



Notizie dalla Gran fondo Troi Trek mtb

Ferrazzo del Rudy Project Pedali di Marca 5° assoluto



Podio cat. U23: Ferrazzo (1°), De Col (2°), Camilli (3°)



L'atleta della Rudy Project sui single track di Polcenigo

L'impegnativa **Gran fondo Troi Trek** mtb di domenica ha messo in evidenza e confermato uno degli atleti emergenti del settore "off road" triveneto e nazionale, il Veneto **Nicolò Ferrazzo** portacolori del **Team Rudy Project Pedali di Marca**.

Al termine delle oltre due ore di gara sui 43 chilometri "tagliati" causa le difficili condizioni meteo e il fondo reso pesante da oltre sei ore di pioggia ininterrotta, l'under 23 Ferrazzo è risultato il primo degli italiani posizionandosi 5° assoluto con 2 ore 5 minuti e 33 secondi, a meno di 5 minuti dal campione di Colombia e bronzo ai mondiali, ovvero Paez Leon Hector della TX Active Bianchi. Un risultato si spessore vista la "starting list" Troi Trek 2013 con ben venticinque open al via delle più titolate squadre del panorama nazionale e non solo.

L'atleta della Rudy Project Pedali di Marca ha condotto la corsa sempre nella "top ten", dapprima nel gruppetto con il Friulano azzurro di ciclocross Marco Ponta (giunto 8° assoluto), Damiano Ferraro (Selle San Marco-Trek), l'altoatesino Franz Hofer (Scott) e Andreis (Gs Olympia), poi da metà gara, chilometro dopo chilometro il recupero sino ad arrivare a 30-35 secondi dal colombiano Amaya Chia portacolori del team Lombardo Asad Polimedical.

Il veneto stacca e precede il gruppetto Scott con Hofer, Ponta di 4 minuti e 16 secondi. Per la classifica Under 23 Nicolò Ferrazzo è quindi primo davanti al bellunese Marco De Col (Torpado Surfing Shop) ed Alessio Camilli (Torpado Victoria Bike).

Dunque continua il "feeling" tra Ferrazzo e i sentieri Troi Trek visto che già nella passata edizione aveva ottenuto un 4° posto assoluto alle spalle dell'ex professionista su strada Ramon Bianchi portacolori della vicentina Full-Dynamix di Giovanni Battaglin. Bene anche i "Torpado" con De Col (12° assoluto) e Camilli (14° assoluto).