reached?](#)

DNV GL - 2016

[Arctic Amplification, Climate Change, Global Warming. New Challenges from the Top of the World](#)

Peter Wadhams
Environmental and Climate Change Economics
Fondazione ENI Enrico Mattei (FEEM) - 2015

[Urban sprawl in Europe - joint EEA-FOEN report](#)

Swiss Federal Office for the Environment (FOEN) - European Environment Agency - 2016

[Regenerating Urban Land : A Practitioner's Guide to Leveraging Private Investment](#)

Amirtahmasebi, Rana; Orloff, Mariana; Wahba, Sameh; Altman, Andrew
The World Bank - 2016

[The rise of environmental crime: A growing threat to natural resources peace, development and security](#)

A UNEP INTERPOL Rapid Response Assessment.
United Nations Environment Programme and RHIPTO Rapid Response-Norwegian Center for Global Analyses - 2016

[Trasporto marittimo e gestione ambientale nelle aree portuali italiane](#)

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) - 2016

[Doing Global Science: A Guide to Responsible Conduct in the Global Research Enterprise](#)

IAP - InterAcademy Partnership
Princeton University Press - 2016

[Science, research and innovation performance of the EU - A contribution to the open innovation, open science, open to the world agenda: 2016](#)

European Union - 2016



16 giugno 2016

[2/2](#)**Scelti per voi**

A cura del Servizio Informazione, Documentazione e Reporting dell'Unità Studi e Strategie

[The contribution of the Framework Programmes to Major Innovations](#)

European Union - 2016

[An analysis of the role and impact of industry participation in the framework programmes - Final report](#)

European Union - 2016

[BP Statistical Review of World Energy - 65th edition](#)

BP - 2016

[Renewable Energy Statistics 2016: Latin America and the Caribbean](#)

International Renewable Energy Agency (IRENA) - 2016

Dall'ENEA**Le edizioni ENEA****[Analisi trimestrale del sistema energetico italiano](#)**

A cura dell'Unità Studi e Strategie

[Energia, ambiente e innovazione 1/2016](#)**[ENEA per EXPO – Speciale III/2015](#)****[Rilevazione sui consumi finali di prodotti energetici delle imprese](#)**

A cura di: Maria Gaeta, Marco Rao, Giovanni Seri, Roberta Varriale, Francesco Truglia, Salvatore Filiberti - 2016

[#scuole sostenibili. Guida all'efficienza energetica negli edifici scolastici](#)

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Presidenza del Consiglio dei Ministri - Struttura di Missione per il coordinamento e l'impulso nell'attuazione di interventi di riqualificazione dell'Edilizia Scolastica, ENEA - 2016

[I numeri dell'energia](#)

A cura di: Laura Gaetana Giuffrida, Andrea Fidanza, Maria Gaeta, Maria Cristina Tommasino, Marco Rao - 2016

[High Performance Computing on CRESCO infrastructure: research activities and results 2014](#)

A cura di Fiorenzo Ambrosino - 2015

[Fondamenti di dosimetria delle radiazioni ionizzanti – Quarta edizione](#)

Raffaele Fedele Laitano - 2015

[Energia e ambiente. Parole in sintesi](#)

Laura Gaetana Giuffrida, Andrea Colosimo, Andrea Fidanza, Maria Cristina Tommasino - 2015

[Pathways to Deep Decarbonization in Italy](#)

Maria Rosa Viridis et al. - 2015

[Rapporto Annuale Efficienza Energetica 2015](#)

A cura dell'Unità Tecnica Efficienza Energetica – 2015

Gli articoli sulle monografie e le riviste**[ENEA Open Archive, l'archivio della produzione scientifica dell'ENEA](#)**