

















CANYONING IN SICUREZZA

Sono numerosi i torrenti che in Ticino bene si prestano al canyoning. Le autorità cantonali e le aziende idroelettriche chiedono di rispettare queste indicazioni di sicurezza, per non trasformare una bella avventura in una tragedia.

Si ricorda che il canyonista è in qualsiasi momento responsabile per i suoi atti e le sue decisioni. Il fatto che il gestore dell'impianto idroelettrico fornisca degli avvisi di rischio non esime la singola persona e/o la guida canyoning dal procedere ad una valutazione attenta della situazione in loco in riferimento agli eventi che potrebbero capitare.

1. PREPARARSI IN SICUREZZA Un'attenta pianificazione riduce il rischio d'incidente

- Chiedere consiglio ad esperti del luogo e quindi scegliere l'itinerario in base alle proprie capacità.
- Raccogliere informazioni aggiornate sul percorso (impianti idroelettrici a monte del percorso, cartine, check-point, vie di fuga, ecc.).
- Valutare le previsioni metereologiche e durante la progressione tenere costantemente sotto controllo il livello dell'acqua.
- Se ci si trova a valle di impianti idroelettrici attenersi scrupolosamente alle indicazioni delle aziende idro-
- Disporre di materiale d'emergenza (telefono, farma-
- Informare una persona di fiducia sulla destinazione scelta in modo che possa allarmare i soccorsi in caso di problemi.

2. RISPETTARE L'AMBIENTE E LA NATURA

- Evitare l'attività di canyoning tra inizio novembre e fine marzo per non compromettere la riproduzione della trota (presenza delle uova nelle zone ghiaiose).
- Non abbandonare rifiuti di alcun tipo nell'ambiente.
- Rispettare la vegetazione e le pozze con banchi di sabbia e ghiaia.

3. INFORMAZIONI DI POLIZIA

- La Polizia cantonale verifica le attività di canyoning a fini commerciali e le relative autorizzazioni; avere con sé brevetti e permessi velocizza i controlli.
- Le guide canyoning estere possono esercitare professionalmente l'attività sul territorio ticinese fino ad un massimo di 90 giorni per anno solare se sono cittadini UE/AELS con brevetto d'istruttore canyoning riconosciuto nel proprio paese.
- Hanno ricevuto l'autorizzazione cantonale e sono regolarmente registrate sul sito (www.ti.ch/attivita-a-rischio)
- Il mancato rispetto delle disposizioni che precedono può comportare una contravvenzione fino a fr. 10'000.-- (rimangono riservate le disposizioni sulla legislazione in materia di stranieri).
- Evitare schiamazzi e rumori inutili, possono essere interpretati come una richiesta d'aiuto.

4. INFORMAZIONI DELLE AZIENDE **IDROELETTRICHE**

Cartello ATTENZIONE RILASCI D'ACQUA

Segnala la presenza di impianti idroelettrici a monte, soggetti a possibili rilasci d'acqua. Avvisa quindi che esiste il pericolo di una piena improvvisa anche col bel tempo!







Cartello INFOLINE CANYONING (situato a valle degli impianti idroelettrici)

Il cartello segnala le infoline di riferimento da chiamare e indica il divieto di tutte le attività a rischio tra l'imbrunire ma al massimo dalle 22.00 e alle 8.00.

INFOLINE telefonica (semaforo di giornata)

Prima di praticare canyoning a valle di impianti idroelettrici **occorre telefonare** all'Infoline per verificare che non siano previsti rilasci d'acqua. L'infoline vi comunicherà il semaforo valido per le ore successive.

www.ofima.ch +41 91 756 66 15 www.ofible. ch +41 91 756 66 15 +41 91 822 26 66 www.aet.ch +41 91 756 93 01 www.ses.ch/canyoning



Attenzione, oggi forte pericolo di piene improvvise. Vietato!

Oggi marcato pericolo di piene improvvise. **Sconsigliato!**

Oggi nessuna manovra. Non sono previsti rilasci d'acqua.



Cartello DIVIETO CANYONING (permanente)

Presenza di impianti idroelettrici soggetti a rilasci d'acqua di grossa entità, automatici e imprevedibili! Pericolo di violente piene improvvise, anche col bel tempo.

È quindi sempre vietato praticare ogni tipo di attività lungo l'alveo nei seguenti quattro torrenti.



- 1 Chironico, torrente Ticinetto inferiore
- **2** Loco/Intragna, **torrente Isorno inferiore**
- 3 Motto/Blenio, torrente Dongia inferiore
- 4 Personico/Val D'Ambra, torrente Rierna Inferiore



