

Incidente della circolazione stradale nel Locarnese

09.08.2021

La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 10.40 in via Varenna a Locarno vi è stato un incidente della circolazione stradale. Stando a una prima ricostruzione, un 58enne postino svizzero domiciliato nel Locarnese era fermo sulla strada con il suo scooter con rimorchio per effettuare la consegna della posta. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, il postino è stato tamponato da una vettura. Dopodiché è caduto a terra. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia della città di Locarno nonché i soccorritori del SALVA che dopo aver prestato le prime cure all'uomo, lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica, il 58enne ha riportato serie ferite.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=191918](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=191918)

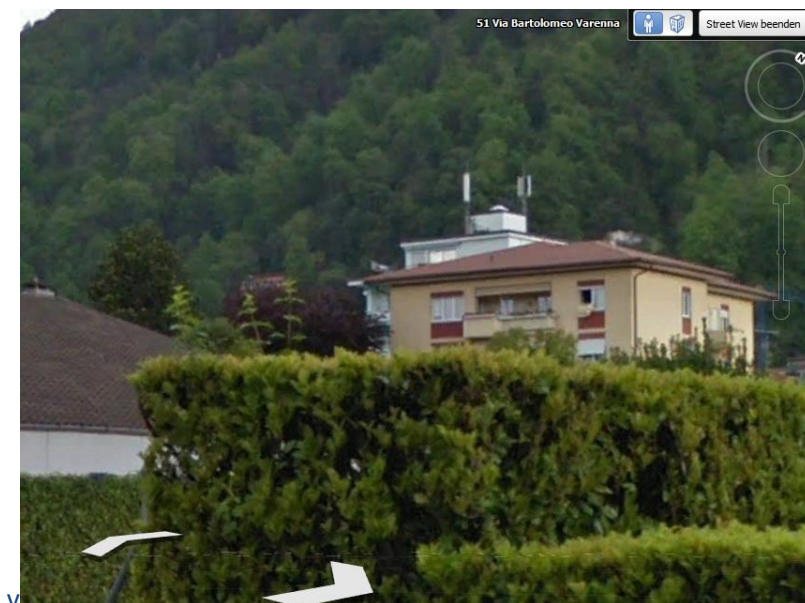
In relazione all'incidente avvenuto oggi poco prima delle 10.40 in via Varenna a Locarno, la Polizia cantonale comunica che in base agli accertamenti medici effettuati, il 58enne postino svizzero domiciliato nel Locarnese ha riportato gravi ferite tali da metterne in pericolo la vita.

E/N 2703787 1113756

L'automobilista uomo, età 24 anni, circolava su Via Varenna in direzione delle 5 Vie.

Pb







Riflette nei finestre bassi in un angolo piano





I due protagonisti non hanno reagito in modo adatto alla situazione.

Forse il Postino a sbagliato – e esposto senza carrozzeria.

Su influsso di almeno 9 frequenze di radiazioni pulsate

Per saperne l'intensità una misurazione locale è necessaria.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/>
 Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch