1. Record Nr. UNISALENTO991000498209707536 Autore Cini, Luigi Titolo Venezia e la Polonia nei secoli dal 17. al 19. / a cura di Luigi Cini Pubbl/distr/stampa Venezia; Roma: Istituto per la collaborazione culturale, 1968 Descrizione fisica XVIII, 431 p.: 37 tav.; 23 cm. Collana Civiltà veneziana. Studi Disciplina 945.31 Soggetti Polonia Venezia - Rapporti con la Polonia Lingua di pubblicazione Italiano **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Convegno promosso dalla Fondazione Giorgio Cini, dall'Accademia Note generali polacca delle scienze, dal Ministero delle scuole superiori di Polonia con la collaborazione dell'Associazione culturale italo-polacca Francesco Nullo di Venezia, Venezia, Isola di San Giorgio Maggiore, 28

maggio-2 giugno 1963

Record Nr. UNINA9910367566903321 Autore Tsai Wen-Hsien Titolo Modeling and Simulation of Carbon Emission Related Issues / Wen-Hsien Tsai Pubbl/distr/stampa MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019 Basel, Switzerland:,: MDPI,, 2019 **ISBN** 9783039213122 3039213121 Descrizione fisica 1 electronic resource (420 p.) Lingua di pubblicazione Inglese **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Sommario/riassunto Carbon emissions reached an all-time high in 2018, when global carbon dioxide emissions from burning fossil fuels increased by about 2.7%, after a 1.6% increase in 2017. Thus, we need to pay special attention to carbon emissions and work out possible solutions if we still want to meet the targets of the Paris climate agreement. This Special Issue collects 16 carbon emissions-related papers (including 5 that are carbon tax-related) and 4 energy-related papers using various methods or models, such as the input-output model, decoupling analysis, life cycle impact analysis (LCIA), relational analysis model, generalized Divisia index model (GDIM), forecasting model, threeindicator allocation model, mathematical programming, real options model, multiple linear regression, etc. The research studies come from China, Taiwan, Brazil, Thailand, and United States. These researches involved various industries such as agricultural industry, transportation industry, power industry, tire industry, textile industry, wave energy industry, natural gas industry, and petroleum industry. Although this Special Issue does not fully solve our concerns, it still provides

> abundant material for implementing energy conservation and carbon emissions reduction. However, there are still many issues regarding the

problems caused by global warming that require research.