Zeitschrift: Quaderni grigionitaliani

Herausgeber: Pro Grigioni Italiano

Band: 79 (2010)

Heft: 4

Artikel: Evoluzione del commercio di energia elettrica in Europa

Autor: Giuliani, Dino

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-154909

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

DINO GIULIANI

Evoluzione del commercio di energia elettrica in Europa

Nel mio lavoro di maturità ho voluto approfondire un settore dell'economia moderna che, dopo la liberalizzazione avvenuta negli anni novanta, sta diventando sempre più importante. La mia vicinanza e lo stretto legame con Rätia Energie AG ha facilitato la ricerca di fonti valide per un'informazione completa.

Il lavoro è strutturato in cinque capitoli. Nel primo ho scritto una breve introduzione alla storia dell'elettricità e del suo mercato, dalle scoperte dell'elettricità ai progetti futuristici odierni. Il cuore del lavoro è il secondo capitolo dove descrivo il funzionamento del commercio dopo la liberalizzazione, in particolare i prodotti esistenti fino a oggi, i diversi mercati, i fattori che hanno un influsso sul prezzo dell'energia, le diverse borse dove le società attive possono effettuare la compravendita di elettricità e infine i partecipanti che sono il motore che fa viaggiare ed evolvere continuamente tutto il commercio. Il terzo e il quarto capitolo li ho dedicati alla descrizione del trasporto dell'energia elettrica, trattando in particolar modo la problematica delle così dette congestioni che vengono a formarsi quando il mercato libero prevede uno spostamento di energia troppo voluminoso rispetto alle possibilità fisiche di spostamento esistenti. In conclusione ho intervistato due esperti del campo come Adriano Zala che ha lavorato per 34 anni nel commercio ed è ora pensionato e Silvio Stengler che lavora da 11 anni nel settore ed è tutt'ora il responsabile del Trading di RE.

Siccome la terminologia e le fonti sono molto più precise e utilizzate che in italiano, mi sono impegnato a scrivere il mio lavoro in tedesco. Inizialmente me ne sono pentito ma ora sono convinto che questo lavoro abbia dato una notevole spinta alla mia capacità di esprimermi in tedesco, oltre all'importantissimo numero d'informazioni e fonti per capire strutture economiche anche complesse che ne ho potuto trarre.