

1. Record Nr.	UNINA9910734368903321
Autore	Cole Mark D. <1972->
Titolo	Future Regulation of Cross-Border Audiovisual Content Dissemination : A Critical Analysis of the Current Regulatory Framework for Law Enforcement under the EU Audiovisual Media Services Directive and the Proposal for a European Media Freedom Act // Mark D. Cole, Christina Etteldorf
Pubbl/distr/stampa	Baden-Baden : , : Nomos, , 2023
ISBN	3-7489-3985-X
Descrizione fisica	1 online resource (268 pages)
Collana	Schriftenreihe Medienforschung der Landesanstalt für Medien NRW ; ; 84
Disciplina	371.33
Soggetti	Audio-visual materials
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Titelei/Inhaltsverzeichnis -- Executive Summary -- Zusammenfassung -- List of Abbreviations -- A. Introduction -- B. Challenges of a Cross-Border Media Environment in the EU -- C. The Audiovisual Media Services Directive (AVMSD): The Status Quo -- D. The Institutional Dimension: AVMSD and Beyond -- E. Applying the Findings to the Illustrative Scenarios and Gaps Identified -- F. Approaches and National Solutions Concerning Current Challenges -- G. Conclusion: On the Way to Enhanced Efficiency and a Modernised Regulatory Framework -- Bibliography.
Sommario/riassunto	Die Realität der grenzüberschreitenden Verbreitung audiovisueller Inhalte In Europa birgt steigende Gefahren für Grundrechte und Werte der EU. Es stellt sich die Frage, wie diesen in einem komplexer werdenden Netzwerk sektoraler Rechtsakte der EU mit unterschiedlichen institutionellen Systemen effektiv begegnet werden kann. Die Studie analysiert den geltenden Rechtsrahmen für die grenzüberschreitende Verbreitung audiovisueller Inhalte mit Fokus auf dem Herkunftslandmechanismen der AVMD-Richtlinie und leitet daraus Herausforderungen für die Rechtsdurchsetzung ab. Diese werden mit Ansätzen aus anderen Rechtsakten wie dem vorgeschlagenen European Media Freedom Act (EMFA) verglichen, bevor mögliche Lösungsansätze

vorgeschlagen werden.

---