



Modello Digitale del Terreno - DTM

[Metadata](#) | [Metadata \(XML\)](#)
| [Visualization service URL \(WMS\) \(\)](#) |

Title	Modello Digitale del Terreno - DTM
Date	2008-01-01
Date type	Publication
Abstract	<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>

Metadata language	ita
Character set	8859 Part 1
Hierarchy level	Dataset

OnLine resource

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

Point of contact

Organisation name	InnovaPuglia Spa - Servizio Territorio e Ambiente
Role	Point of contact
Topic category	Elevation

Keyword

Keyword	Elevazione
---------	------------

Extent

Geographic bounding box

West bound	14.900000000000002
East bound	18.6
South bound	39.7
North bound	42.3

Spatial resolution

Denominator	5000
-------------	------

Lineage

Statement	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.
-----------	---

Resource constraints

Use limitation	Italian Open Data License (IODL 2.0)
Classification	Unclassified
File identifier	r_puglia:85898eba-d4b0-4c3b-a2c7-6ea666522591
Metadata language	ita
Character set	UTF8

Metadata author

Organisation name	InnovaPuglia Spa - Servizio Territorio e Ambiente
Role	Point of contact
Date stamp	2016-05-23