

Tipy na zajímavé etapy, které byste chtěli do BMM zařadit, připomínky a náměty posílejte na bmm@kpo.cz

Biomatematický model 2016 – Giro d'Italia – 9. etapa

Deváté dějství letošního Gira byla individuální časovka délky 40,5km na členité a spíše klesající trati v nadmořské výšce 540 – 233 m n.m. mezi městy Radda do Greve in Chianti, což zní skoro jako z Radotína do Řevnic a velmi podobný profil by šel jistě sestavit i ve zdejších okolí (jen těch vinic tu tolik nemáme:).

Pro jezdce to byl opravdu náročný test, protože většina jezdců se pohybovala na trati za deště a na kluzkém vodorovném značení nebyla nouze o pády. Po setinovém druhém místě v prologu se dočkal velkého vítězství Promoz Roglic (Team Lotto NL – Jumbo), který dokonale využil, vedle svých nesporných časovkářských kvalit, právě ještě suchou trať v úvodu.

Pro Biomatematický model jsme původně s touto etapou nepočítali, přeci jen ta délka... ale kdybychom předpokládali, že jezdci BMM jeli za sucha?

Více ve výsledkové listině na další straně.

Info o trati:

<http://www.giroditalia.it/eng/stage/tappa-9/technique/>

video:

<http://www.giroditalia.it/eng/gallery-list/?glr=13303&md=x4amwov>



