

Informazioni sui metadati (MD_Metadata)

Identificatore del file di metadati			r_frana_rischio.pdf
Lingua dei metadati			ita
Set dei caratteri dei metadati			utf8
Livello gerarchico			--
Ente/Ufficio responsabile del Metadato	Nome dell'Ente/Ufficio		U.O.S.I.T.
Contatti	Informazioni per contattare l'Ente	Telefono	+39 6 492 49246
		E-mail	uosit@abtevere.it
		Sito web	www.abtevere.it
Data dei metadati			2015-01-29

Informazioni sul sistema di riferimento (MD_ReferenceSystem)

Sistema di riferimento spaziale			23033: ED50 / UTM zone 33N
--	--	--	----------------------------

Informazioni di identificazione (MD_Identification)

Titolo			Rischio per frana nel Bacino del Tevere
Data	Data	2014-01-22	
	Tipo data	aggiornamento	
Identificatore della risorsa informativa			r_frana_rischio.shp
Ente proprietario	Nome dell'Ente		Autorità di bacino del Fiume Tevere
Contatti	Informazioni per contattare l'Ente	Telefono	+39 6 492 49204
		E-mail	segreteria@abtevere.it
		Sito web	www.abtevere.it
		Ruolo	proprietario
Formato di presentazione			mappa digitale
Id livello superiore			Piano stralcio di Assetto Idrogeologico (1° agg)
Altri dettagli			D.Lgs.152/2006, 2000/60/CE
Descrizione			Rischio per frana
Link di riferimento			Relazione_adozione_definitiva_luglio_2012.pdf
Ente/Ufficio responsabile del Dato	Nome dell'Ente/Ufficio		Uff. Studi e Documentazione 2
Contatti	Informazioni per contattare l'Ente	Telefono	+39 6 49249239 USD2
		E-mail	
		Sito web	
		Ruolo	responsabile
Frequenza di aggiornamento			
Chiavi di ricerca	Parole chiave		
	Thesaurus	Titolo	(non attivo)
Pubblicazione	Data	2013-04-10	
	Tipo di data	Pubblicazione del Piano	
	Piano o studio	Piano stralcio di Assetto Idrogeologico (1° agg)	
	Tavola		
Limitazione d'uso dei dati			Licenza con raccomandazioni d'uso
Vincoli	Vincoli di accesso dei dati	nessuno	
	Vincoli di fruibilità dei dati	nessuno	
	Altri vincoli sui dati	vedere Licenza	
	Vincoli di sicurezza dei dati: Nome ISO	(non classificato)	

Informazioni di identificazione dei dati (MD_DataIdentification)

Tipo di rappresentazione spaziale			VECTOR multi-polig
Risoluzione spaziale dei dati	Scala di pubblicazione	1:	10.000
	Scala della cartografia di base	1:	10.000
	Cartografia di base	CTR 1990-2000	
Lingua dei dati			ita
Set di caratteri dei dati			utf8
Categoria tematica			(non classificato)
Estensione della copertura dati	westBoundLongitude		
	eastBoundLongitude		
	southBoundLatitude		
	northBoundLatitude		
Copertura temporale	Data inizio		
	Data fine		
Estensione verticale (Op)	Quota min (O)		(non definito)
	Quota max (O)		(non definito)
	Unità di misura (O)		metri

SCHEDA METADATI

	Datum verticale (O)		(non definito)
Informazioni supplementari			poligoni che rappresentano il rischio di fenomeni gravitativi nelle classi R2, R3, R4
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE			
Territorio coperto	Ente/territorio		Autorità di Bacino del Tevere
	Denominazione ulteriore		
Provenienza dell'informazione	Rilievo	Metodologia	Segnalazioni e rilievi topografici
		Epoca	1999-2013
		Titolarità	varie fonti
	Fonti	Fonte	Inventario fenomeni franosi del PAI
		Titolarità	Autorità di Bacino del Tevere – Università "La Sapienza" Dip. di Scienze della Terra
		Tipo Doc	geodatabase
		Fonte 2	IFFI
		Titolarità	Cnr-Irpi di Perugia
	Modellistica	Metodologia	
		Titolarità	
File proprietario	Nome file	r_frana_rischio.shp	
	Titolarità	USD2 – Traversa	
Ambiente di elaborazione	Software		ArcGis 9.2
	Data ultima elaborazione		2014-01-22
	Metodologia		
	Titolarità		
	Operatore		Traversa
Campi attributi significativi	Campo 1		COMUNE
	Descrizione		
	Campo 2		LOCALITA
	Descrizione		
	Campo 3		R [rischio]
	Descrizione		R2, R3, R4
	Campo 4		CODICEABT
Note	Reperibilità – maggiori informazioni		ABT S.I.T.
	Avvertenze		
Informazioni sulla distribuzione (MD_Distribution)			
Formato di distribuzione	Nome formato	File tipo	SHP
	Versione formato		
Ente/Ufficio distributore del Dato	Nome dell'ente		Autorità di bacino del Fiume Tevere
Contatti	Informazioni per contattare l'Ente	Telefono	+39 6 492 49246
		E-mail	uosit@abtevere.it
		Sito web	www.abtevere.it
		Ruolo	distributore
	Indirizzo web della risorsa		
Informazioni sulla qualità dei dati (DQ_DataQuality)			
Livello di qualità			
Qualità dei dati (accuratezza posizionale)	Unità di misura		metri
	Valore		
Conformità specifiche	Titolo		
	Data		
	Tipo di data		
	Spiegazione		
	Conformità: grado		
Genealogia del dato	Processo di produzione		

Il Dirigente dell'USD2
dott. Alfredo Di Domenicantonio

