

1. Record Nr.	UNINA990000034460403321
Autore	Di Rienzo, Goffredo
Titolo	Impiego di moderni sistemi per lo studio del regime dei litorali / Goffredo Di Rienzo
Pubbl/distr/stampa	Napoli : Italgrafica, 1968
Descrizione fisica	67 p. : ill. ; 24 cm
Disciplina	551.457
Locazione	FINBC DINST
Collocazione	13 E 62 27 CAN 301
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910130792603321
Autore	Mautz Rüdiger
Titolo	Auf dem Weg zur Energiewende : die entwicklung der stromproduktion aus erneuerbaren Energien in Deutschland : eine studie aus dem Soziologischen Forschungsinstitut Göttingen (SOPI) // Rudiger Mautz, Andreas Byzio, Wolf Rosenbaum
Pubbl/distr/stampa	Göttingen, Germany : , : Universitätsverlag Göttingen, , 2008 ©2008
Descrizione fisica	1 online resource (174 pages) : illustrations (some colour); digital file(s)
Collana	Open Access e-Books Knowledge Unlatched
Disciplina	333.7940943
Soggetti	Renewable energy sources Environmental policy
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	<p>Electricity generation from renewable sources of energy has had a long history in Germany and is highly topical. This paper deals with both aspects. A sociological analysis of technology shows how innovative technologies gradually emerged from the Utopian vision of 'velvet' energies, which became the basis of the rapidly growing regenerative electricity production. The second aspect of the paper is an analysis of the growing potential - as well as possible obstacles - of regenerative energies. The expansion of energy production from renewable sources and the tendency towards the concentration of such installations (e.g. large wind farms or solar parks) is increasingly met with opposition from the public. In addition, it is felt that considerable changes in the energy sector can only be successful if its promoters become more active.</p> <p>Die Stromproduktion aus erneuerbaren Energien in Deutschland hat sowohl eine Jahrzehnte lange Geschichte als auch hohe Aktualität. Die vorliegende Untersuchung greift beide Aspekte auf. Zum einen wird im Rahmen einer soziologischen Technikanalyse herausgearbeitet, wie aus</p>

der utopischen Vision sanfter Energien allmählich sich verfestigende und politisch geforderte Innovations- und Technikpfade hervorgingen und zur Grundlage des gegenwärtig rapide wachsenden regenerativen Stromsektors wurden. Zum anderen liegt der Schwerpunkt der Studie auf der Analyse aktueller Entwicklungspotenziale der erneuerbaren Energien sowie möglicher Hemmnisse und ambivalenter Folgen ihrer Expansion. p. führen die zunehmende Verbreitung regenerativer Stromproduktion sowie die Tendenz zur Zentralisierung bestimmter Erzeugungstechniken (zum Beispiel große Wind- oder Solarparks) nicht selten zu Widerständen in der Bevölkerung sowie zu Kontroversen innerhalb des ökologischen Lagers. Darüber hinaus zeichnet sich ab, dass der durch die Expansion der erneuerbaren Energien eingeleitete Transformationsprozess des deutschen Stromsektors nur dann erfolgreich weitergeführt werden kann, wenn die Akteure der Regenerativbranche mehr als bisher aktiv zur Netz- und Systemeinbindung erneuerbarer Stromquellen beitragen.
