

InBici

Rivista per ciclisti, InBici Magazine, Passione sui Pedali

ROMA, CICLISTA MUORE INVESTITO DA UN'AUTO AL "CIRCUITO" DI TOR VERGATA

· Tuesday, March 5th, 2019

Verso le 10:30 di questa mattina, martedì 5 marzo, è avvenuto un incidente mortale che ha coinvolto un ciclista. I fatti sono avvenuti in zona Tor Vergata, in viale dell'Archiginnasio: una Mini Cooper ha colpito in pieno un uomo che stava pedalando in bicicletta, e per lui non c'è stato nulla da fare. L'automobilista si è fermato, ha chiamato i soccorsi, ma purtroppo le speranze sono svanite in fretta.

La dinamica dell'incidente è ancora in fase di analisi da parte delle autorità. L'incidente, però, è destinato a far discutere, in quanto è avvenuto in una zona di Roma che è un ritrovo abituale per i ciclisti. Il famoso "circuitino" di Tor Vergata nasce alle spalle dell'università e del Policlinico, nelle strade che costeggiano quella che sarebbe dovuta essere la Città dello Sport, una delle più grandi opere incompiute del nostro Paese.

I ciclisti della zona sud della Capitale si incontrano spesso in quella zona e iniziano a girare lungo queste strade, ed è un viatico importante in quanto, chi vuole fare un po' di salita, può accedere direttamente a Frascati e da lì salire su verso i Castelli Romani, mentre chi vuole fare pianura può pedalare lì intorno.

Molti ciclisti si ritrovano lì perché non passano molte macchine, ma quelle poche arrivano a una velocità elevata. Non è la prima volta, infatti, che nel circuito di Tor Vergata avviene un incidente mortale: nel 2013, su quelle strade, perse la vita Domenico "Nico" Calabrò, al quale è stato dedicato uno striscione che è stato lasciato affisso vicino alle strade del circuito.

A cura di Carlo Gugliotta per InBici Magazine

This entry was posted on Tuesday, March 5th, 2019 at 12:51 pm and is filed under [G News](#), [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.

