



Modello Digitale del Terreno - DTM

[Metadati](#) | [Metadati \(XML\)](#)
| [URL di visualizzazione per il servizio WMS \(\)](#) |

Titolo	Modello Digitale del Terreno - DTM
Data	2008-01-01
Tipo data	Pubblicazione
Sommario	<p>Il Modello Digitale Terreno (DTM) è realizzato secondo lo standard definito nel documento Prescrizioni tecniche per la produzione di Modelli Digitali del Terreno, prodotto dall'apposito gruppo di lavoro nominato dall'Intesa Stato-Regioni-Enti Locali sui Sistemi Informativi Territoriali. Il DTM è conforme al livello 3</p> <p>Il DTM è integrato geometricamente con tutti gli altri prodotti topografici regionali, in quanto deriva dalle stesse riprese aerofotogrammetriche del 2006 e utilizza per l'orientamento gli stessi modelli.</p>

Lingua dei metadati	ita
Set dei caratteri dei metadati	8859 Part 1
Livello gerarchico	Dataset

Risorsa online

Sito	http://www.sit.puglia.it/portal/portale_cartografie_tecniche_tematiche/Cartografie%20Tematiche/DTM
Protocollo	
Sito	http://www.sit.puglia.it/portal/portale_cartografie_tecniche_tematiche/Download/Cartografie
Protocollo	
Sito	http://iws.sit.puglia.it/ecwp/ecw_wms.dll?
Protocollo	OGC:WMS-1.1.1-http-get-capabilities

Punto di contatto

Nome dell'ente	InnovaPuglia Spa - Servizio Territorio e Ambiente
Ruolo	Punto di contatto
Tema	Quote e prodotti derivati

Parola chiave

Parola chiave	Elevazione
---------------	------------

Estensione

Coordinate limite

Longitudine Ovest	14.900000000000002
Longitudine Est	18.6
Latitudine Sud	39.7
Latitudine Nord	42.3

Risoluzione spaziale

Denominatore	5000
--------------	------

Genealogia

Genealogia del dato – Processo di produzione	Modello Digitale del Terreno conforme al Livello 3 Intesa GIS, è acquisito per via fotogrammetrica, in maniera automatica utilizzando alcuni elementi dell'altimetria quali le curve di livello, i punti quotati e le linee di discontinuità altimetrica. Il DTM così realizzato presenta l'accuratezza in quota pari ad 1 metro tranne che nelle zone con vegetazione fitta (copertura del 70%) o ad alto fusto, in cui l'accuratezza decresce di un ulteriore valore pari ad 1/4 dell'altezza media degli alberi. Il DTM è distribuito in formato ASCII RASTER e si presenta come un grigliato regolare, con passo di griglia di 8 m.
--	---

Vincoli sulla risorsa

Limitazione d'uso	Italian Open Data License (IODL 2.0)
Classificazione	Non riservato
Identificatore del file di metadati	r_puglia:85898eba-d4b0-4c3b-a2c7-6ea666522591
Lingua dei metadati	ita
Set dei caratteri dei metadati	UTF8

Contatto

Nome dell'ente	InnovaPuglia Spa - Servizio Territorio e Ambiente
Ruolo	Punto di contatto
Data dei metadati	2016-05-23