

# AZIMUT

## NEWSLETTER

### CO: TENANI IN NUOVA ZELANDA PER LA COPPA DEL MONDO

Alessio Tenani è giunto in Nuova Zelanda, dove nei prossimi venti giorni parteciperà ai primi tre round della Coppa del Mondo 2013, ai campionati oceanici a Staffetta e ad una serie di prove Sprint nella baia di Hawkes, di cui una valida per il ranking internazionale.

Il programma della World Cup prevede una Middle Distance il 6 Gennaio, una Sprint il 7-8 con qualificazione e finale, un prologo con partenza ad inseguimento il 13. Le sedi delle gare saranno Palmerston North, Wellington e Napier. I campionati oceanici si disputeranno il 10, dove il biancoverde sarà al via con gli austriaci Gernot Kerschbaumer ed Erik Nilsson-Simkovic, mentre la "Sprint the Bay" si correrà dal 15 al 17 Gennaio, con 6 prove in 3 giorni in scenari di gara molto vari, dal centro storico ad un parco acquatico, tutte nei pressi del golfo più turistico dell'isola del Nord.

Il commento del bolognese: "Quest'anno la stagione internazionale comincia molto presto, con questa trasferta atipica per periodo e location: così rispetto alle passate stagioni ho aumentato gli allenamenti tecnici in Dicembre senza stravolgere la preparazione fisica del periodo, visto che la parte clou annuale sarà in primavera ed estate, come sempre. Cercherò di ambientarmi in fretta con il jet lag (12 ore di differenza, n.d.r.), che potrebbe essere un ostacolo importante nelle prime gare. Anche se arrivo in Nuova Zelanda con qualche problema fisico conto di capitalizzare al meglio la trasferta che prevede molte prove valide per il ranking internazionale e impegni su tutte le distanze".



### FEDERAZIONE: NUOVE PARTNERSHIP FISO PER LA STAGIONE 2013



Con l'imminente avvio della stagione agonistica dello sci-orientamento, Rudy Project, Ercolina e Nones Sport hanno

siglato nei giorni scorsi, nuove ed interessanti partnership con la FISO. Si tratta di accordi a supporto dei tecnici e degli atleti, non solo dello sci, ma anche delle altre tre nazionali di c-o, mtb-o e trail-o.

