

InBici

InBici

Rivista per ciclisti, InBici Magazine, Passione sui Pedali

VUELTA A SAN JUAN – MIGUEL FLOREZ TRIONFA AD ALTO DE COLORADO

Maurizio Rocchi · Saturday, February 1st, 2020

Uno scatto secco ai 300 metri dall'arrivo e poi tutta la gioia di Miguel Florez e dell'Androni Giocattoli Sidermec.

È finita

così sul traguardo dell'Alto de Colorado, il più prestigioso della Vuelta a San Juan Internacional.

La quinta tappa (San Martín-Alto Colorado, 169,5 chilometri) della corsa argentina ha sorriso ai campioni d'Italia, che hanno chiuso così un gennaio incredibile in quanto a risultati, grazie al **23enne colombiano** bravissimo a restare con il gruppetto ridotto (sei corridori) che si è giocato il successo sulla salita finale.

Florez, che ha scelto alla perfezione i tempi per chiudere a braccia alzate la tappa, prima aveva tenuto botta ai tentativi soprattutto di **Evenepoel**, poi con un allungo preciso e deciso ha scritto l'ordine d'arrivo in cui si è messo alle spalle **Sevilla, McNulty, Martin, Evenepoel e Ganna**, in pratica il meglio della gara argentina. «*Mi sono preparato bene per il debutto stagionale*» ha commentato Florez subito dopo l'arrivo «*ed ora provo una grande gioia per questo successo. La squadra mi ha sostenuto bene e nel finale ho colto l'attimo giusto per scattare e vincere*». **Il colombiano, al secondo anno con i campioni d'Italia** e primo in questo inizio di 2020 in un circuito minore nel suo paese, ha colto il terzo successo in carriera.

Remco Evenepoel rimane comunque leader della classifica generale, seguito da Filippo Ganna e Oscar Sevilla, mentre Miguel Florez è salito al quinto posto.

Video highlights 5^a tappa

<https://www.facebook.com/vueltaasanjuanok/videos/195142148303426/>

This entry was posted on Saturday, February 1st, 2020 at 1:14 am and is filed under [News](#), [STRADA](#), [Top News](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the

end and leave a response. Pinging is currently not allowed.