



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_thematiche/Cartografie%20Tematiche/DTM |
| Protocol | |
| Linkage | http://www.sit.puglia.it/portal/portale_cartografie_tecniche_thematiche/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 |