

1. Record Nr.	UNISA990003623240203316
Autore	SCARSELLI, Giuliano
Titolo	Ordinamento giudiziario e forense / Giuliano Scarselli
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, 2010
ISBN	88-14-15508-9
Edizione	[3. ed]
Descrizione fisica	XV, 480 p. ; 24 cm
Disciplina	347.45
Soggetti	Magistratura - Legislazione
Collocazione	XXIV.2.F. 215 XXIV.2.F. 215a
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910313031103321
Autore	Salomon Jean-Noël
Titolo	L'Homme face aux crues et aux inondations / / Jean-Noël Salomon
Pubbl/distr/stampa	Pessac, : Presses Universitaires de Bordeaux, 2018
ISBN	979-1-03-000383-3
Descrizione fisica	1 online resource (140 p.)
Soggetti	Geography environnement géographie climat hydrologie érosion géosystème inondation hydrographie interaction homme/milieu crue société
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Les dégâts provoqués par les crues et les inondations n'ont cessé d'augmenter ces dernières décennies. Le nombre de personnes affectées par ces catastrophes croît plus vite que le taux de croissance démographique. Dix pour cent de la population française et pas moins de 300 agglomérations sont directement concernés. Après les scientifiques, les compagnies d'assurance, puis les pouvoirs publics prennent conscience des coûts induits par ces risques naturels, et de la nécessité d'une politique d'aménagement qui leur soit mieux adaptée. Cela réclame en premier lieu une meilleure compréhension des phénomènes incriminés. Dans cette étude, l'auteur s'attache à montrer les causes et les effets engendrés par les crues et les inondations ; il

analyse aussi les moyens par lesquels l'homme s'efforce de lutter contre ce qu'on a trop tendance à considérer comme un fléau "imprévisible... Loin d'approver les politiques de contrainte de la nature, préconisées la plupart du temps par les ingénieurs, notamment au niveau des seuls lits fluviaux, Jean-Noël Salomon souhaite démontrer qu'une approche « naturaliste » globale, menée au niveau du bassin versant dans son entier et sur le long terme, servirait mieux riverains et contribuables.
