

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 99 (2001)

**Heft:** 10

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Geosistema SA: venditrice di prodotti GEOCOM in Ticino

La Geosistema SA con sede a Viganello è il nuovo partner della GEOCOM Informatik AG. Grazie a questa collaborazione i clienti ticinesi possono approfittare di un sostegno ideale per le complesse problematiche nel ambito dei Sistemi Informativi Territoriali (SIT). La Geosistema SA è una ditta di recente fondazione, nata da un sodalizio d'ingegneri e studi d'ingegneria provenienti da diversi rami, che si propone quale società di servizi operante nel mondo dell'informazione geografica, in modo particolare all'interno del settore dei SIT.

L'attività della nostra ditta s'indirizza alla realizzazione e alla fornitura di servizi e consulenze per gli enti pubblici e privati che operano sul territorio in diversi campi e che desiderano aprire o espandere un settore SIT, utilizzando i validi ed efficienti strumenti d'analisi e di pianificazione. Il nostro gruppo possiede al suo interno competenze diversificate e complementari sui sistemi in-

formativi, banche dati, cartografia e gestione ambientale e territoriale. La possibilità di operare in svariati settori ci permette d'instaurare con i nostri clienti e partners un rapporto qualificato e proficuo per la realizzazione delle loro banche dati e lo sviluppo dei loro SIT.

Grazie all'opportunità d'essere attivi a livello comunale e privato nei settori della misurazione catastale, della pianificazione del territorio e dell'ingegneria costruttiva, la Geosistema SA può avvalersi di uno staff di collaboratori esperti e con grandi conoscenze della realtà socio-politica del territorio ticinese.

Nel nostro cantone si sta già operando con la soluzione GEONIS di GEOCOM, sia per il catasto, sia per le infrastrutture. Adesso però, grazie alla serie completa di prodotti GEONIS per ArcGIS, può essere proposta una soluzione integrale che copre tutti i settori, dall'utente esperto fino alla soluzione web. La sua struttura

modulare insieme alla sua tecnologia dell'ultima generazione permettono a GEONIS di convincere chiunque con la sua enorme flessibilità, le sue numerose funzioni e la sua straordinaria coerenza.

Tutti i modelli standard, dal catasto alle infrastrutture (acqua, fognatura, gas, elettricità, ecc.) sono utilizzati rispettando le norme in vigore. GEONIS può essere integrato facilmente nelle soluzioni già esistenti in Ticino. E' in questo modo che si riesce a mettere a disposizione degli utenti ArcGIS delle applicazioni standardizzate che si orientano alla pratica di tutti i giorni. L'applicazione PlotStudio invece garantisce una stampa di prima qualità.

In collaborazione con la Leica e altri partner internazionali, GEOCOM si dedica allo sviluppo di soluzioni modernissime per il calcolo dei punti e la misurazione ufficiale; sviluppo in cui l'integrazione di sistemi di rilievo gode di particolare attenzione. Questa integrazione permette di ottimizzare numerosi processi lavorativi e di aumentare, allo stesso tempo e in modo considerevole, la produttività. Grazie al fatto di colla-

borare con GEOCOM nella vendita, la Geosistema SA può influenzare direttamente lo sviluppo delle varie applicazioni e garantire, in questo modo, che le esigenze specifiche del Ticino vengano prese in considerazione. La Geosistema SA non si occupa soltanto di consulenza e vendita, ma offre anche un'ottima assistenza ai suoi clienti. Siccome ha la possibilità di influenzare direttamente lo sviluppo dei prodotti GEOCOM, le è consentito di garantire che nella serie di prodotti GEONIS si tenga conto delle esigenze locali ticinesi e che nelle soluzioni integrali di GEOCOM s'integrino sia le soluzioni SIT, sia quelle per la misurazione usate in Ticino.

*Geosistema SA  
Applicazioni e consulenze  
geomatiche  
via Merlinia 3B  
CH-6962 Viganello  
Telefono 091 / 973 28 30  
Telefax 091 / 970 27 74  
info@geosistema.ch  
www.geosistema.ch*

### Komplexität & Struktur

#### Die Verwaltung und das Management von Leitungsnetzen ist komplex.

Da sind Sie als Unternehmen gefordert und verpflichtet zugleich. Sei es als Energieversorger, Industriewerk oder Kommune. Dazu brauchen Sie solide Werkzeuge und flexible Lösungen. Wir von BERIT haben für jeden Einsatzzweck die passende Softwarelösung. Basierend auf unserer LIDS™-Technologie. Absolut praxisnah und skalierbar für alle Aufgaben in der Ver- und Entsorgung. Ob für Gas, Wasser, Strom, Fernwärme oder Kanal. Setzen Sie bei der Organisation Ihrer Netze von Anfang an auf Qualität. Fordern Sie uns!



www.berit.ch  
Info@berit.ch  
(+41) 061-816 99 99

