

1. Record Nr.	UNISA990002934870203316
Titolo	Terzo Forum Nazionale : pianificazioene e tutela del territorio costiero : questioni, metodi, esperienze a confronto / a cura di Erminio M. Ferrucci ; con il patrocinio di Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, INU Istituto Nazionale di Urbanistica
Pubbl/distr/stampa	Santarcangelo di Romagna : Maggioli, copyr. 2007
ISBN	978-88-387-3482-8
Descrizione fisica	530 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Ambiente&Territorio ; 127
Disciplina	333.916416
Soggetti	Coste - Protezione
Collocazione	333.916 TER 1 (IG XVI 618)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al front. : Regione Emilia-Romagna, Autorità dei bacini regionali romagnoli, Autorità del bacino interregionale del Reno, Autorità del bacino interregionale del Marecchia Conca

2. Record Nr.	UNINA990006526050403321
Autore	Pasquinelli, Carla
Titolo	Antropologia culturale e questione meridionale : Ernesto De Martino e il dibattito sul mondo popolare subalterno negli anni 1948-1955 / Carla Pasquinelli
Pubbl/distr/stampa	Firenze, : La Nuova Italia, 1977
Descrizione fisica	246 p. ; 20 cm
Collana	Strumenti , Guide ; 73
Disciplina	306
Locazione	FARBC FSPBC FLFBC
Collocazione	FONDO ROSSI 2385 COLLEZ. 80 (73) P.1 A 39
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910350204603321
Autore	Fauchard Cyrille
Titolo	Geophysical and geotechnical methods for diagnosing flood protection dikes [[electronic resource]] : guide for implementation and interpretation // Cyrille Fauchard, Patrice Meriaux
Pubbl/distr/stampa	[Versailles], : Cemagref-Editions, 2007
ISBN	2-7592-1273-4
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (126 p.)
Collana	Hors Collection
Altri autori (Persone)	MeriauxPatrice
Soggetti	Flood control
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.
Nota di contenuto	Cover ; Copyright ; Table Of Contents ; Introduction ; Background To The Civil Engineering Diagnosis Of Flood Protection Dikes ; General Methodology For The Efficient Diagnosis Of Dry Dikes ; Geophysical Exploration Methods ; Effective Geotechnical Methods - In Situ Tests ; Methodological Summary Of The Geophysical And Geotechnical Techniques Used For The Efficient Diagnosis Of Dry Dikes ; Proposal For The Development Or Testing Of Geophysical And Geotechnical Methods For Dike Diagnosis ; Conclusion ; Photo Credits ; List Of Figures
Sommario/riassunto	This book presents a three-phase methodology for the efficient diagnosis of "dry dikes" (i.e. dykes built above normal water levels of the rivers that provide protection at time of flood). Although the principles of the method described herein were developed on dikes in France, they may be applied with confidence to flood protection dikes and levees in other countries around the world. Phase one of the methodology involves gathering as much information as possible about the dike from archive analysis, interviews with managers and inspections of the structures. This phase is essential in ensuring the high quality of the final diagnosis. The main aim of the second phase "the geophysical survey" is to divide up the dike into zones in order to identify sections of the structure that are vulnerable to irreversible damage during a flood because of their particular physical characteristics. The geophysical methods used must be capable of

surveying over long distances and of revealing heterogeneities both within the dike and in its foundation. The third phase – the geotechnical investigation – consists of various tests and drillings that ascertain in situ the principal mechanical characteristics and properties of the materials that make up the structure. This guide is invaluable for anyone involved in dike safety
