



Servizio

Database Topografico

Identificazione del Servizio

DataBase Topografico del territorio di Città Metropolitana di Milano

Descrizione del Servizio

Il Database Topografico (DBT), è la base geografica di riferimento per il Sistema Informativo Territoriale regionale e per i sistemi locali. I contenuti corrispondono quasi del tutto a quelli della cartografia tecnica. L'organizzazione in formato "geodatabase" permette l'interrogazione e la ri-elaborazione dei dati territoriali utili per la gestione e la pianificazione del territorio. Il DBT è disponibile per tutti comuni di Città metropolitana di Milano

Organizzazioni

Organizzazione che ha prodotto/elaborato il dato: S.I.T. Servizi di Informazione Territoriale S.r.l. , Corvallis s.p.a.

Formato di pubblicazione

Shape file, WMS (Web Map Service), WFS (Web Features Service)

Linguaggio

Italiano

Documentazione di riferimento

<http://www.cittametropolitana.mi.it/DeCiMetro/DBT>

Data di pubblicazione

22 gennaio 2019

Modalità di realizzazione / fonte

La restituzione dei dati presenta scale diverse in genere 1:2.000 per i centri urbani, 1:5.000 per il territorio extra urbano. I dati raccolti in fase di produzione hanno seguito le Specifiche tecniche per la realizzazione dei Database topografici (DGR 20 febbraio 2008 n. VIII/6650, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia, 1° suppl. straordinario 22/4/08) in accordo con le indicazioni nazionali dell'Intesa GIS del 1996. I DBT



locali, sono stati prodotti dagli enti locali in forma singola o associata e co-finanziati da Regione Lombardia.

Scala nominale

Multiscala (con corrispondenza con la relativa scala del DBT)

Aggiornamento

Aggiornamento all'ultima release del DBT (2017)

Inquadramento geografico del Servizio

- **Sistema di riferimento spaziale**

WGS84/UTM32N

- **Note sul riferimento spaziale (cit. Geoportale Regionale)**

Il sistema di coordinate piane UTM32N riferito al sistema geodetico di riferimento WGS84 (codice EPSG 32632), è assimilabile, con margine di errore trascurabile considerate le scale di rappresentazione in uso per i dati della Regione Lombardia, al Sistema Geodetico Nazionale ETRF2000, realizzazione del sistema europeo ETRS 1989, individuato come standard di riferimento nazionale con il DPCM del 10/11/2011 "Adozione del Sistema di riferimento geodetico nazionale" (GU n. 48 del 27/02/2012 - S.O. n. 37)."

- **Estensione geografica**

Intero territorio di Città metropolitana di Milano (con eventuale taglio su scala comunale)

5054429,871 m

476815,465 m

543065,340 m

5001000,000 m

- **Formato**

Vettoriale

- **Disponibilità del Servizio sul web**

<http://www.cittametropolitana.mi.it/DeCiMetro/DBT>

Definizione dei dati

Prodotto realizzato secondo le specifiche tecniche di regione Lombardia:

<http://www.geoportale.regione.lombardia.it/specifiche-tecniche>



Referente della Città metropolitana di Milano

Servizio Programmazione e Coordinamento Progetti Strategici e Gestione dei Sistemi di Supporto alle Decisioni

Cinzia Davoli - tel. 027740.3060 c.davoli@cittametropolitana.mi.it

Distribuzione e aggiornamenti Utilizzo

Il materiale è fornito per le finalità istituzionali dell'Ente, con licenza Creative Commons Attribution 4.0 International, allo scopo di consentire agli utenti di condividere, modificare, usare e riusare liberamente le banche dati, i dati e le informazioni con essi rilasciati garantendo a tutti le stesse facoltà previste dalla licenza d'uso.

https://dati.cittametropolitana.mi.it/open_data/licenza_CCA4/index.html

Collaborazione

Si chiede, durante il normale utilizzo di:

- 1) effettuare controlli circa la correttezza dei contenuti, segnalando eventuali problemi ai nostri uffici;
- 2) ove possibile aggiornare i contenuti e restituire alla Provincia il materiale aggiornato al fine di arricchire il patrimonio informativo circolante;
- 3) segnalare eventuali elaborazioni svolte sul materiale.

In caso di utilizzo, citare la proprietà e la fonte indicata nel presente documento.

Formati distribuiti

Il materiale è distribuito in formato Shape, WMS e WFS

Data di aggiornamento del metadato

06/10/2021