
InBici

InBici

Rivista per ciclisti, InBici Magazine, Passione sui Pedali

AMSTEL GOLD RACE 2022, IL PERCORSO AI RAGGI X: 250 CHILOMETRI E 33 MURI

edinet · Tuesday, April 5th, 2022

Domenica 10 aprile le formazioni più forti del globo si sfideranno sulle strade neerlandesi per aggiudicarsi la **56esima edizione della Amstel Gold Race**. La prima delle tre “**Classiche delle Ardenne**” promette di regalare spettacolo nonostante il **rischio forfait di Wout Van Aert** e costituisce un ghiotto antipasto in vista della **Parigi-Roubaix**.

250 i chilometri in programma con partenza da Maastricht ed arrivo a Valkenburg. Il percorso non offre un attimo di respiro e **le difficoltà altimetriche si paleseranno fin dalle fase iniziali**, senza contare che **sono ben 33 i muri da affrontare** nel corso della giornata.

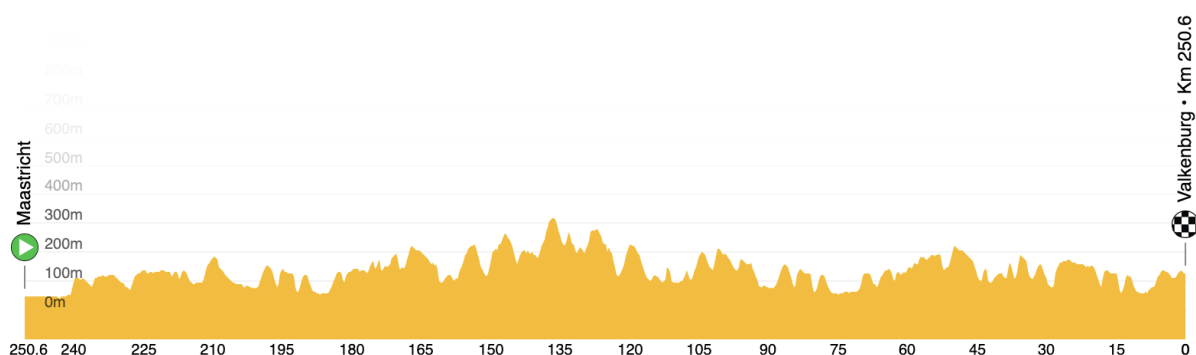
Rispetto al Giro delle Fiandre, dove le salite erano concentrate nella seconda metà di gara, **alla Amstel Gold Race gli strappi sono ben distribuiti lungo il tracciato**. Nei primi 100 km gli atleti con ambizioni di fuga troveranno terreno fertile, con **ben 10 ascese presenti sul percorso**.



Amstel Gold Race 2021 – 55th Edition – Valkenburg – Berg en Terblijt 218,6 km – 18/04/2021 – Scenery – photo Nico Vereecken/PN/BettiniPhoto©2021

L'asperità regina della rassegna è il mitico Cauberg, da scalare tre volte (ultima delle quali ai meno 17 dall'arrivo). Il tratto conclusivo propone due ulteriori ascese dopo il Cauberg, anche se meno impegnative. Scollinamento sul Bemelerberg posto ai meno 6 km dallo striscione del traguardo, dopodiché sarà tutta pianura.

ALTIMETRIA AMSTEL GOLD RACE 2022



A cura della redazione di InBici Magazine e OA Sport partner– Copyright© InBici Magazine
©Riproduzione riservata

This entry was posted on Tuesday, April 5th, 2022 at 12:26 pm and is filed under [G News](#), [News](#), [STRADA](#)

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.