

1. Record Nr.	UNISA996464152003316
Autore	CANNATA, Carlo Augusto
Titolo	Materiali per lo studio dei diritti reali / Carlo Augusto Cannata, Stefania Roncati
Pubbl/distr/stampa	Torino, : Giappichelli, 2021
Titolo uniforme	Materiali per lo studio dei diritti reali
ISBN	978-88-921-4146-9
Descrizione fisica	XII, 159 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	RONCATI, Stefania
Disciplina	346.4504
Soggetti	Diritti reali - Italia
Collocazione	X
Lingua di pubblicazione	Italiano Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910915695103321
Autore	Decrée Sophie
Titolo	Ressources Métalliques 2 : Cadre Géodynamique et Exemples Remarquables Dans le Monde
Pubbl/distr/stampa	London : , : ISTE Editions Ltd., , 2022 ©2022
ISBN	9781789491364 9781789481365
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (356 pages)
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Front Cover Page -- Table des matières -- Chapitre 1 Les minéralisations à lithium,contributions des paléoclimatset des orogènes -- Chapitre 2 Métallogénie de la ceinturede roches vertesde l'Abitibi, Canada -- Chapitre 3 Le système métallogéniqueà la discordance du bassin de l'Athabasca (Canada) -- Chapitre 4 Le type Mississippi Valleyen Afrique du Nordet son lien avec l'évolutionde la chaîne alpine -- Chapitre 5 La province métallogéniquedu craton de Leo-Manen Afrique de l'Ouest -- Annexe 1 Les minéralisations à lithium,contributions des paléoclimatset des orogènes -- Annexe 2 La ceinture de roches vertes de l'Abitibi (Canada) : un contextemétallogénique exceptionnel -- Liste des auteurs -- Index -- Sommaire de Ressources métalliques 1 -- Back Cover Page.
Sommario/riassunto	Les ressources métalliques jouent un rôle majeur dans la transition énergétique, à la fois pour le développement de nouvelles technologies et dans la production et le stockage d'énergies vertes. Ressources métalliques 2 propose une sélection d'études de provinces métallogéniques ou de gisements remarquables en Amérique, en Afrique ou présents au niveau mondial qui permettent d'aborder la question de la concentration de métaux, notamment stratégiques, dans des contextes géodynamiques divers. La compréhension des processus géologiques qui induisent la formation des gisements et influencent leur concentration dans la croûte terrestre est de première importance

pour la découverte de nouvelles ressources minérales. Cet ouvrage met en avant différentes approches méthodologiques nécessaires à l'étude des gisements des ressources métalliques, de l'observation de terrain à l'interprétation de microanalyses. Une étude de certains cadres géo-politico-économiques particuliers est également présentée.
