

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 101 (2003)

Heft: 1

Nachruf: In memoria di Renato Solari (1905-2002)

Autor: Minoli, Vladko

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.](#)

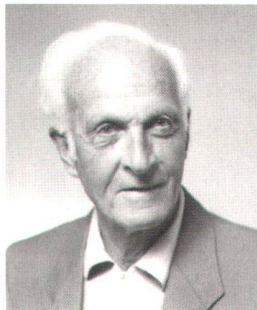
Terms of use

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: 29.03.2025

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

In memoria di Renato Solari (1905–2002)



In uno di questi giorni d'inizio novembre l'ing. Renato Solari ci ha lasciato. Egli se n'è andato quasi in punta di piedi al termine di una giornata come tante altre, dopo esser passato negli abituali luoghi d'incontro della sua amata Bellinzona. Termina così il suo lungo operato terreno che lo ha visto protagonista in numerosi ambiti. Segnatamente nella sua professione d'ingegnere geometra ha lasciato una marcata impronta quale capo della sezione cantonale delle bonifiche e del catasto che diresse dal 1944 al 1970, anno del suo pensionamento.

Egli iniziò la sua attività presso l'amministrazione cantonale in un periodo dominato dalle ben note ristrettezze dell'economia di guerra. In particolare nelle zone più discoste la vita, ancora basata essenzialmente sul settore primario, era particolarmente dura. L'agricoltura delle valli si svolgeva in condizioni proibitive ostacolata dall'enorme frazionamento della proprietà fondiaria, dalla totale assenza d'acessi carrozzabili alle superfici foraggiere e agli

alpi, dalla mancanza di strutture idonee per il ricovero del bestiame. In diversi villaggi del cantone a questi disagi si sommavano quelli dovuti alla mancanza d'efficienti reti di distribuzione dell'acqua potabile e di adeguate strade d'accesso.

Renato Solari, natio di Faido, ben conosceva le difficoltà della vita di montagna e vedeva a malincuore l'esodo verso il piano dei giovani in cerca di condizioni migliori. Appariva, infatti, sempre più chiaro che l'abbandono dell'attività agricola, oltre a svuotare i villaggi, avrebbe portato inesorabilmente a un impoverimento del territorio delle nostre valli. Egli assunse pertanto con slancio il compito di continuare lo sforzo iniziato dal suo predecessore, il compianto ing. Fulvio Forni, di creare e rendere operativo a livello cantonale un servizio che si occupasse di questi problemi. Sotto di lui prese corpo l'attività della sezione bonifiche e catasto che, con i suoi diversi generi d'intervento, operò, anche attraverso operatori esterni, praticamente in tutti i comuni del cantone. Numerose sono state le opere di raggruppamento dei terreni, d'edilizia rurale e miglione alpestri, acquedotti e misurazioni catastali eseguite sotto la sua direzione. Fra questi interventi primeggiano la bonifica del Piano di Magadino, opera ciclopica per il nostro Cantone, come pure il raggruppamento terreni della Media Blenio, l'azione di risanamento delle strutture alpestri, che furono illustrate in dettaglio in numerose sue pubblicazioni, fra le quali ricordiamo in particolare «Il miglioramento degli alpi del Cantone Ticino» del 1946, «50 anni di misurazioni catastali, raggruppamenti, bonifiche ed edilizia rurale nel cantone

Ticino» del 1970 e «La bonifica del Piano di Magadino» del 1982.

Il suo lungo operato fu sempre sorretto da un grande entusiasmo per la sua professione e, soprattutto, da un grande amore per il suo Ticino. Il suo gran desiderio era di poter realizzare ovunque infrastrutture razionali per alleviare e rendere più produttivo il duro lavoro dei contadini. Conosceva bene il territorio cantonale, come pure i vari amministratori comunali o di enti consortili, verso i quali nutriva gran rispetto che sfociava sovente in rapporti di sana amicizia. Numerosi sono gli aneddoti che raccontava con fine umorismo e che ogni volta mostravano un lato diverso della nostra gente, soprattutto di quella delle valli.

La sua attività ebbe numerosi riconoscimenti e onorificenze a livello nazionale che lo portarono a presiedere la conferenza dei servizi cantonali delle bonifiche e quella dei servizi del catasto, a far parte della commissione federale per gli esami d'ingegnere geometra e del comitato della società svizzera d'economia alpestre. A livello internazionale fu chiamato a rappresentare la Svizzera in seno alla federazione internazionale dei geometri (FIG).

Anche in altri ambiti la figura di Renato Solari ebbe modo d'esprimersi brillantemente: fu municipale per otto anni di Bellinzona e fece parte di numerose società sportive per alcune delle quali si adoprò per dotarle di strutture adeguate. Pure in campo partitico ebbe modo di ricoprire diverse cariche. Egli ci lascia numerosi segni tangibili della sua operosità per la quale gli dobbiamo grande riconoscenza.

Vladko Minoli

TECHNOSCOPE

Thème: Géomatik



TechnoScop «Geomatik» (SATW-Heft für Sekundar- und MittelschülerInnen)

- Geomatik für unsere Zukunft
- Von GPS zu LBS
- 3D, GIS online, GIS für Verkehr und Umwelt

TechnoScop «Géomatique» (cahier SATW pour écoles secondaires et lycées)

- La géomatique, un gage d'avenir
- Après GPS, voici LBS
- 3D, SIG en ligne, SIG pour le transport et l'environnement

GeomatikShop / Shop Géomatique: www.geomatik.ch

TECHNOSCOPE

Thème: la géomatique

