

Vincenzo Nibali estará presente en la Tirreno-Adriático



La Habana, 2 feb (PL) El italiano Vincenzo Nibali (Trek Segafredo) confirmó hoy su decisión de defender el título de la prueba ciclista Tirreno-Adriático, del 10 al 16 de marzo.

Nibali calificó de imperdible e importante esa prueba en su calendario de carreras y recordó las alegrías conseguidas en estas, especialmente en 2012 y 2013.

Siempre me da un gran impulso para el resto de la temporada. También me gusta el entorno único del centro de Italia, dijo el doble campeón de la competición a la prensa.

Los organizadores de la 56 edición de la Tirreno-Adriático presentaron este martes su recorrido con siete etapas y posibilidades para velocistas, rodadores y escaladores.

Los esprinters tendrán tres segmentos idóneos para sus características, dos para los rematadores, incluido el Muro de Castelfidardo y un final en la cima de Prati di Tivo, además de la tradicional contrarreloj final en la localidad de San Benedetto del Tronto.

La prueba comenzará con un segmento de 156 kilómetros con inicio y conclusión en el balneario de Lido di Camaiore, ideal para los velocistas.

Sin embargo, no se garantiza un final de grupo, ya que los hombres rápidos deberán negociar primero la triple subida del monte Pitoro.

Etapas de la Tirreno-Adriático 2021:

-Primera etapa (10 marzo): Lido di Camaiore - Lido di Camaiore (156 kilómetros, llana).

-Segunda etapa (11 marzo): Camaiore - Chiusdino (226 kilómetros, muros).

-Tercera etapa (12 marzo): Monticiano - Gualdo Tadino (189 kilómetros, muros).

-Cuarta etapa (13 marzo): Terni - Prati di Tivo (148 kilómetros, montaña).

-Quinta etapa (14 marzo): Castellato - Castelfidardo (205 kilómetros, muros).

-Sexta etapa (15 marzo): Castelraimondo - Lido di Fermo (169 kilómetros, llana).

-Séptima etapa (16 marzo): San Benedetto del Tronto - San Benedetto del Tronto (11,1 kilómetros, contrarreloj individual).

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/246483-vincenzo-nibali-estara-presente-en-la-tirreno-adriatico>



Radio Habana Cuba