

VI giornata



Direzione Generale

Territorio e Urbanistica

MENU | Home DG

MENU | null

> Chi siamo

> Legge per il governo del territorio

> PTR - Piano Territoriale Regionale

> PTRA - Piani Territoriali Regionali d'Area

▼ Pianificazione in Lombardia

> Pianificazione provinciale (PTCP)

> Pianificazione comunale (PGT)

▼ S.I.T. integrato per la pianificazione

> Pianificazione di bacino

PGTWEB - Cos'è il S.I.T. integrato per la pianificazione comunale

Il S.I.T. integrato per la pianificazione locale, introdotto dalla l.r. n. 12/05, è un sistema informativo territoriale con il quale i diversi enti, che partecipano ai processi di pianificazione, possono conoscere e condividere le informazioni territoriali sviluppate da altri soggetti e diffondere i propri strumenti di governo.

Le amministrazioni comunali partecipano alla costituzione del S.I.T. integrato attraverso la condivisione in formato digitale del proprio Piano di Governo del Territorio.

Da questa pagina è possibile:

- scaricare i PGT comuni in formato digitale;
- visualizzare ed interrogare la Tavola delle Previsioni dei PGT (documento di sintesi delle principali previsioni di piano, con formato standard per tutti i Comuni lombardi);
- scaricare la documentazione tecnica relativa alla costruzione del S.I.T. integrato;
- scaricare una serie di dati territoriali utili ai Comuni per predisporre i loro PGT.

Guida alla consegna del PGT in formato digitale

- Avvisi
- Bandi
- Eventi
- Tutti i servizi

Link

Approfondimento

- Archivio Documentale (PGT)
- V.A.S.
- Repertorio delle informazioni territoriali (download dati per PGT)
- Visualizzatore della Tavola delle Previsioni (PGT)
- Stato di attuazione PGT

La Tavola delle Previsioni di Piano alla scala 1:10.000 è costituita da livelli informativi classificabili in due diverse tipologie:

Tipo A: appartengono a questa tipologia i livelli informativi prodotti e gestiti a livello regionale che i Comuni sono tenuti a considerare per la *Tavola delle previsioni di piano* e per i quali i Comuni potranno comportarsi in due modi differenti. Per quelli definiti di tipo **A2** (es. i livelli informativi relativi ai vincoli paesaggistici e alle classi di fattibilità geologica) i Comuni devono inviare segnalazioni di rettifica/aggiornamento alla Regione che dovrà valutare la correttezza della segnalazione, validarla ed infine, se accettata, implementarla. Tale segnalazioni andranno fatte mediante apposito modulo fornito dalla Regione. Per quelli definiti di tipo **A1**, i Comuni potranno apportare modifiche sia sulla parte cartografica che alfanumerica; il livello informativo così aggiornato andrà restituito alla Regione

Tipo B: appartengono a questa tipologia i livelli informativi che devono essere prodotti ex-novo a livello comunale secondo specifiche condivise, rispetto ai quali la Regione ha un compito di controllo di conformità alle specifiche, di armonizzazione e di mosaicatura e distribuzione all'utenza.

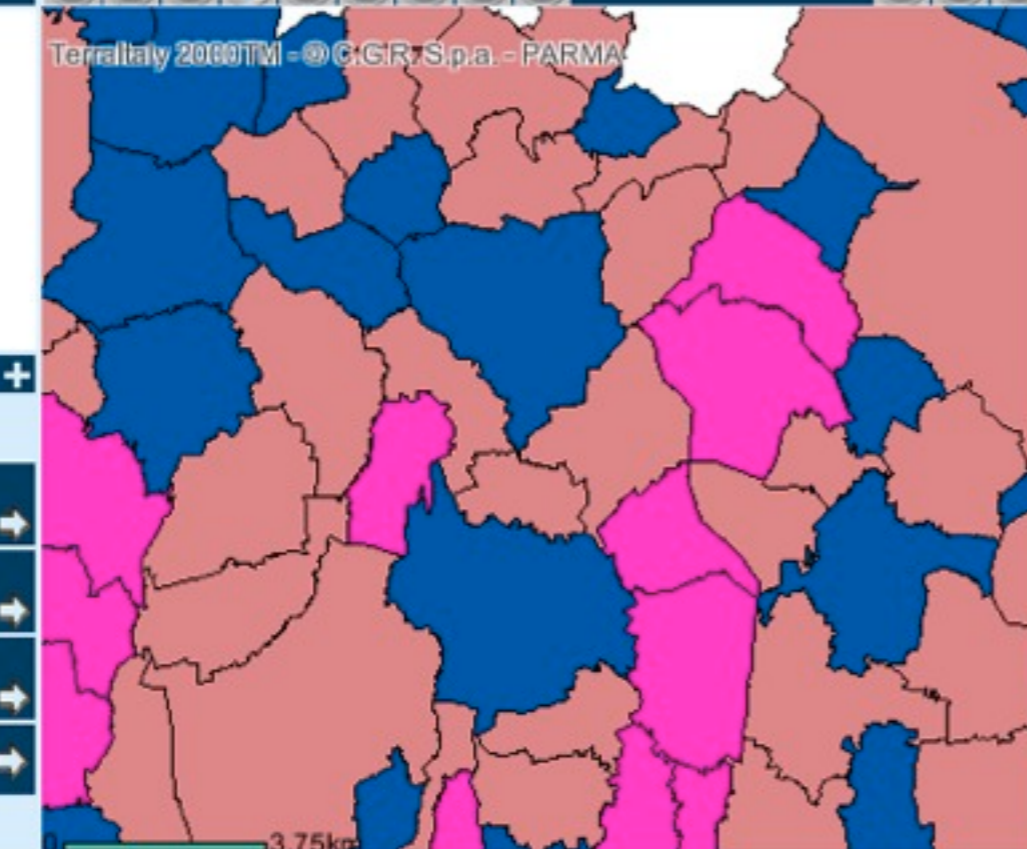
RegioneLombardia Territorio e Urbanistica

08/06/11

PGT Piani di Governo del Territorio

Tavola delle previsioni

Scala 1: 164.003



Quadro conoscitivo

Stato Avanzamento PGT

Temi

Legenda

- ▼ Stato Avanzamento PGT
- ▼ Limiti amministrativi

Ricerca semplice

per tema ...

Ricerca guidata

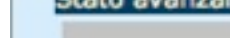
Stato avanzamento PGT

Ricerca avanzata

per tema ...

Lista progetti salvati:

Nessun progetto salvato



▼ Stato Avanzamento PGT

Stato avanzamento PGT



Comune

Stato avanzamento PGT

CERVESINA

Avvio

▼ Limiti amministrativi

Province



Codice provincia

Consulta i dati del PGT della provincia

13

COMO

[HOME](#)[RICERCA](#)[NAVIGAZIONE](#)

Il catalogo Cataloghi della Pianificazione Lombarda è l'access point al repertorio di SERVIZI (layer geografici, documenti, servizi di mappa, applicazioni) messi a disposizione agli utenti nell'ambito del progetto Pianificazione Territoriale

Funzioni

NAVIGAZIONE fra i servizi disponibili

RICERCA quelli di interesse

e **CONSULTA** la loro metainformazione



Portale Geocartografico Trentino



[Login](#) - [Registrati](#) - [Aiuto](#) carattere>> **A A A**

S.I.A.T.

[Cartografia di base](#)

[Interoperabilità - Servizi WMS](#)

[Interoperabilità - Servizi WFS](#)

[Lidar](#)

[Beni librari ed archivistici](#)

[Edilizia scolastica](#)

[Geologia](#)

[Meteotrentino](#)

[Minerario](#)

[Organizzazione e qualità attività sanitarie](#)

[Recupero ambientale e urbanistico aree industriali](#)

[Risorse Forestali e Montane](#)

[Sistema Informativo Ambientale - APPA](#)

[Territorio rurale](#)

[Urbanistica e tutela del paesaggio](#)

[Utilizzazione Acque Pubbliche](#)

[Valutazioni ambientali](#)

[Home](#)

[S.I.A.T.](#)

[Interoperabilità - Servizi WMS](#)

Interoperabilità - Servizi WMS

Di seguito vengono pubblicati i link ad alcuni servizi WMS.

Per il loro utilizzo consultare le note riguardanti i [limiti di utilizzo](#) dei dati rilasciati e la [guida operativa](#).

Inquadramenti

[URL](#)

[Capabilities](#)

Toponomastica

[URL](#)

[Capabilities](#)

Ambiti Statistici

[URL](#)

[Capabilities](#)

Viabilità

[URL](#)

[Capabilities](#)

Idrografia

[URL](#)

[Capabilities](#)

LIDAR Soleggiamento DSM e DTM

[URL](#)

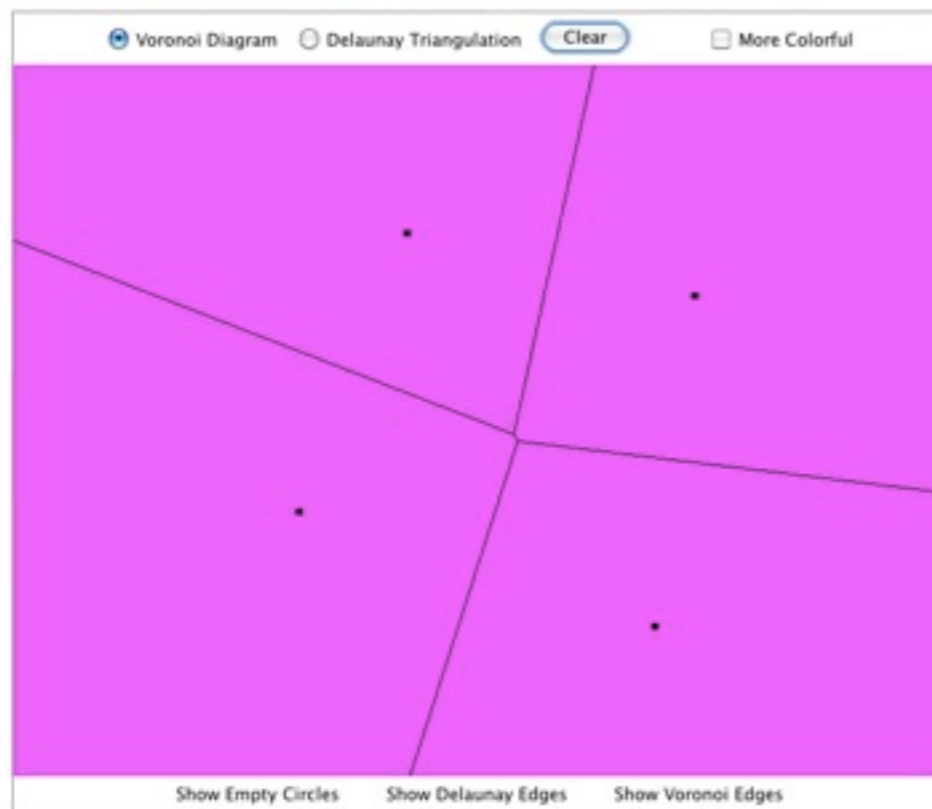
[Capabilities](#)

Diagramma di Voronoi.

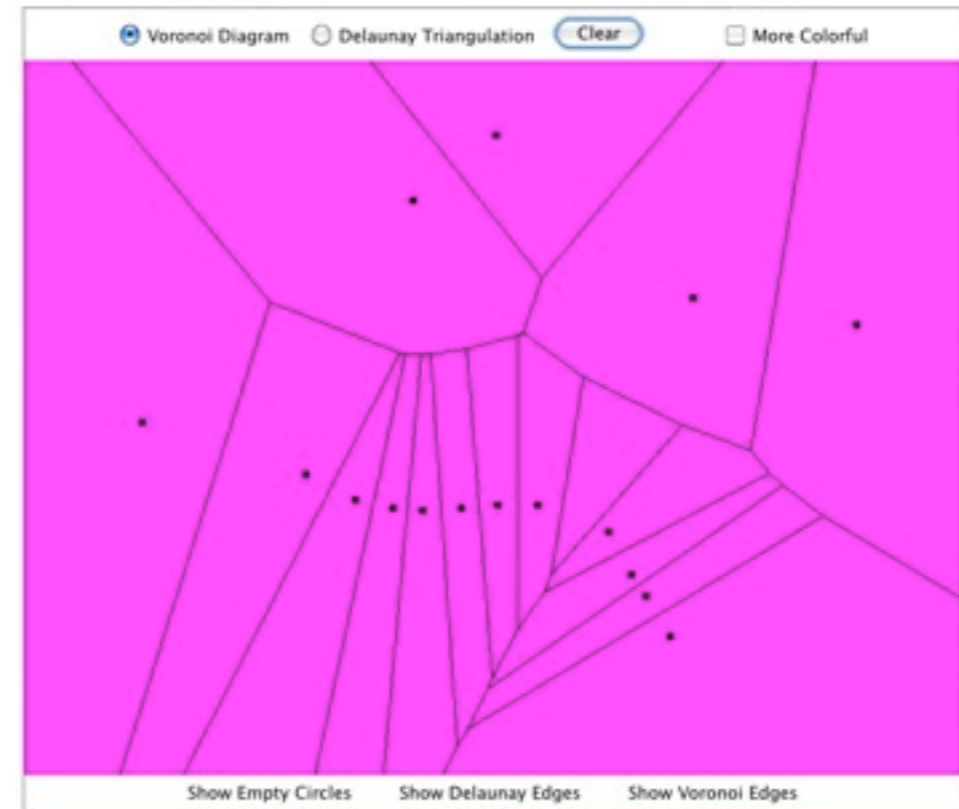
Una triangolazione di Voronoi definisce il luogo dei punti (regioni) più vicine ad un reticolo di punti dato.

Utile per la generazione di tematismi di “aree di influenza” rispetto ad una rete puntuale di servizi.

Voronoi Diagram / Delaunay Triangulation

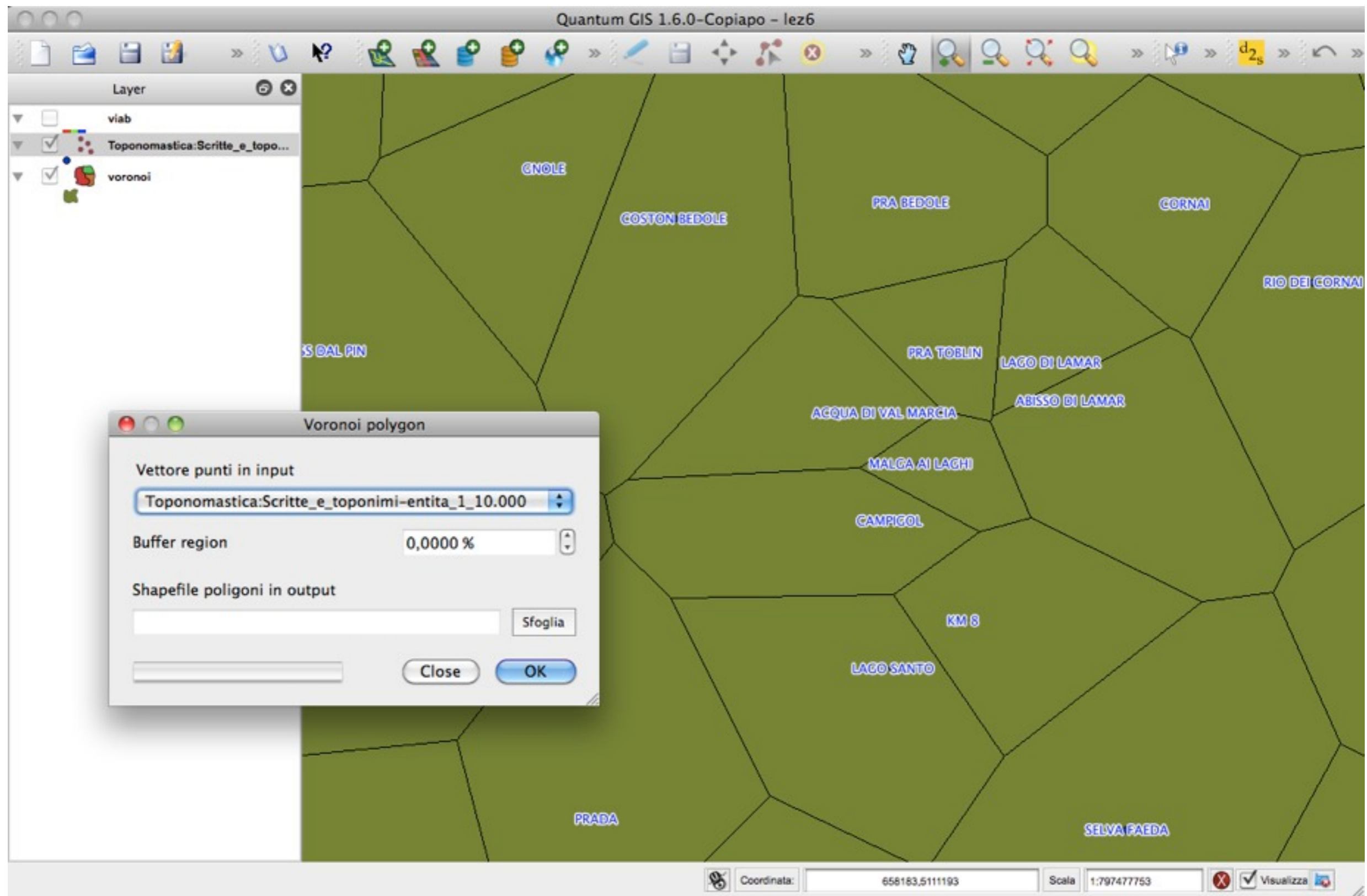


Voronoi Diagram / Delaunay Triangulation

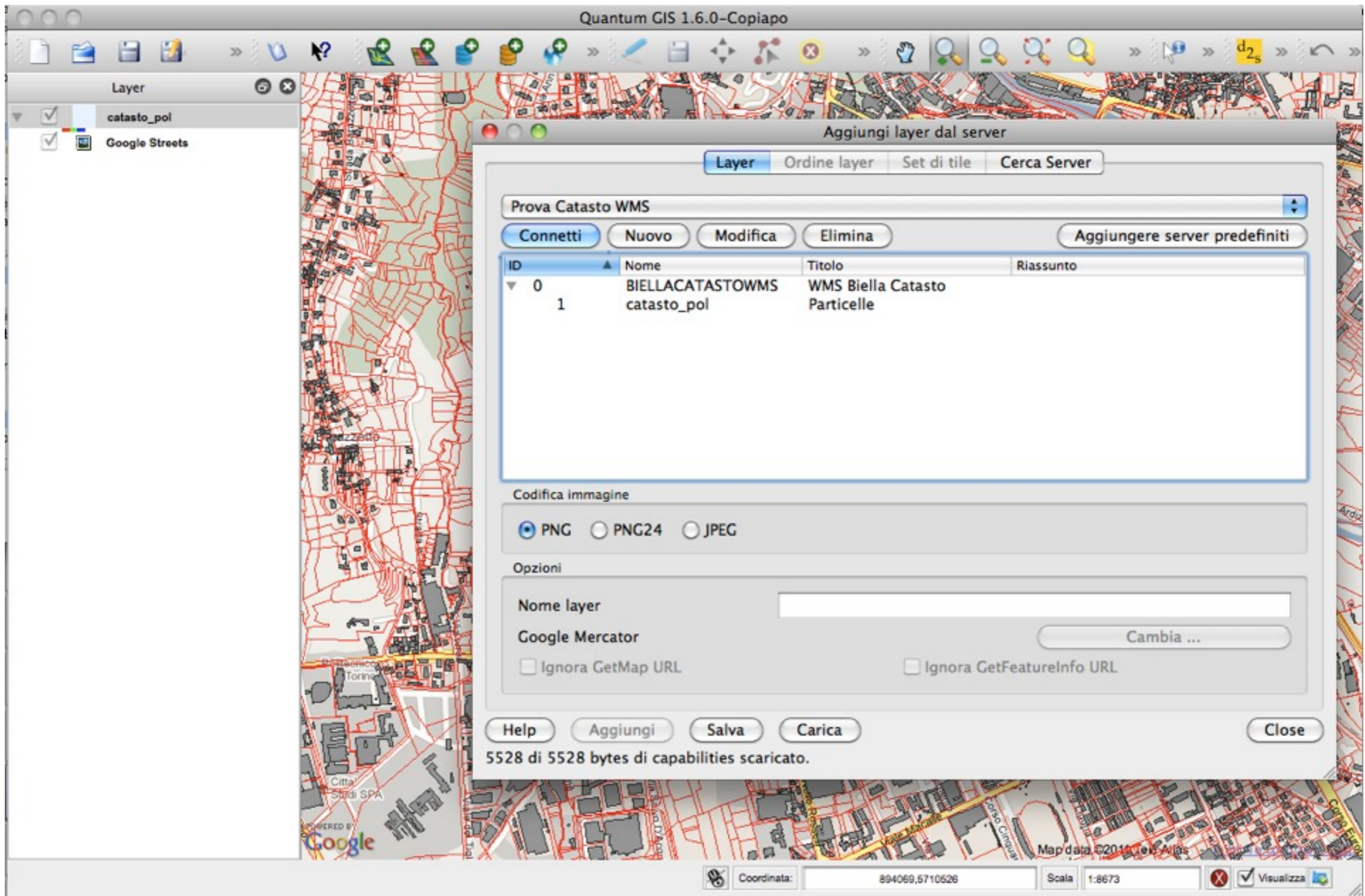


<http://www.cs.cornell.edu/Info/People/chew/Delaunay.html>

Diagramma di Voronoi. Funzionalità in QuantumGIS



Import di layer WMS



Import di layer WFS (plugin da caricare)

