

Sfoggia l'Atlante

[Scarica file metadati \(http://geo.umbriaterritorio.it/umbriageo/atlane/211/211.xml\)](http://geo.umbriaterritorio.it/umbriageo/atlane/211/211.xml)

INFORMAZIONI SUI METADATI	
Lingua dei metadati	ITA
Set dei caratteri dei metadati	utf8
Livello gerarchico	dataset
Data dei metadati	14/11/2014
Nome dello Standard	DM - Regole tecniche RNDT
Versione dello Standard	10 novembre 2011
RESPONSABILE DEI METADATI	
Nome dell'Ente	Regione UMBRIA - Direzione regionale Programmazione, innovazione e competitività dell'Umbria - Servizio Paesaggio, Territorio, Geografia
Ruolo	pointOfContact
Telefono	39 075 5045909
E-mail	aciarapica@regione.umbria.it
Sito web	http://www.umbriageo.regione.umbria.it
INFORMAZIONI DI IDENTIFICAZIONE DEI DATI	
Titolo	Ortofoto digitale Asta del Fiume Tevere e Lago Trasimeno
Descrizione	Immagini ortorettificate relative all'Asta del Fiume Tevere e al Lago Trasimeno.
Identificatore del metadato	r_umbria:Ortofoto digitale Asta del Fiume Tevere e Lago Trasimeno
Lingua	italiano
Categoria tematica	Mappe di base
Formato di presentazione (tipo di dato)	documentDigital
Tipo di rappresentazione spaziale	grid
DATA	
Data	14/11/2014
Tipo data	creation
PAROLE CHIAVE	
Parola chiave	Orto immagini (Orthoimagery)
Thesaurus	GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
RISOLUZIONE SPAZIALE	
Scala equivalente	
SISTEMA DI RIFERIMENTO	

Sistema di riferimento	ETRS89/UTM-zone33N
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Longitudine Ovest	11,99877083
Longitudine Est	12,49883308
Latitudine Sud	42,34808984
Latitudine Nord	43,54896613
ESTENSIONE VERTICALE	
Quota minima	0.0
Quota massima	992.0
Unita di misura	m
Datum verticale	WGS84/3D
TITOLARE DEI DATI	
Nome dell'Ente	Regione UMBRIA - Direzione regionale Programmazione, innovazione e competitività dell'Umbria - Servizio Paesaggio, Territorio, Geografia
Ruolo	owner
Telefono	39 075 5045909
E-mail	aciarapica@regione.umbria.it
Sito web	http://www.umbriageo.regione.umbria.it
PUNTO DI CONTATTO	
Nome dell'Ente	Regione UMBRIA - Direzione regionale Programmazione, innovazione e competitività dell'Umbria - Servizio Paesaggio, Territorio, Geografia
Ruolo	pointOfContact
Telefono	39 075 5045909
E-mail	aciarapica@regione.umbria.it
Sito web	http://www.umbriageo.regione.umbria.it
VINCOLI	
Limitazione d'uso	Dati soggetti a restrizioni d'uso.
Vincoli di accesso	copyright
Vincoli di fruibilità	copyright
Vincoli di sicurezza	Non classificato
INFORMAZIONI SULLA QUALITÀ E CONFORMITÀ DEI DATI	
Livello di qualità	dataset
ACCURATEZZA POSIZIONALE	
Valore	2
Unità di misura	m
INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ DEI DATI	
Titolo delle specifiche	REGOLAMENTO (UE) N. 1089/2010
Grado di conformità	Conforme
DATE DELLA SPECIFICA	
Data	14/11/2014
Tipo data	creation

GENEALOGIA DEL DATO	
Descrizione	Le ortofoto sono state georettificate partendo da immagini aerofotogrammetriche provenienti dal volo Asta Tevere effettuato nel periodo che va da 23/06/2013 a 06/07/2013, opportunamente triangolate con apposito software. Per la georettifica è stato utilizzato un DTM a maglia punti regolare (5x5m). Le immagini sono state infine mosaicate per massimizzare la coerenza planimetrica e cromatica. L'ortofoto è tagliata per sezioni. L'accuratezza è riferita a particolari a terra.
INFORMAZIONI SULLA DISTRIBUZIONE	
FORMATO DI DISTRIBUZIONE	
Nome formato	tiff
Versione formato	2014
DISTRIBUTORE	
Nome dell'Ente	Regione UMBRIA - Direzione regionale Programmazione, innovazione e competitività dell'Umbria - Servizio Paesaggio, Territorio, Geografia
Ruolo	distributor
Telefono	39 075 5045909
E-mail	aciarapica@regione.umbria.it
Sito web	http://www.umbriageo.regione.umbria.it
RISORSA ON LINE	
Risorsa on line	http://www.umbriageo.regione.umbria.it/pagina/consultazione-ortofoto-digitale-2013
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI PER I DATI E LE RETI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	
INFORMAZIONI SULLA COPERTURA TEMPORALE	
Data inizio	23/06/2013
Data fine	06/07/2013
INFORMAZIONI SULLA GESTIONE	
Frequenza di aggiornamento	notPlanned

[Scarica file metadati \(http://geo.umbriaterritorio.it/umbriageo/atlante/211/211.xml\)](http://geo.umbriaterritorio.it/umbriageo/atlante/211/211.xml)