VareseNews

Il muro di Huy respinge Basso

Pubblicato: Mercoledì 20 Aprile 2011



Mercoledì importante per il ciclismo internazionale con gare che hanno visto in gruppo anche i corridori varesini. In Belgio si è corsa la **Freccia Vallone**, seconda classica della settimana tra l'Amstel Gold Race e la Liegi-Bastogne-Liegi: come nella gara olandese di domenica scorsa **si è imposto Philippe Gilbert** (Omega Pharma) impredibile sulla salita principe della corsa, il **mitico "Muro di Huy".** Il ripidissimo tratto che coincideva con l'ultimo chilometro ha visto il gruppo riprendere i coraggiosi fuggitivi Marcato e Pienau e scatenarsi Gilbert che si è lasciato alle spalle l'altro grande favorito Joaquim Rodriguez e l'altro spagnolo Samuel Sanchez.

Niente da fare per **Ivan Basso**, al ritorno alle corse e prevedibilmente in difficoltà su un arrivo di questo tipo. Il cassanese della Liquigas ha **chiuso a 49"** dal vincitore al 50° posto, accanto all'altro varesino in corsa, **Ivan Santaromita** (Bmc). Più interessante, per Basso, sarà la Liegi che si correrà il giorno di Pasqua anche se il campo partenti sarà di altissimo profilo e non sarà facile lasciare il segno sulle Ardenne.

In Trentino intanto si è disputata la seconda tappa della corsa locale che ha visto il successo parziale di **Thomas Voeckler** (Europear): il francese ha preceduto sull'arrivo di Ledro Bezzecca il duo della Lampre formato da Michele Scarponi e Przemyzlaw Niemec. Con questo risultato il corridore **marchigiano si è guadagnato la maglia di leader** strappandola a Kloeden, finito lontanissimo; Machado e Nibali lo seguono nella classifica generale. Stefano **Garzelli accusa ancora un po' di ruggine** (non corre dalla Tirreno-Adriatico conclusasi il 15 marzo) e giunge al traguardo nel gruppo arrivato a 1'11" di distacco dal vincitore; con lui – ora 34° in classifica – anche Paolo Bailetti. Edoardo Girardi ha chiuso a 2'56" mentre De Maria e Frattini sono finiti nel gruppone di coda a oltre 11?.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it