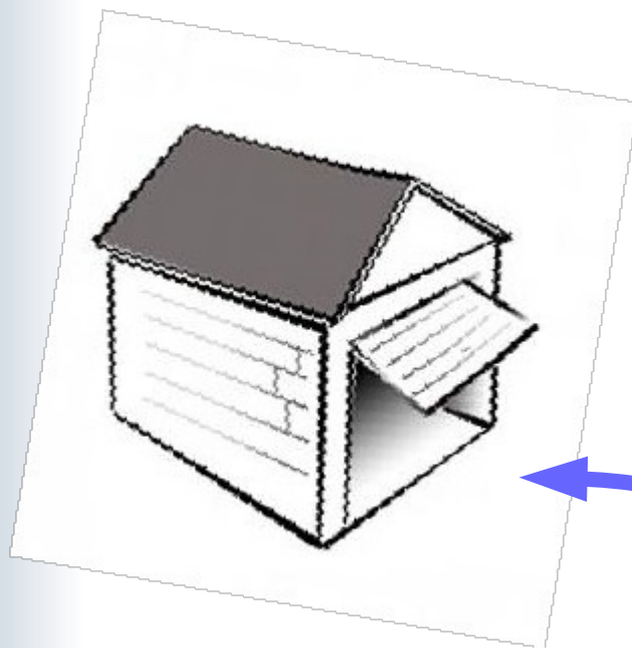


Protezione:
...civile?

Pianificazione:
...selvaggia?

LA FORMULA MAGICA:

$$R = P(x) * Ve$$



LEZIONI DI PIANO

Dove cosa, quanto, quando (Analisi dei rischi)

http://www.tepco.it/servizi/ppcc_costadir/

**Piano di Emergenza comunale
Comune di Costa di Rovigo**
In questa pagina sono pubblicate le risorse fondamentali del Piano di Emergenza Comunale, lo strumento fondamentale per la Protezione Civile

devono recare e attendere i soccorsi della Protezione Civile.
Grande importanza rivestono anche le strade strategiche, indicate in giallo, che in caso di emergenza devono essere lasciate libere per l'accesso dei mezzi di soccorso.

Legenda

- A** Aree di Attesa
- R** Aree di Ricovero
- S** Aree di Ammassamento soccorritori
- Strade strategiche

Consultare la mappa
La mappa consente lo spostamento, lo zoom, anche su selezione, e l'accensione o spegnimento di layer

- Zoom area
- Ingrandimento o Riduzione mappa
- Livelli

Powered by Leaflet — © Comune di Costa di Rovigo RO, Tiles courtesy of MapQuest. Map data (c) OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA.

Cosa fare e dove andare (Procedure)

CHI HA (il) DATO DATO DATO...

- Direttiva INSPIRE impone il catalogo dati territoriali
- IDT regionale, CTRN gratuita dal 2005, dal 2011 Open Data
- Tutti i livelli del Quadro Conoscitivo LR 11/2004 (in dowload)
- Servono dati più aggiornati più precisi, più validi: e ci sono...

...da qualche altra parte!

2008 Provincia di Treviso Project Geo7. Generazione di un dataset integrato fra ldati laser scan, ortofoto, dati iperspettrali dell'intera Provincia di Treviso; questo progetto per la complessità ed estensione è da consiererasi ancora come il maggior porgetto integrato di telerilevamento realizzato in Italia. Valore del contratto per OGS 648.000,00 euro.



Infrastruttura dei Dati Territoriali del Veneto - Catalogo dei Dati

Organizzazione dei dati

01 - Dati Territoriali della Regione Veneto

- c01_ Informazioni Territoriali di Base
 - c0101_ Cartografia di Base
 - c0103_ Altimetria
 - c0103014_DTM25
 - c0103024_DTM5**
 - C0103032_ISOIPSE
 - C0103042_MICRORILIEVOPIAN
 - C0103053_PUNTIQUOTATI3D
 - c0104_ Limiti Amministrativi
 - c0107_ Rete Viaria
 - c0109_ Punti Geodetici
 - c0110_ Fotogrammi Aerei
- c02_ Aria
- c03_ Clima
- c04_ Acqua
- c05_ Suolo e Sottosuolo
- c06_ Biodiversità

Ricerca Dati Territoriali C0103024_DTM5 (dato)

Download Dati Cartografici Servizio WMS

Informazioni sulla qualità del dato:

Livello di qualità: series

Accuratezza posizionale:

Unità di misura: metre
Valore: 2

Genealogia: Il DEM è stato realizzato dal CNR di Pisa. I dati di partenza sono le curve di livello e i punti quotati desunti dalla CTRN. Generazione del TIN utilizzando i dati così ottenuti. Ritaglio del DEM sulle sezioni di CTR e generazione dei file ascii per ciascuna sezione.

Conformità: specifiche

Titolo: 08/12/2010
Data: 2010-12-08
Tipo data: Pubblicazione
Spiegazione: Vedi specifiche
Grado di conformità (INSPIRE): Non conforme

- DTM a 5 metri da CTR 1991/2004

Portale Geocartografico Trentino
 il portale della PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Home | **S.I.A.T.** | Lidar

Servizi Web GIS - mappe digitali

[Accesso al WebGIS pubblico](#)

Lidar

Il rilievo LIDAR della Provincia autonoma di Trento si compone dei seguenti prodotti:

- Modello digitale delle superfici (DSM) : è il grigliato regolare derivato dal DG, opportunamente filtrato, ricampionato e ortometrico per rappresentare l'andamento delle superfici (first pulse), con passo di 1x1 metro (aree tipo 1) e di 2x2 metri (aree tipo 2 e 3); il formato di consegna previsto è l'ascii-grid di Arc/info.
- Modello digitale del terreno (DTM): è il grigliato regolare derivato dal DG, opportunamente filtrato, ricampionato e ortometrico per rappresentare l'andamento del terreno (last pulse), con passo di 1x1 metro (aree tipo 1) e di 2x2 metri (aree tipo 2 e 3) ; il formato di consegna previsto è

- DTM a 1 e 2 metri da Lidar 2007

Grazie per l'attenzione

Amedeo Fadini
Conegliano (TV)
fame@libero.it
tepc@tepc.it



<http://it.linkedin.com/pub/amedeo-fadini/14/181/616/>

