



Mancano ormai pochi giorni alla VI edizione della MonterosaSkiAlp

Ultima modifica 25 febbraio 2016 alle 14:37



I tecnici stanno verificando i dettagli del percorso e ne approfittiamo per dare qualche informazione utile agli atleti:

- in salita, sul bordo destro della pista ci saranno bandierine verdi dotate di riflettenti sull'asta di sostegno
- in discesa, sul sedime di pista in modo da poter passare sia a destra che a sinistra, ci saranno bandierine rosse dotate di riflettenti sull'asta di sostegno
- nei pressi delle curve in discesa più impegnative saranno posizionate frecce riflettenti e fiaccole
- nei tratti a piedi ci saranno bandierine gialle dotate di riflettenti sull'asta di sostegno; in tali tratti gli sci devono essere posizionati sullo zaino; la necessità di indossare i ramponi nel secondo tratto a piedi verrà comunicata prima della partenza
- le zone cambio saranno illuminate e delimitate da reti posizionate in modo da creare un restringimento e impedire di sorpassare il punto previsto per il cambio; il cambio assetto deve avvenire con i bastoncini posati a terra; l'uscita degli atleti deve avvenire in coppia
- grazie a Rifugio Belvedere, Ristoro Campo Base, Bar One, Ristoro Sitten e Ristoro Colle Betta 2727, sarà distribuito te caldo agli atleti in località Belvedere, Mont Ross, Stafal, Sitten e Colle Bettaforca

Il briefing pre-gara si terrà presso la sala congressi di Monterosaterme alle ore 16:45: la direzione gara comunicherà eventuali variazioni di orario / percorso, la situazione ambientale e lo stato del tracciato e i ragguagli sul materiale obbligatorio.



Per quanto riguarda l'ospitalità degli atleti o degli accompagnatori si ricorda che potrete trovare tutte le informazioni presso il Consorzio Val d'Ayas – Monterosa che è partner della manifestazione:

Consorzio Turistico Val d'Ayas – Monterosa

Sede presso Monterosa Terme

Piazzale Ramey 1, 11020 Champoluc – Ayas (AO) Italia

Tel: +39 348 44 58 175

Mail: info@valdayas-monterosa.com

Web: <http://www.valdayas-monterosa.it/>