

1. Record Nr.	UNINA990006547670403321
Autore	Chabod, Federico <1901-1960>
Titolo	Alle origini della rivoluzione francese : appunti delle lezioni tenute alla Universita di Roma nell'anno accademico1951-52 / Federico Chabod ; raccolti e ordinati da Fausto Borrelli
Pubbl/distr/stampa	Firenze : Passigli, 1990
Descrizione fisica	243 p. 18 cm
Collana	Le lettere ; 48
Disciplina	340
Locazione	FSPBC SDI
Collocazione	XII A 1006 SDI-KG 1346
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910457837503321
Titolo	Separation technologies for minerals, coal, and earth resources [[electronic resource] /] / edited by Courtney A. Young and Gerald H. Luttrell
Pubbl/distr/stampa	Englewood, Colo., : Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, c2012
ISBN	1-62198-027-8 0-87335-357-9
Descrizione fisica	1 online resource (756 p.)
Altri autori (Persone)	YoungCourtney <1962-> LuttrellGerald H
Disciplina	660/.2842
Soggetti	Separation (Technology) Coal - Cleaning Electronic books.
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	pt. 1. Surface forces and hydrophobicity -- pt. 2. Dewatering and drying -- pt. 3. Coal processing -- pt. 4. Gravity separations -- pt. 5. Magnetic and electrostatic separations -- pt. 6. Resource engineering -- pt. 7. Process improvements and enviromental controls -- pt. 8. Industrial minerals flotation -- pt. 9. Base metal flotation -- pt. 10. Flotation equipment and practice -- pt. 11. Process reagents -- pt. 12. Modeling and process control.
Sommario/riassunto	Separation Technologies for Minerals, Coal, and Earth Resources is an authoritative digest of the latest developments in the mineral processing industry. Dozens of authors share their insights on how practitioners can develop earth resources more economically while simultaneously addressing vital factors ranging from sustainability to environmental stewardship.