

NUOVO REGOLAMENTO CALCOLO PUNTEGGI TOUR TREVIGIANO 2010

Vista la numerosa partecipazione di atleti alle prime due tappe del TOUR TREVIGIANO 2010 il consiglio organizzativo ha deciso di modificare il sistema di calcolo del punteggio.

Il punteggio gara viene calcolato con la formula seguente:

Punteggio gara = Grado di difficoltà + piazzamento.

Vengono modificati i punteggi assegnati ai percorsi e i punteggi dei piazzamenti.

- 1) Grado di difficoltà : Bianco = 10 punti
Giallo = 20 punti
Verde = 30 punti*
Rosso = 40 punti
Nero = 60 punti

2) Piazzamento :

1° cl = 40 punti	12° cl = 17 punti	25° cl = 4 punti
2° cl = 38 punti	13° cl = 16 punti	26° cl = 3 punti
3° cl = 36 punti	14° cl = 15 punti	27° cl = 2 punti
4° cl = 34 punti	15° cl = 14 punti	28° cl = 1 punto
5° cl = 32 punti	16° cl = 13 punti	29° cl = 1 punto
6° cl = 30 punti	17° cl = 12 punti	30° cl = 1 punto
7° cl = 28 punti	18° cl = 11 punti	31° cl = 1 punto
8° cl = 26 punti	19° cl = 10 punti	32° cl = 1 punto
9° cl = 24 punti	20° cl = 9 punti	33° cl = 1 punto
10° cl = 22 punti	21° cl = 8 punti	per ogni partecipante
11° cl = 20 punti	22° cl = 7 punti	
12° cl = 19 punti	23° cl = 6 punti	
13° cl = 18 punti	24° cl = 5 punti	

Esempio: età 15 anni, 5° nel percorso Nero – M18 Grado di diffic. 60 pt. , Piazzam. 32 pt. –
Punteggio gara = 60 + 32 = 92 pt. in M18

In allegato trovate le classifiche di ogni tappa con i punteggi ricalcolati e il Ranking generale del Tour aggiornato col nuovo metodo di calcolo.

* Sarà facoltà di ogni squadra organizzatrice del Tour Trevigiano 2010 di scegliere se inserire il percorso VERDE di difficoltà media, percorso intermedio tra il giallo medio facile e il rosso medio difficile, questo percorso assegnerà 30 punti. Questo percorso permette una maggiore distribuzione degli atleti nei percorsi gialli e rossi.

Vi chiediamo di verificare le date di nascita e le società di appartenenza al fine di aggiornare correttamente le classifiche generali.

**VI ASPETTIAMO NUMEROSI ALLA PROSSIMA TAPPA A FOLLINA
16 MAGGIO 2010 !!**