LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Il Giro prosegue senza Evenepoel: il covid ferma la maglia rosa

Damiano Franzetti · Monday, May 15th, 2023

La vittoria di misura ottenuta nella cronometro di domenica a Cesena è stata il **canto del cigno di Remco Evenepoel** al Giro d'Italia 2023. Il belga, in maglia rosa, è infatti costretto **al ritiro dopo essere stato trovato positivo al covid,** un problema che ha già colpito il nostro Filippo Ganna e altri corridori (alcuni anche alla vigilia, tra cui Ciccone).

«Sono davvero **dispiaciuto di lasciare la gara** – ha detto Evenepoel – Come parte del protocollo del team, ho fatto un test di routine, che purtroppo è risultato positivo. La mia **esperienza qui è stata davvero speciale** e non vedevo l'ora di gareggiare nelle prossime due settimane. Non posso ringraziare abbastanza lo staff e i corridori che si sono sacrificati così tanto in preparazione al Giro. Farò il tifo per loro nelle prossime due settimane».

Come detto dal corridore, è stato il **protocollo di squadra (la Soudal-Quick Step)** a portarlo al ritiro. Il provvedimento serve a evitare che nel gruppo di atleti, tecnici, meccanici e massaggiatori si propaghi un'epidemia che porterebbe al ritiro collettivo.

Oggi – lunedì 15 – il Giro osserva un **giorno di riposto**: alla ripartenza da Scandiano quindi il **leader della corsa sarà il briannico Tao Geoghegan Hart** (Ineos-Grenadiers) che ha un vantaggio di appena 2? sullo sloveno Primoz Roglic (Jumbo Visma) e 5? sul compagno di squadra e connazionale Geraint Thomas. Poi il portoghese Almeida (UAE Emirates) e l'ex leader della corsa Leknessund.

GIRO D'ITALIA SU VARESENEWS – In collaborazione con Eprom Solutions, Finazzi Serramenti, Ottica Nicora

Evenepoel vince la crono di un soffio: gli Ineos e Roglic lo braccano

This entry was posted on Monday, May 15th, 2023 at 10:26 am and is filed under Sport You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.