1.	Record Nr.	UNINA9910510402303321
	Autore	Ambrosini Laura
	Titolo	Manger, boire, se parfumer pour l'éternité : Rituels alimentaires et odorants en Italie et en Gaule du IXe siècle avant au ler siècle après J C. / / Dominique Frère, Barbara Del Mastro, Priscilla Munzi, Claude Pouzadoux
	Pubbl/distr/stampa	Naples, : Publications du Centre Jean Bérard, 2021 Naples : , : Publications du Centre Jean Bérard, , 2021
	ISBN	2380500320 9782380500325 2380500258 9782380500257
	Descrizione fisica	1 online resource (454 p.)
	Collana	Collection du Centre Jean Bérard ; ; 53
	Altri autori (Persone)	AuxietteGinette BarberanSébastien BelValérie BodiouLydie BottoMassimo BriqueIDominique BrkojewitschGaël BrunJean-Pierre ChardenonNathalie CoenAlessandra CorbineauRémi CosentinoRita Del MastroBarbara DodinetÉlisabeth DubuisBastien DudayHenri ForestVianney FrèreDominique FronteauGilles GarnierNicolas GilottaFernando HugotLaurent Jaeggi-RichozSandra JolivetVincent JossetDavid JungCécile LaubenheimerFanette MadrigaliEmanuele MazièreFlorent

	MeiranoValeria MicozziMarina
	MilletÉmilie
	Muntoniltalo M
	MunziPriscilla
	PerraMauro
	PouzadouxClaude
	RatsimbaAntoine
	RoseauBertrand
	SaurelMarion
	SéjalonPierre
	SiranoFrancesco
	SirletoRosaria
	TaborelliLuigi
	TomayLuigina
	ToulemondeFrançoise
	UsaiAlessandro
	VerdinPascal
	Del MastroBarbara
Disciplina	668.5409
Soggetti	Perfumes - History - 900 B.C 100 A.D
	Food
	History, Ancient
	Flowers - Odor
	Perfumes
	Perfumes - Religious aspects
	Alimentació - Aspectes religiosos - Mediterrània, Regió - Història
	Ápats i banquets - Aspectes religiosos - Mediterrània, Regió - Història
	Perfums - Aspectes religiosos - Mediterrània, Regió - Història
	Ritus i cerimònies fúnebres - Mediterrània, Regió - Història
	Italy
	Europe Gaul
	Gàl·lia Arqueología
	Italia Arqueologia
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Les produits biologiques liés à l'alimentation, aux libations, aux fumigations, aux soins et à la beauté du corps jouent un rôle considérable dans la vie des peuples de la Méditerranée antique et ont aussi leur place dans les différentes étapes des rituels funéraires, de la

		préparation du corps jusqu'à la visite à la tombe. Produits périssables, ils ne laissent que peu de témoignages archéologiques sous la forme de restes fauniques et végétaux et de contenants en céramique, en métal ou en verre. Cet ouvrage collectif, riche de la collaboration d'une cinquantaine d'archéologues français, italiens et suisses, est la publication du programme MAGI, financé par l'ANR. Grâce à l'association de trois unités mixtes de recherche publiques et d'un laboratoire privé, le programme a mis en œuvre durant quatre ans, de 2013 à 2017, une approche transdisciplinaire combinant chimie organique et archéobotanique pour identifier les matériaux et produits biologiques en contexte funéraire en Gaule, en Italie péninsulaire et en Sardaigne, de la fin de l'âge du bronze jusqu'au début de l'époque romaine, et cerner leurs usages rituels.	
2.	Record Nr.	UNINA9910557493603321	
	Autore	Zhou Lingli	
	Titolo	Critical Metals in Hydrothermal Ores: Resources, Recovery, and Challenges	
	Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021	
	Descrizione fisica	1 electronic resource (238 p.)	
	Soggetti	Research & information: general	
	Lingua di pubblicazione	Inglese	
	Formato	Materiale a stampa	
	Livello bibliografico	Monografia	
	Sommario/riassunto	The development of sustainable supplies of critical minerals and metals is required if society is to succeed in the decarbonisation of the global economy. While the discovery of critical metal deposits is urgent, of equal importance is understanding the life cycle of critical metals that are already in the economy. This book includes ten empirical studies on both the discovery and investigations of the life cycle of critical metals. A wide range of critical metals in the hydrothermal system, including	

Co, Ga, Ge, Re, REEs, In, Sb, Sn and W, were investigated by researchers from China, Australia, North America and Europe. These studies present an advanced understanding of the genesis of global critical metal resources, by utilising traditional and non-traditional analytical approaches. This book also promotes the green mining concept. Innovative technological development that allows extracting additional critical metals from current production and from historic mine wastes is reported. Academics and practitioners will find, in this book, very recent case studies of geochemistry, mineralogy, geometallurgy and the exploration of critical metals in various hydrothermal systems, as well as the major challenges and opportunities facing academic research and industrial mineral exploration.