

1. Record Nr.	UNINA990008046010403321
Titolo	Immigrazione e sindacato : lavoro, discriminazione, rappresentanza : III rapporto IRES / a cura di Maria Adriana Bernardotti e Giovanni Mottura ; presentazione di Agostino Megale
Pubbl/distr/stampa	Ediesse : Roma, 2004
ISBN	88-230-1006-3
Descrizione fisica	286 p. ; 21 cm
Collana	Studi & ricerche / IRES
Disciplina	331.620945
Locazione	DEC
Collocazione	DPR 28/844
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910783454503321
Autore	Stirling Diane
Titolo	The sulfur problem [[electronic resource] ] : cleaning up industrial feedstocks / / Diane Stirling
Pubbl/distr/stampa	Cambridge [England], : Royal Society of Chemistry, 2000
ISBN	1-59124-914-7
Descrizione fisica	1 online resource (106 p.)
Collana	RSC clean technology monographs
Disciplina	660 664.66
Soggetti	Sulfur compounds Sulfur dioxide mitigation
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	BK9780854045419-FX001; BK9780854045419-FP001; BK9780854045419-FP005; BK9780854045419-FP007; BK9780854045419-FP010; BK9780854045419-00001; BK9780854045419-00010; BK9780854045419-00016; BK9780854045419-00031; BK9780854045419-00039; BK9780854045419-00067; BK9780854045419-00078; BK9780854045419-00089
Sommario/riassunto	Sulfur compounds contaminate many industrially important feedstocks and, on release to the atmosphere as sulfur oxides, can cause widespread damage to the ecosystem. The main objectives of The Sulfur Problem: Cleaning Up Industrial Feedstocks are to demonstrate the importance of eliminating sulfur contaminants from the environment and the measures necessary to effect this. Using a systematic and pedagogical approach, the reader is first presented with the problem. Current technology for solving it is then outlined together with appropriate theory on the synthesis, structure and sorption behavi