

La decarbonizzazione dei trasporti: è un obiettivo possibile? a cura di R. Danielis

La decarbonizzazione dei trasporti: è un obiettivo possibile?

a cura di
Romeo Danielis



Impaginazione
Gabriella Clabot

© copyright Edizioni Università di Trieste, Trieste 2019

Proprietà letteraria riservata.
I diritti di traduzione, memorizzazione elettronica,
di riproduzione e di adattamento totale e parziale di questa
pubblicazione, con qualsiasi mezzo (compresi i microfilm,
le fotocopie e altro) sono riservati per tutti i paesi.

ISBN 978-88-5511-107-2 (online)

EUT Edizioni Università di Trieste
via Weiss 21 - 34128 Trieste
<http://eut.units.it>
<https://www.facebook.com/EUTEdizioniUniversitaTrieste>

La decarbonizzazione dei trasporti: è un obiettivo possibile?

a cura di
Romeo Danielis

Indice

- ROMEO DANIELIS
- VII Introduzione
- ROMEO DANIELIS
- 1 La decarbonizzazione dei trasporti: è un obiettivo possibile?
- LUCIA ROTARIS
- 73 Cambiamenti climatici e trasporto aereo: dimensioni del problema e soluzioni proposte
- TULLIO GREGORI, MARIANGELA SCORRANO
- 103 The impact of trade, urbanization and biomass energy consumption on CO₂ emissions: results from a panel of emerging and frontier countries
- SAIFUL HASAN, THOR-ERIK SANDBERG HANSEN, TERJE ANDREAS MATHISEN
- 121 A review of the academic literature on Electric Vehicles in the social sciences
- MARCO GIAN SOLDATI, ADRIANA MONTE, MARIANGELA SCORRANO, ANDREA PARMA
- 139 Indagine sulle barriere all'acquisto delle auto elettriche. Evidenze su un campione di rispondenti italiani
- MARIANGELA SCORRANO
- 171 Esiste un mercato per gli scooter elettrici in Italia? Evidenze da un'indagine sulle preferenze dichiarate nella città di Trieste
- ADRIANA MONTE, MARCO GIAN SOLDATI
- 197 Evidenze sulle abitudini modali e sulla sostenibilità dei trasporti in ambito accademico. Il caso dell'Università di Trieste
- MARIANGELA SCORRANO, ALESSANDRO MASSI PAVAN
- 221 Microgrids as drivers in the global energy transition towards renewables
- 231 Abstracts
- 241 Authors

