

13.09  
2025

LAGO SUPERIORE DI FUSINE  
TARVISIO (UD)

INFO: info@tarvisiowintertrail.com



3° trofeo  
Mariano  
Malfitana Giovani  
Campionato Regionale  
giovanile CSI di corsa  
in montagna -

9a tappa  
trofeo  
Gortani  
2025

13.09

LAGO SUPERIORE DI FUSINE  
TARVISIO (UD)



**Trail  
del due  
Laghi**  
10km/160D+  
Non competitiva

START  
11:00

**Monte  
Mangart  
Summer  
Trail**  
16,7km/935D+  
Competitiva

START  
11:00



IO SONO  
FRIULI  
VENEZIA  
GIULIA



## PROGRAMMA ED INFORMAZIONI

- ore 15:00** – Ritrovo presso la Casera dell'Alpe del Lago Superiore di Fusine (5 min dal parcheggio);
- ore 16:00** – Partenza gare
- ore 17:00** – Inizio pasta party
- ore 18:30** – Premiazioni

### Premi:

- Medaglia a tutti i concorrenti;
- Mini-trofeo ai primi tre classificati delle categorie E, R, C, A.
- Trofeo "Mariano Malfitana" alla 1° società classificata, mini-trofeo alla 2° e 3°.

### Comitato Organizzatore:

**Presidente US Mario Tosi:** Brunella Del Giudice

**Resp. Comitato Organizzatore:**

Maurizio Ragonese (M: 371 3078676)

**Direttore di gara:** Marco Paruzzi

**Giudici:** designati CSI Udine



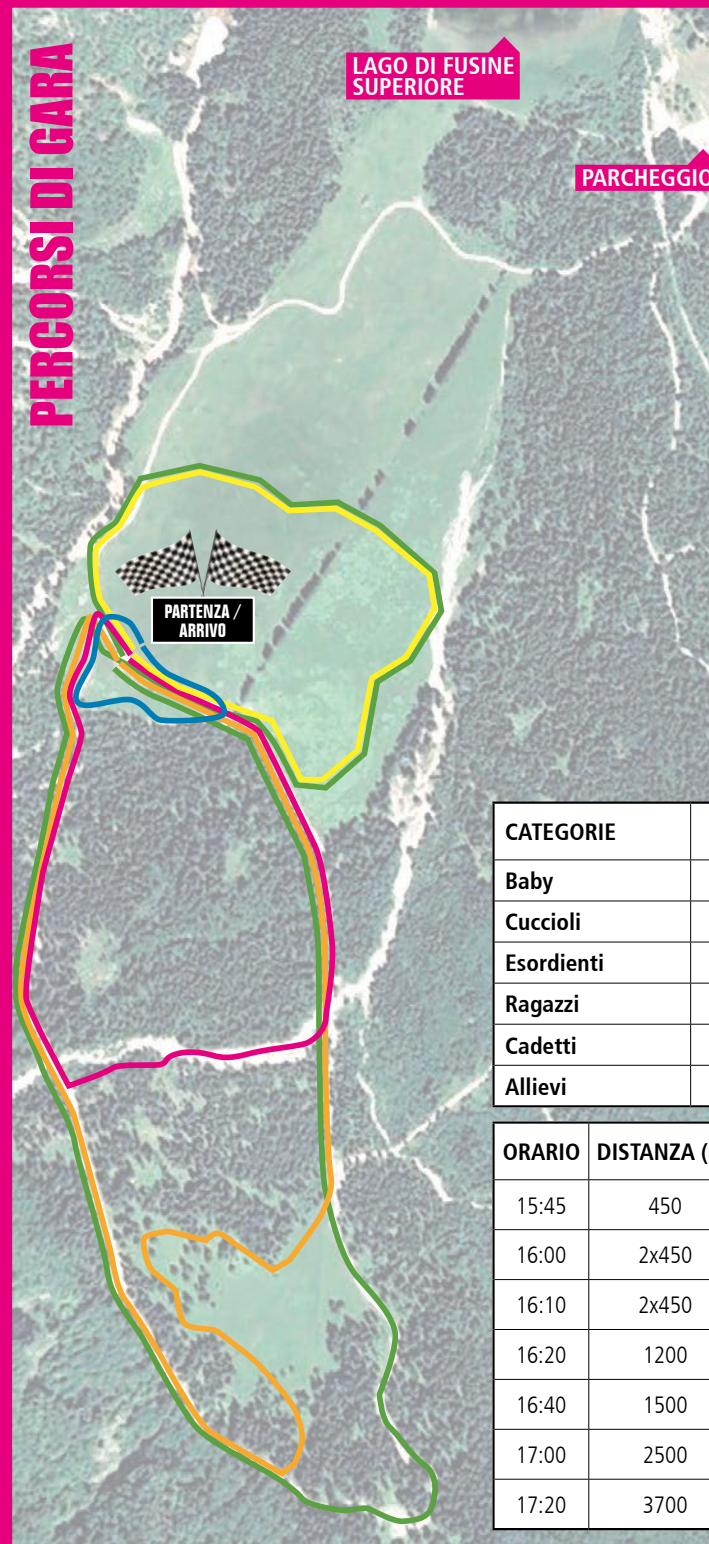
## 3° trofeo Mariano Malfitana Giovani

Il **3° Trofeo Mariano Malfitana Giovani** nasce da un'idea coltivata insieme al nostro „Malfi“, scomparso nel mese di Aprile 2021 all'età di 70 anni, sconfitto dal Covid. Un amico, un atleta, un maestro, per molti dei suoi ragazzi un secondo papà.

Arrivò a Tarvisio negli anni 70 dalla Sicilia con la divisa della Guardia di Finanza. Atleta, maestro di sci, allenatore ed organizzatore di moltissimi eventi sportivi, tra i quali la Maratona dell'Etna, nella sua Sicilia, il Tarvisio Winter Trail, la Staffetta Alpina del Monte Lussari e moltissimi altri.



## PERCORSI DI GARA



## CATEGORIE E PERCORSI

CATEGORIE	ANNO NASCITA	CAT
Baby	ante 2017	B - no CSI
Cuccioli	2016-17	Cu
Esordienti	2014-15	E
Ragazzi	2012-13	R
Cadetti	2010-11	C
Allievi	2008-09	A

ORARIO	DISTANZA (m)	PERCORSO	CAT
15:45	450	●	B - no CSI (f/m)
16:00	2x450	●	Cu (f/m)
16:10	2x450	●	E (f)
16:20	1200	●	R (f) + E (m)
16:40	1500	●	R (m) + C (f)
17:00	2500	●	C (m) + A (f)
17:20	3700	●	A (m)