



Il programma della Coppa del Mondo

VENERDI' 9 SETTEMBRE

(Sprint a Trento da Corso III Novembre a via S. Croce)

Ore 11: Riunione di giuria presso Sala Rusconi in piazza Fiera

Ore 15.15-15.45: Training

Ore 16.00: Qualificazioni sprint

Ore 17.15: Finali sprint Coppa

SABATO 10 SETTEMBRE

(Individuale salita tecnica classica da Candriai a Vason)

Ore 10.00: partenza prova Coppa del Mondo senior maschile da Candriai

Ore 10.20: partenza prova Coppa del Mondo junior e senior femminile da Vaneze

DOMENICA 11 SETTEMBRE

(Mass Start a tecnica libera da Lagolo a Vason)

Ore 10.00: partenza prova Coppa del Mondo junior e senior femminile da Lagolo

Ore 10.30: partenza prova Coppa del Mondo senior da Lagolo

Ore 13.00: Premiazioni

Il Programma di Tricolori e Coppa Italia

SABATO 17 SETTEMBRE

(Sprint individuale a Trento da Corso III Novembre a via S. Croce)

Ore 11: Riunione di giuria presso Sala Rusconi in piazza Fiera

Ore 15.15-15.45: Training

Ore 16.00-17.00: Qualificazioni Campionato Italiano

Ore 17.15: Finali Campionato Italiano

DOMENICA 18 SETTEMBRE

(Individuale salita tecnica classica da Candriai a Vason)



**FIS ROLLERSKI WORLD CUP
COPPA ITALIA SKIROLL**

info@discovermontebondone.it – www.discovermontebondone.it – www.rollerskitrentomontebondone.it

Ufficio stampa: PegasoMedia Srl – 340.1396620 – comunicazione@pegasomedia.it

Ore 10.00: partenza prova Coppa Italia tutte le categorie da Vason, Norge, Vaneze, Candriai

Ore 13.00: Premiazioni

I tracciati di gara

SPRINT

Da Corso 3 Novembre (nei pressi del semaforo davanti al Commissariato del Governo) a via Santa Croce: Percorso lungo 165 metri. Zona paddock piazza Fiera.

INDIVIDUALE TECNICA CLASSICA IN SALITA

Junior e senior femminile 4,7 km da Vaneze a Vason

Senior maschile 8,5 km da Candriai a Vason

Esordienti e giovanissimi 1 km da Vason a Vason

Ragazzi 2 km da Vason a Vason

Allievi 3,7 km da Norge a Vason

MASS START TECNICA LIBERA IN SALITA

Junior e senior femminile 6,9 km da Lagolo a Vason

Senior maschile 10,8 km da Lagolo a Vason