

VareseNews

Varese – Angera, profumo di classicissima per il ciclismo giovanile

Pubblicato: Giovedì 21 Marzo 2024



Con le sue **54 edizioni passate** e con la sua collocazione nella stagione e sul territorio, la **Varese – Angera si è guadagnata un posto di rilievo** nelle gare del ciclismo giovanile. La corsa, che si disputerà **domenica 24** marzo, è una “**classicissima**” della categoria **Allievi** e viene, nel suo piccolo, paragonata alla Milano-Sanremo visto che, tra l’altro, collega la città alla “riviera” del Lago Maggiore.

La competizione è organizzata dal **Velo Club Sommese del presidente Silvio Pezzotta** e sarà dedicata (per la seconda volta) alla **memoria di Pierluigi Ambrosini**, un tempo ex corridore e poi storico meccanico ciclista di Varese con la sua bottega artigiana di piazza Madonnina.

Il percorso è quello classico: **tratto in linea** con partenza dalla Città Giardino e **circuito finale** in grado di spargliare le carte con gli attaccanti di giornata che possono cercare gloria e con gli sprinter pronti a tenere il gruppo chiuso per puntare all’arrivo in volata.

La **partenza è fissata alle ore 10 da Palazzo Estense** (ritrovo aperto alle 8): 24 i chilometri da percorrere nel tratto in linea sino ad Angera da cui prenderà il via il circuito che tocca **Ranco, la frazione di Uponne e di nuovo Angera**. Le quattro tornate previste porteranno il totale dei **chilometri a 60** con arrivo previsto intorno alle **11,40**.

Al via della Varese – Angera ci saranno **160 corridori** provenienti da diverse province del Nord Italia a

conferma dell'importanza che ha la corsa del "Sommese" nel calendario degli Allievi. Lo scorso anno **vinse il comasco Luigi Schiavolin** con i colori del GS Alzate Brianza ma **l'albo d'oro è regale**: tra i vincitori figurano infatti Matteo **Pelucchi**, Eugenio **Alafaci**, Luca **Wackermann** (tutti poi professionisti) e soprattutto **Filippo Ganna** che attraversò il Lago Maggiore per imporsi in solitaria nel 2012 davanti a Matteo Moschetti.

di d. f.