



Repubblica e Cantone
Ticino

Acque sicure e Montagne sicure: nuova immagine, stesso impegno

Conferenza stampa

Locarno, 15 giugno 2026

Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento delle istituzioni





Repubblica e Cantone
Ticino

Per un Ticino sicuro

Norman Gobbi

Consigliere di Stato e Direttore del Dipartimento delle istituzioni



Per un Ticino sicuro

Garantire la sicurezza di persone e beni è un compito essenziale dello Stato, al quale occorre dare le giuste risorse per interventi proporzionati alle sempre crescenti e mutevoli sfide.

In quest'ottica il Dipartimento delle istituzioni ha sviluppato un **concetto di sicurezza a 360 gradi**, nel quale rientrano anche le campagne di sensibilizzazione e prevenzione.



Stesso obiettivo, nuove sfide

la Repubblica.it

"Le Maldive a un'ora da Milano": la Val Verzasca invasa dai turisti dopo il video virale



Pizzo Lucendro

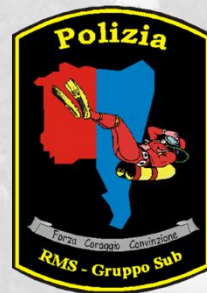




Repubblica e Cantone
Ticino

Marcel Luraschi

Responsabile Sezione lacuale della Polizia cantonale
Membro della Commissione consultiva Acque sicure

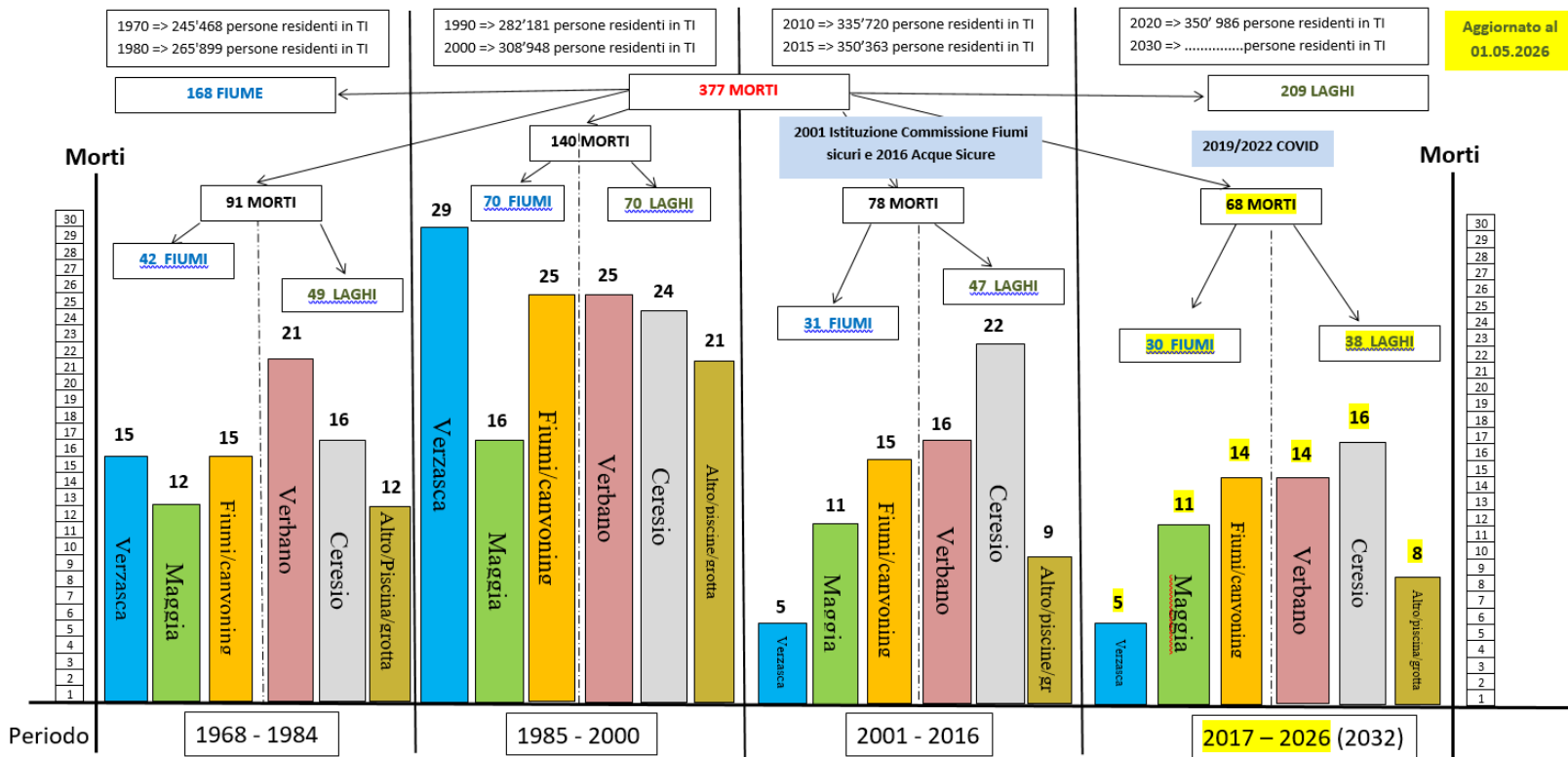


Statistiche annegamenti: periodo 2021-2025

Anno	Vittime	Variazione
2021	9	-.-
2022	7	-2
2023	4	-3
2024	3	-1
2025	5	+2
Totale	28	

Statistiche annegamenti: periodo 1968-2025

STATISTICA ANNEGAMENTI NEI FIUMI E LAGHI NEL CANTON TICINO DAL 1968 AL 2026 (esclusi suicidi)



Annegamenti: motivazioni

Caratteristiche principali/particolari del Cantone Ticino:

- **Forte afflusso turistico estivo**
- **Elevata frequentazione** di laghi, fiumi e torrenti alpini
- Presenza di **gole e corsi d'acqua con correnti molto variabili**
- Numerosi **bagnanti sottovalutano acqua fredda e portata dei fiumi**

Luoghi di maggiore prevenzione

Luoghi maggiori di prevenzione	Ente
Valle Verzasca	Commissione Acque sicure / SUB Verzasca
Valle Maggia	Commissione Acque sicure
Lago Maggiore	Polizia cantonale-Sezione lacuale – SSS
Lago Ceresio	Polizia cantonale-Sezione lacuale – SSS
Foce Cassarate	SSS Lugano - Città di Lugano

Annegamenti: conclusioni

Gli incidenti si sono verificati a causa di:

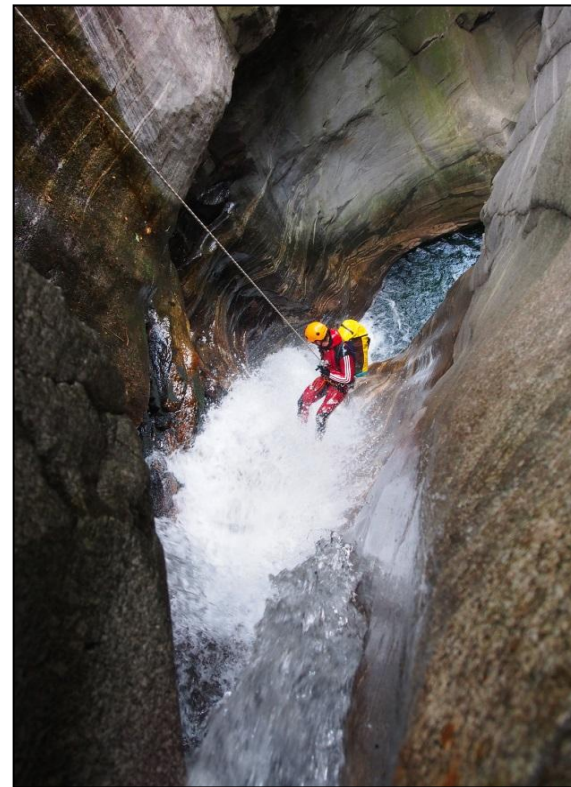
- **Shock termico** (tuffi in acqua accaldati)
- **Correnti forti e sottovalutate** (lettura del fiume)
- **Tuffi senza verificare la profondità** (lesioni spinali)
- **Mancanza di supervisione dei bambini** (disattenzione)
- **Nuoto in acque libere** (stanchezza, crampi, nuoto in solitaria, assenza di soccorso immediato)

Canyoning: incidenti periodo 2016-2025



Incidenti	n.
Donne	26
Uomini	66
Totale	92

Incidenti mortali	n.
Lodrino	3
Rovana	2
Val Grande	2
Claro-Censo	1
Totale	8



Canyoning: sotto le prese idroelettriche 2025

Canyonisti		8477													
Mese	Nala	Bogge	Leggluna	Malvaglla	Isorno	Melezza	Alzasca	Gola del L.N.	Biaschin N.	Biaschina	Piottino / Ponte	Brolla	Altri		
1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	13	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	35	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
5	79	488	113	0	0	0	0	0	0	10	5	17	51		
6	98	642	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199		
7	144	1411	234	0	0	0	0	2	0	0	0	2	68		
8	367	1550	668	105	0	0	17	18	0	0	0	15	14		
9	217	646	302	13	0	0	22	10	10	8	5	17	182		
10	93	256	80	0	0	0	0	0	0	4	0	9	58		
11	0	7	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Anno	1011	5047	1537	118	0	0	39	32	10	22	10	60	591		

Gruppi Canyonisti		1626													
Mese	Nala	Bogge	Leggluna	Malvaglla	Isorno	Melezza	Soldino	Bignasco	Cramosina	Margarasca	Cramosel	Ponte	Brolla	Altri	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
5	18	95	27	0	0	0	0	0	0	2	3	4	9		
6	21	117	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26		
7	36	220	62	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14		
8	80	276	141	22	0	0	4	2	0	0	0	4	5		
9	47	127	62	3	0	0	1	3	2	1	1	3	30		
10	18	56	18	0	0	0	0	0	0	1	0	2	10		
11	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Anno	221	903	344	25	0	0	5	7	2	4	4	14	97		

Canyoning: conclusioni

Gli incidenti si sono verificati a causa di:

- **Una portata d'acqua troppo elevata** (5 su 8 mortali)
- **Innalzamento improvviso dell'acqua** (temporale estivo)
- **Salti scoordinati o fondale basso** (mancato controllo)
- **Tecnica utilizzata scorretta** (corda corta, nodo fisso, ...)
- **Disattenzione nella calata** (concentrazione, sguardo non rivolto sulla corda, ...)

Acque sicure: la nuova campagna

SOLE

METEO

FIUMI

CANYONING

BARCHE E NATANTI

ATTREZZATURA

ALCOL E CIBO

CORRENTI

BAMBINI

TUFFI/FONDALI

NUOTO IN SOLITARIA

ACQUA FREDDA

STANCHEZZA

RISCHI INVISIBILI



Immagini della campagna



Presta attenzione al fondale
**NON TUTTI I TUFFI
FINISCONO
CON UN SORRISO**

  Repubblica Cantonale Ticino
Dipartimento delle situazioni   acquesicure.ch



Resta vicino alla riva
**NON TUTTI I TUFFI
FINISCONO
CON UN SORRISO**

  Repubblica Cantonale Ticino
Dipartimento delle situazioni   acquesicure.ch



Sorveglia sempre i bambini
**NON TUTTI I TUFFI
FINISCONO
CON UN SORRISO**

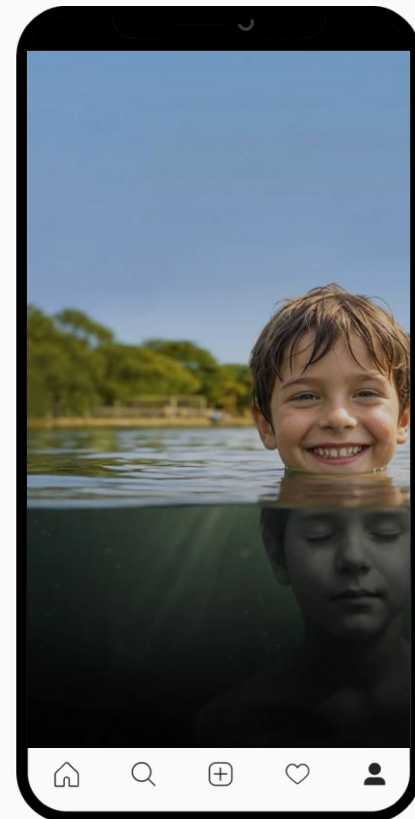
  Repubblica Cantonale Ticino
Dipartimento delle situazioni   acquesicure.ch



Le correnti sono imprevedibili
**NON TUTTI I TUFFI
FINISCONO
CON UN SORRISO**

  Repubblica Cantonale Ticino
Dipartimento delle situazioni   acquesicure.ch

Supporti vari





Repubblica e Cantone
Ticino

Alessandro Lava

Presidente della Commissione consultiva Montagne sicure



Statistiche incidenti: periodo 2019-2026

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Caduta	7	6	7	9	5	8	3	
Valanga		1						2
Altro				1	1	2	1	

Cadute e altri incidenti

I dati si riferiscono a un periodo più breve. Da considerare:

- **Forte interesse per la montagna** (popolazione e turisti, soprattutto post Covid)
- Maggiore **difficoltà nella catalogazione degli incidenti**
Necessità di standardizzazione delle informazioni raccolte
- **Tipologia degli incidenti**
- **Profilo delle persone coinvolte**

Montagne sicure: la nuova campagna



METEO

ALLARME

ABBIGLIAMENTO

LUPO

CANE DA PROTEZIONE
DELLE GREGGI

CONVIVENZA MTB
ESCURSIONISTI

TELEFONO
APPE E CARTINE
DIGITALI

VACCHE NUTRICI

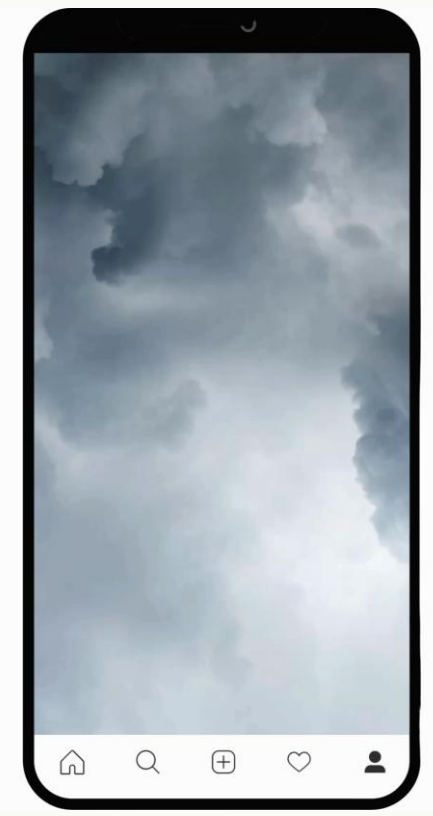
Montagne sicure: la nuova campagna



Immagini della campagna



Supporti



Attività sul terreno ed eventi

- Organizzazione di momenti di formazione
- Partecipazione ad eventi di richiamo popolare
- Presenza e collaborazione con importanti manifestazioni





Repubblica e Cantone
Ticino

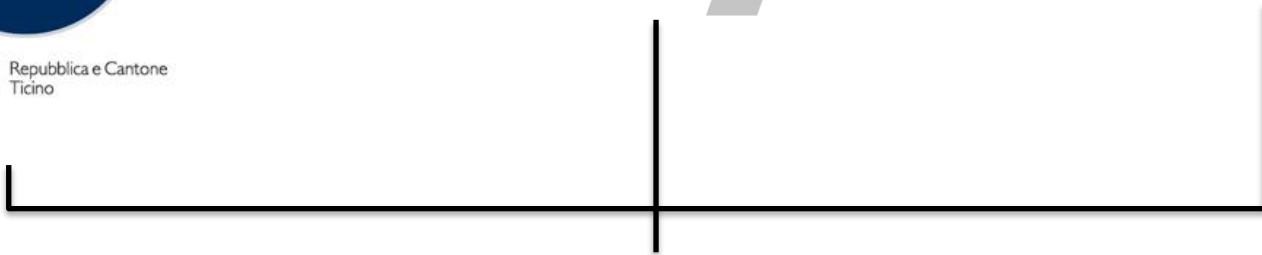
Stefano Doninelli

CINO sureVIVE

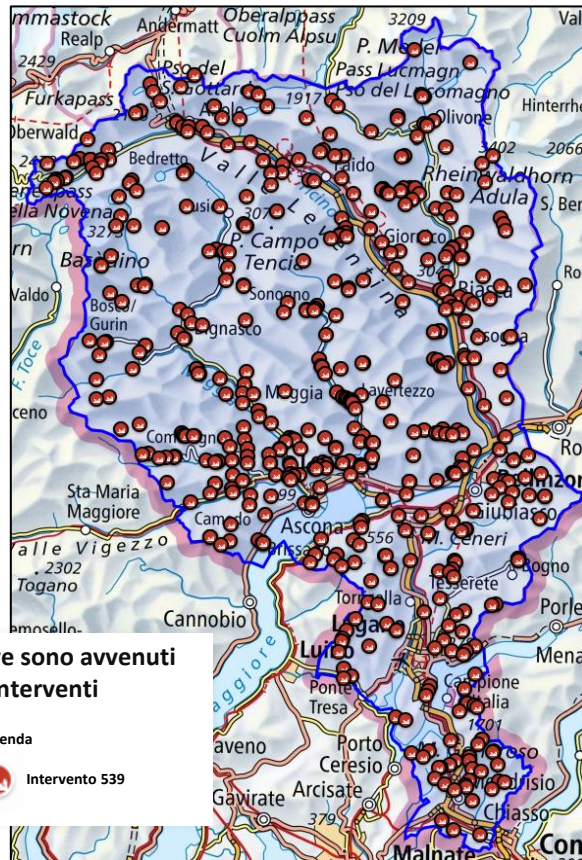
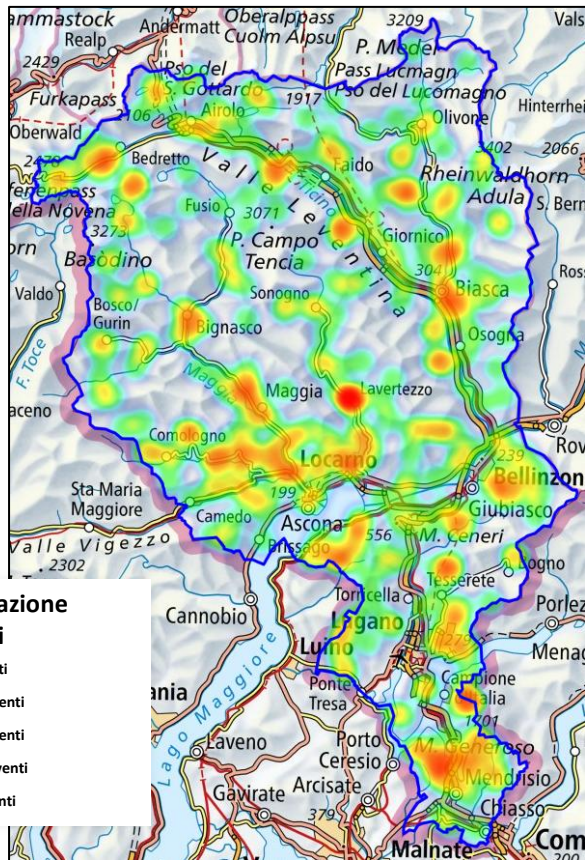
Membro della Commissione consultiva Montagne sicure



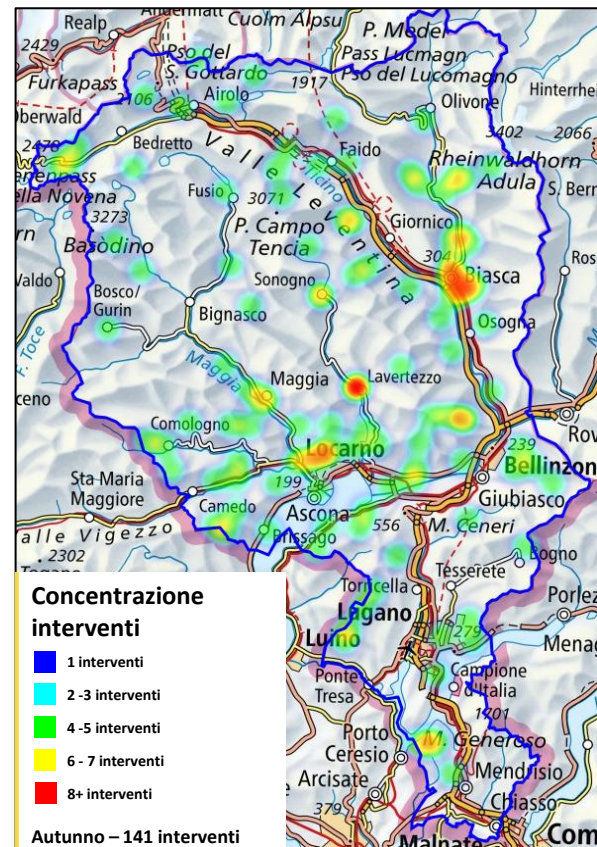
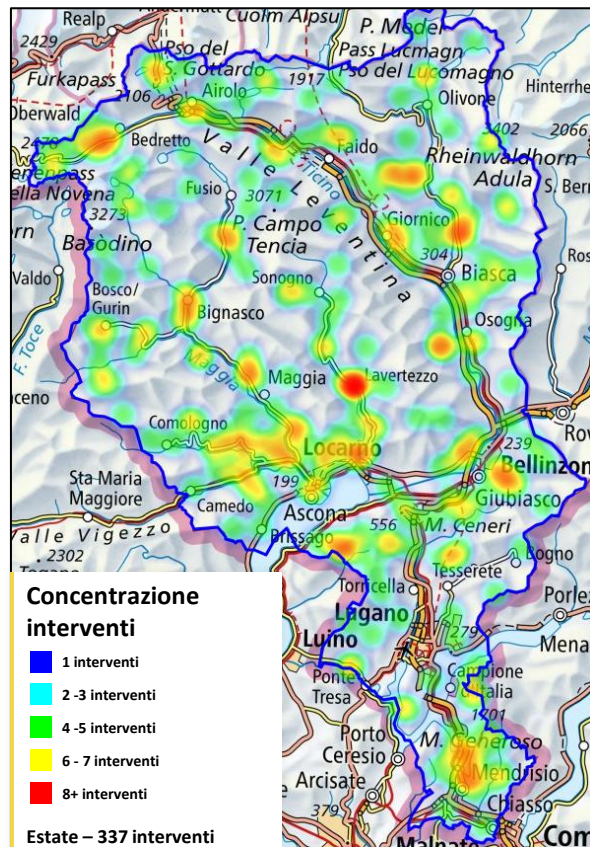
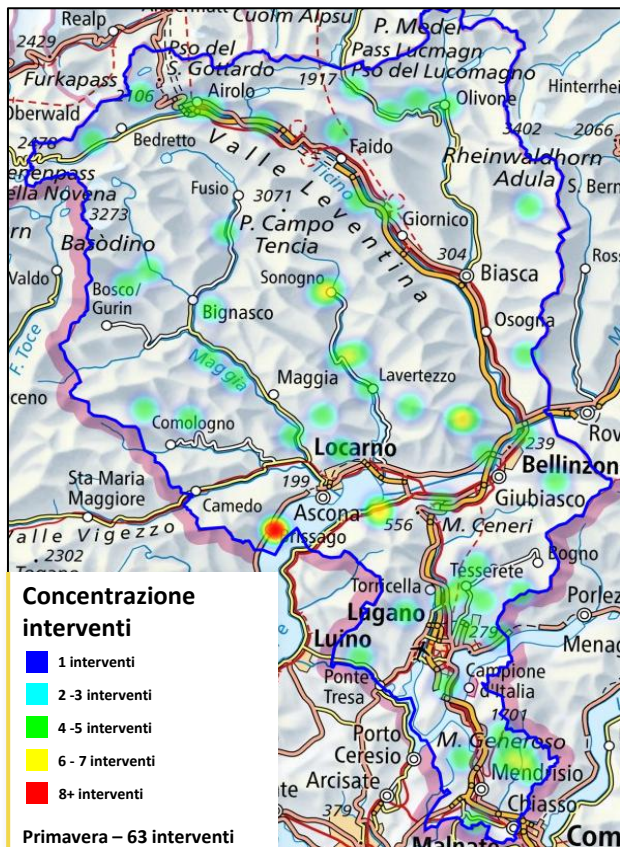
Provenienza dei dati



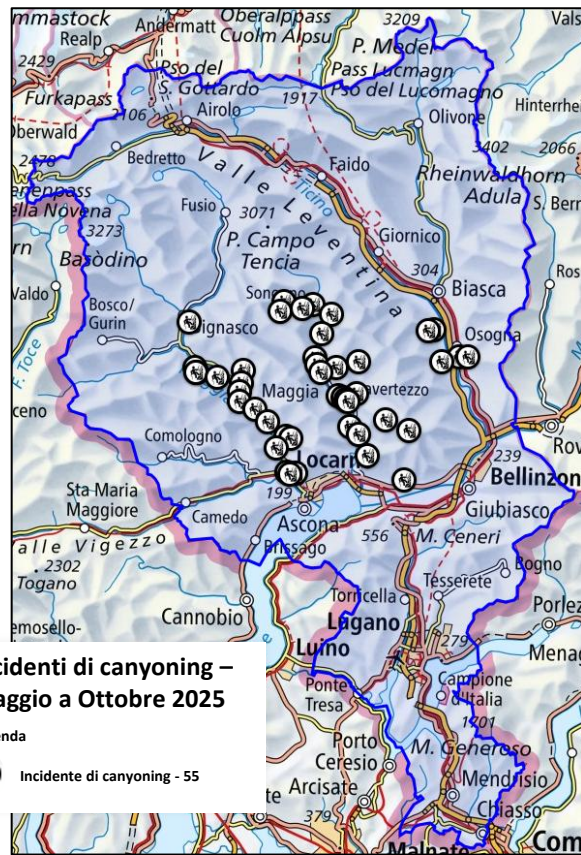
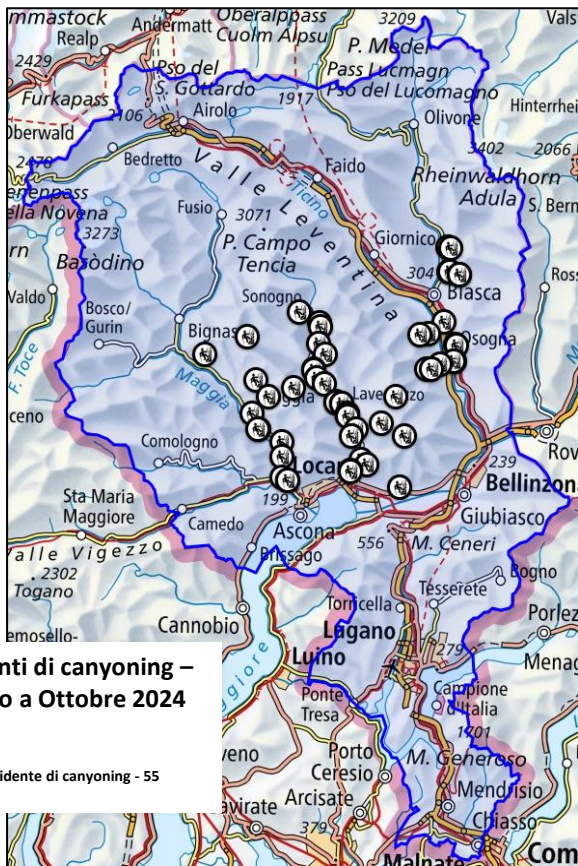
Interventi: periodo maggio-ottobre 2025



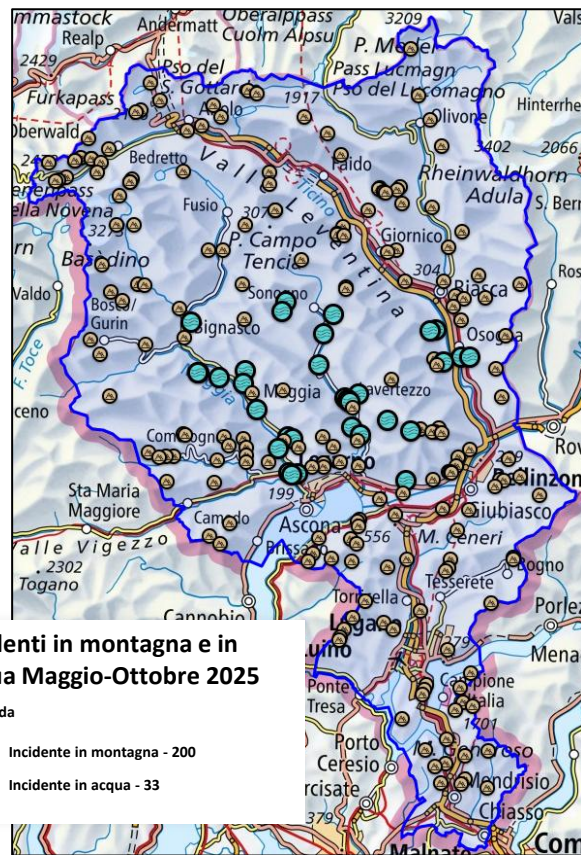
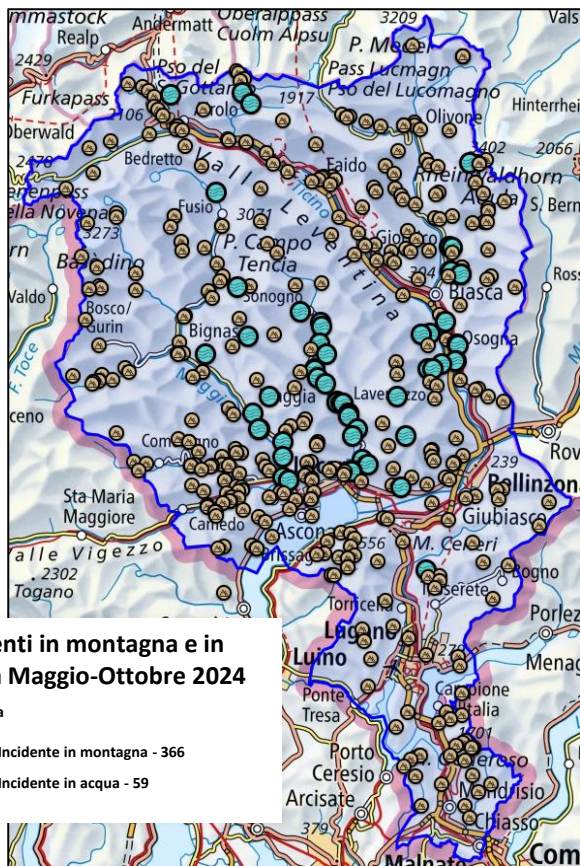
Aree di intervento secondo stagione



Canyoning: incidenti 2024 e 2025

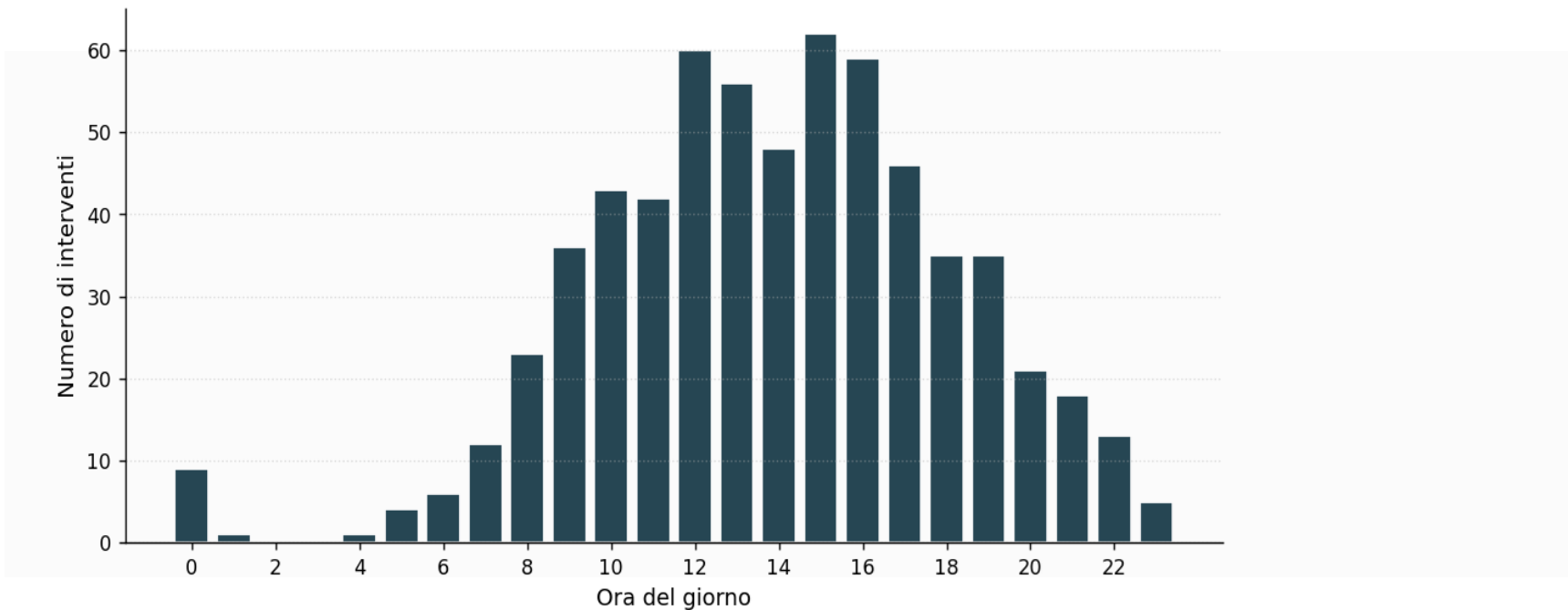


Incidenti in montagna: 2024 e 2025



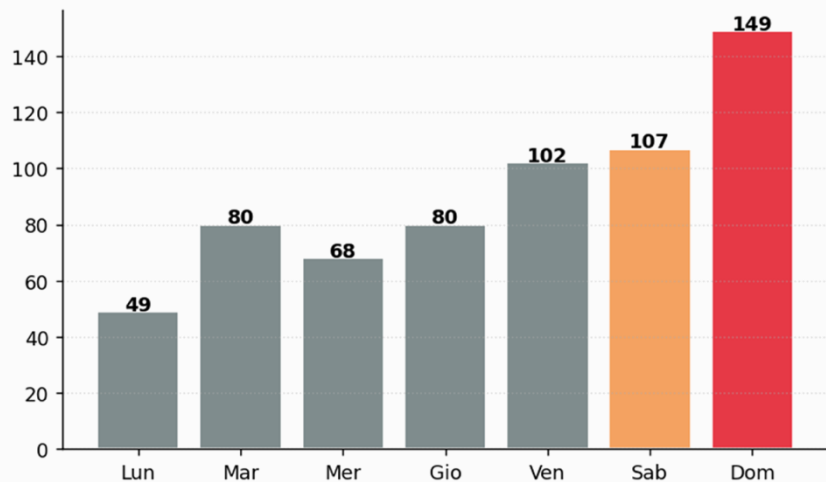
Interventi: distribuzione oraria

(maggio-ottobre 2025)

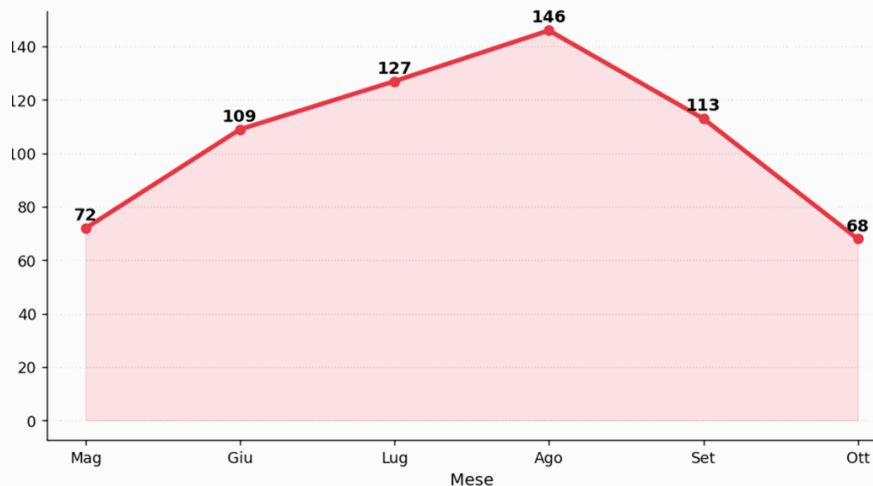


Interventi: distribuzione settimanale e mensile

Interventi per giorno della settimana
(maggio-ottobre 2025)

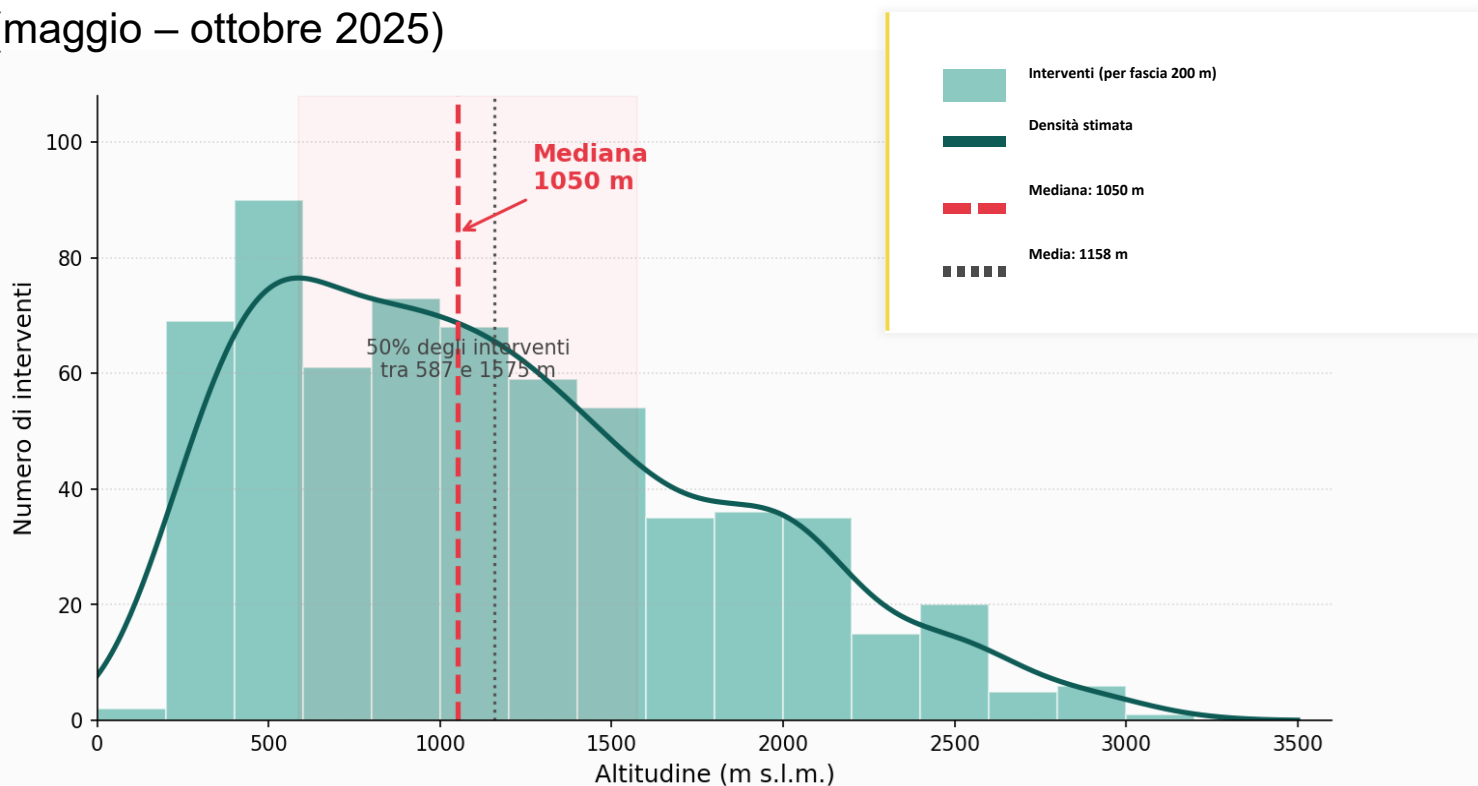


Andamento mensile degli interventi
(maggio-ottobre 2025)



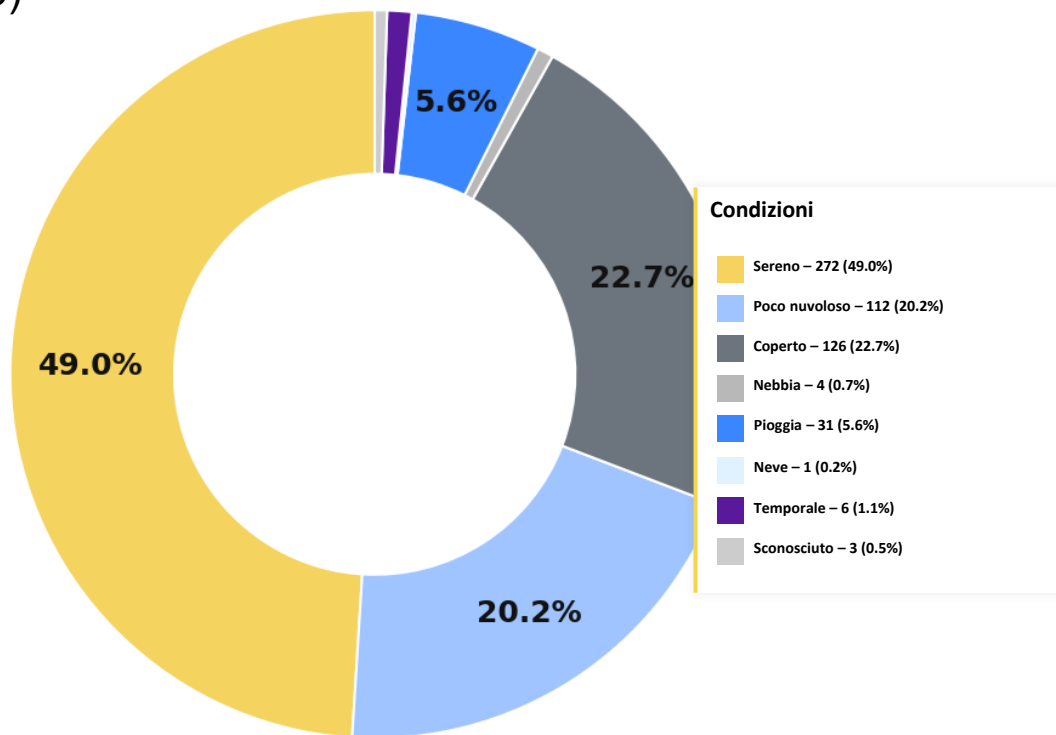
Interventi: altitudine

(maggio – ottobre 2025)



Interventi: condizioni meteo

(maggio – ottobre 2025)





Repubblica e Cantone
Ticino



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'interno DFI
Ufficio federale di meteorologia e climatologia MeteoSvizzera

Stefano Zanini

Responsabile del Centro previsioni sud di MeteoSvizzera

Membro della Commissione Montagne sicure

MeteoSvizzera



**MONTAGNE
SICURE**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'interno DFI
Ufficio federale di meteorologia e climatologia MeteoSvizzera

Condizioni meteo e sicurezza in acqua e in montagna



Condizioni meteo e sicurezza

Le condizioni meteorologiche hanno un impatto significativo sulla sicurezza



MeteoSvizzera



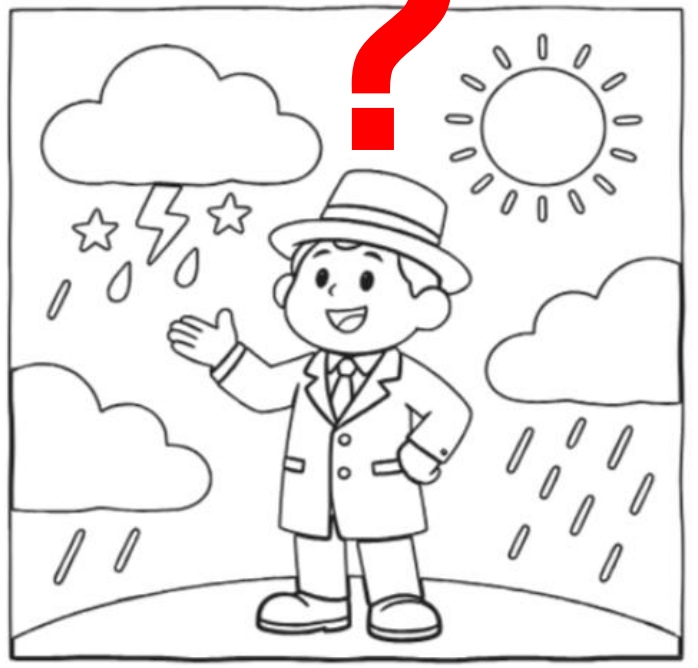
© Locarno, 15 giugno 2026

S. Zanini

38



Valutazione delle condizioni meteo



Informarsi sempre sulle condizioni meteorologiche!



www.meteosvizzera.ch



MeteoSvizzera

© Locamo, 15 giugno 2026

S. Zanini

39



Fenomeni principali

Temporali



Nebbia



Scarsità acqua



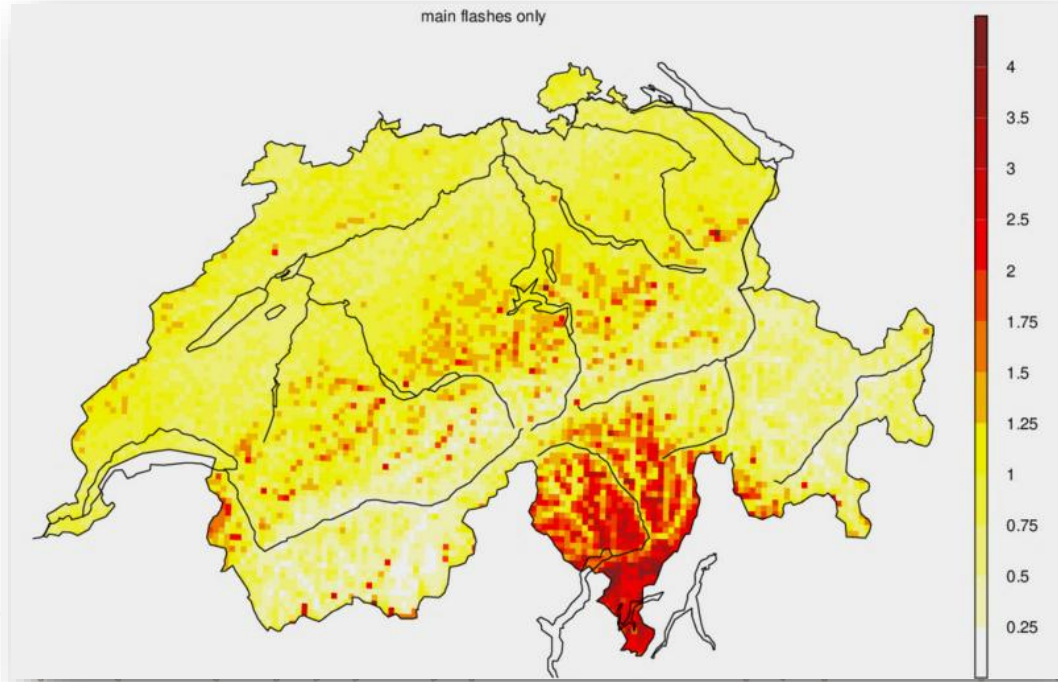
Sole e caldo





Climatologia dei fulmini

2000-2025, numero di scariche al chilometro quadrato





Temporali



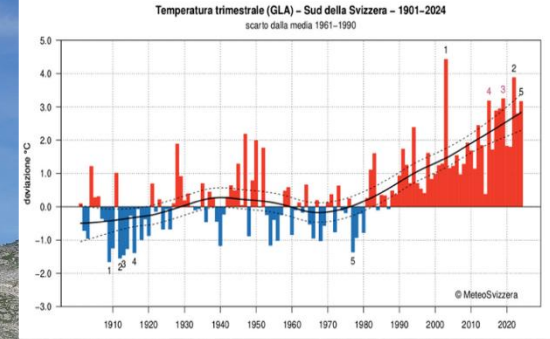
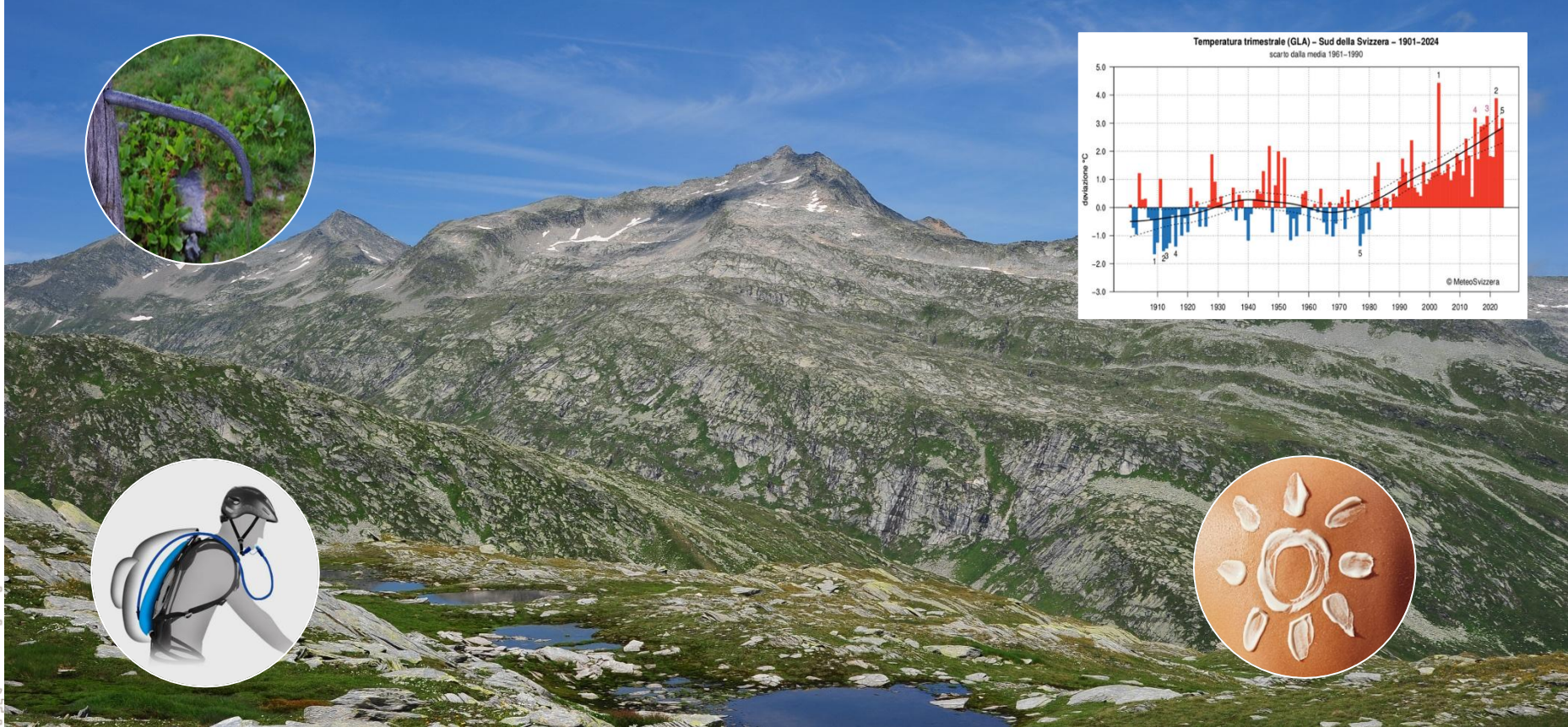


Nebbia - orientamento





Molto caldo anche oltre il limite dei boschi





Estati sempre più calde

Il clima degli anni '60 lo troviamo oggi ca. 500 metri più in alto



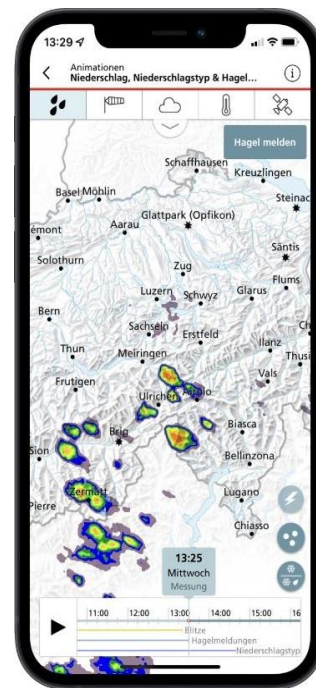


Il tempo può cambiare in modo improvviso

Osservare e seguire attentamente l'evoluzione meteo



MeteoSvizzera



© Locamo, 15 giugno 2026

S. Zanini

46



Dove informarsi

Sito www.meteosvizzera.ch e app MeteoSvizzera

- Previsioni locali
- Bollettino generale
- Allerte
- Consulenza personalizzata
0900 162 999





Come MeteoSvizzera contribuiamo con la nostra competenza sui fenomeni meteorologici estivi e la loro influenza sulla sicurezza in montagna e nei corsi d'acqua.

La meteo non è solo previsione – è prevenzione.

Ringraziamo il Canton Ticino per la fiducia accordataci e Norman Gobbi, Direttore del Dipartimento delle istituzioni per il suo importante contributo per questa campagna informativa.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

MeteoSvizzera

Via ai Monti 146

CH-6605 Locarno-Monti

T +41 58 460 92 22

www.meteosvizzera.ch

MétéoSuisse

7bis, av. de la Paix

CH-1211 Genève

T +41 58 460 98 88

www.meteosuisse.ch

MeteoSchweiz

Operation Center 1

CH-8058 Zürich-Flughafen

T +41 58 460 91 11

www.meteoschweiz.ch

MétéoSuisse

Chemin de l'Aérologie

CH-1530 Payerne

T +41 58 460 94 44

www.meteosuisse.ch

MeteoSvizzera

© Locarno, 15 giugno 2026

S. Zanini

49



Repubblica e Cantone
Ticino

Norman Gobbi

Consigliere di Stato e Direttore del Dipartimento delle istituzioni



La collaborazione è essenziale!



La rete di partner

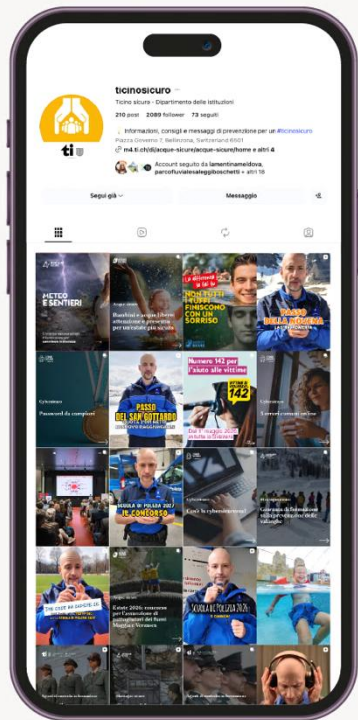


**Lavorare insieme, per
rendere il Ticino - l'angolo
più bello della Svizzera - un
luogo più sicuro!**





Sempre informati: social media @Ticinosicuro e siti web





Repubblica e Cantone
Ticino

Grazie della vostra attenzione

Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento delle istituzioni
Direzione

