

Incidente della circolazione stradale nel Bellinzonese

11.04.2024

La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 16.30 sull'autostrada A2 in territorio di Cadenazzo vi è stato un incidente della circolazione stradale. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, poco dopo la galleria del Monte Ceneri un mezzo pesante, che si dirigeva verso nord, è andato a collidere contro un guardrail, per poi terminare la sua corsa ostruendo la carreggiata. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale, gli addetti dell'UT4 e i pompieri di Bellinzona. Non si segnalano feriti. È stata predisposta la deviazione del traffico sulla strada cantonale. Sono da prevedere disagi al traffico in direzione nord per la momentanea chiusura, stimata in 4 ore, del tratto dell'A2 interessato dall'evento.

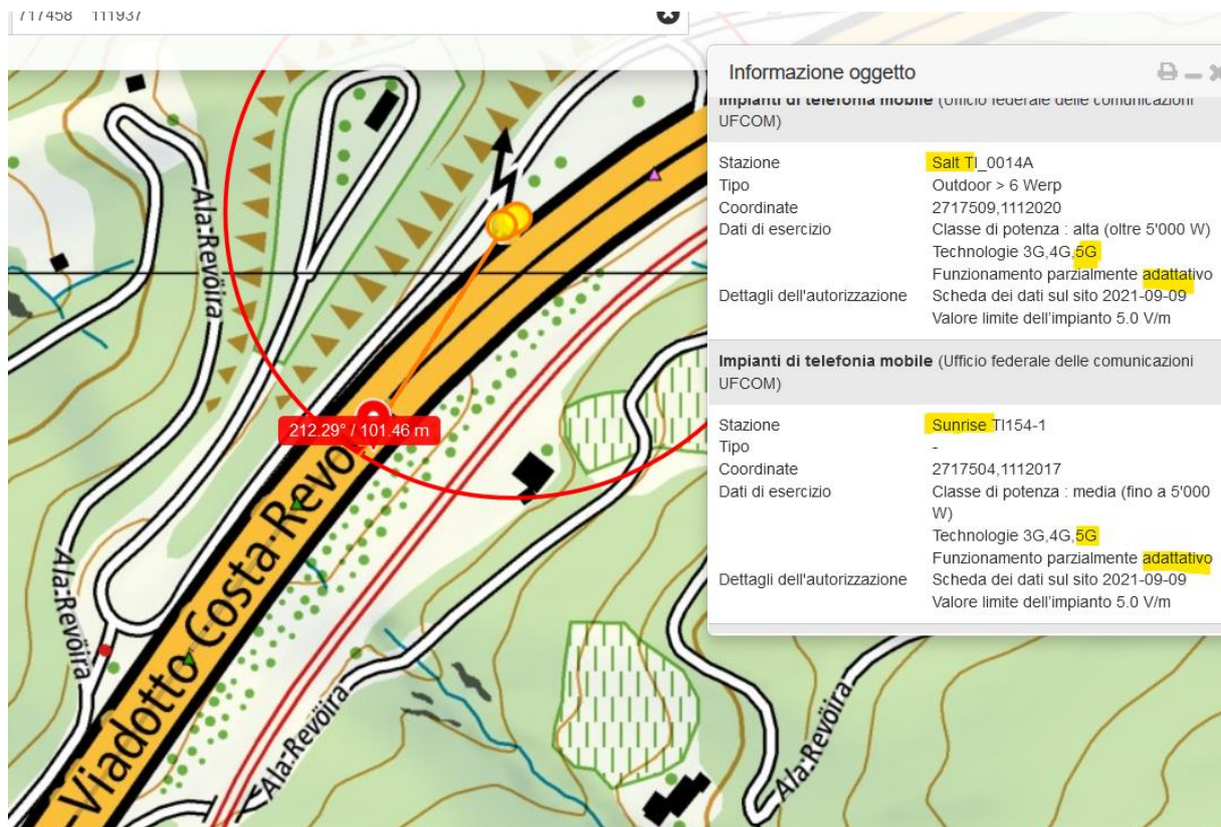
[https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1\[newsId\]=238611](https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsId]=238611)

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ist nicht lokalisiert, Nachfrage bei Kapo TI: E/N **717458 111937 pb**

Grazie.

Visto le condizioni esteriori: **Vi chiedo ancora l'età del uomo al volante. hs 54 anni**



11/458 111937

Ala-Revöira

Ala-Revöira

Ala-Revöira

Ala-Revöira

Viadotto Costa-Revo

212.29° / 101.46 m

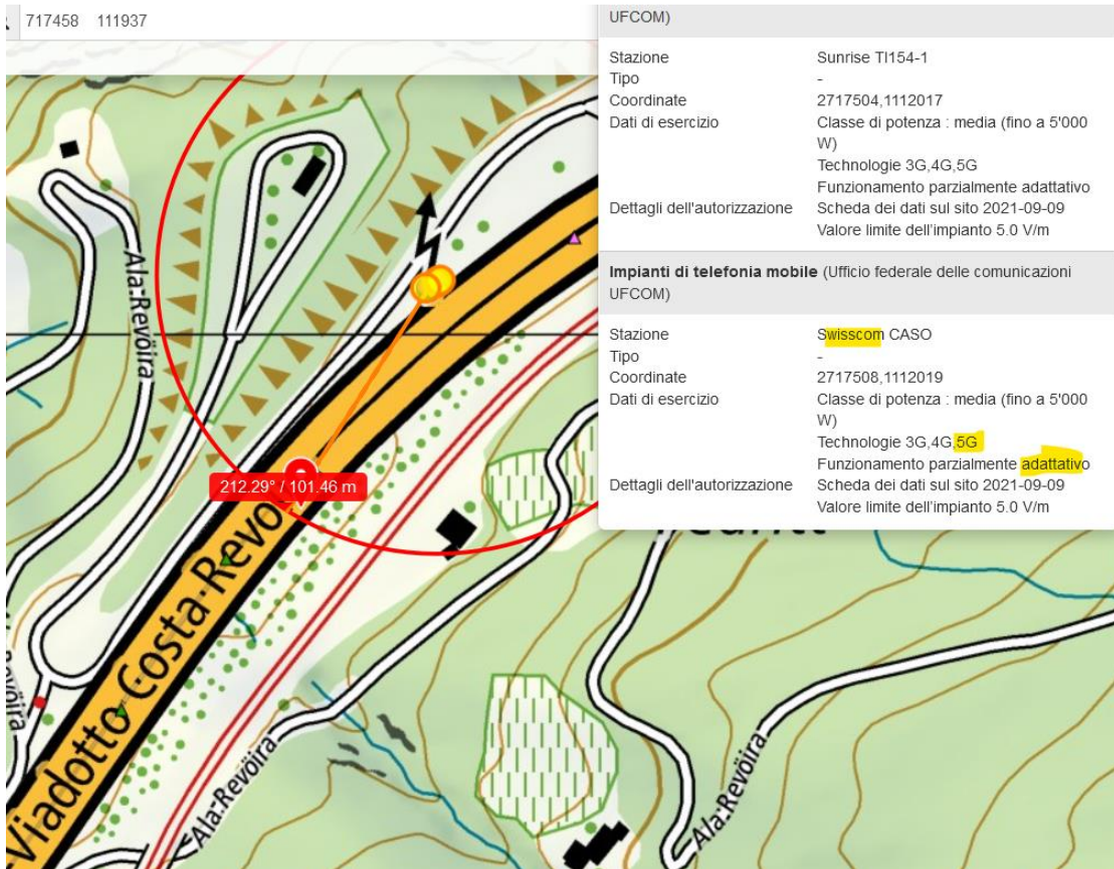
Informazione oggetto

Impianto di telefonia mobile (Ufficio federale delle comunicazioni UFCOM)

Stazione	Salt TI_0014A
Tipo	Outdoor > 6 Werp
Coordinate	2717509,1112020
Dati di esercizio	Classe di potenza : alta (oltre 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Dettagli dell'autorizzazione	Funzionamento parzialmente adattativo Schema dei dati sul sito 2021-09-09 Valore limite dell'impianto 5.0 V/m

Impianti di telefonia mobile (Ufficio federale delle comunicazioni UFCOM)

Stazione	Sunrise TI154-1
Tipo	-
Coordinate	2717504,1112017
Dati di esercizio	Classe di potenza : media (fino a 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Dettagli dell'autorizzazione	Funzionamento parzialmente adattativo Schema dei dati sul sito 2021-09-09 Valore limite dell'impianto 5.0 V/m



Erschwerte Bedingungen bei starkem Verkehr: LKW-Front ist vertikal und hat eine Transmission von 90% in diesem Einstrahlwinkel.



Die konventionellen Sender strahlen hier wahrscheinlich in die Richtung 240°

Hier dürfte er eine abrupte Lenkkorrektur - nach einem Sekundenschlaf - vorgenommen haben.



Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
 Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch