

VareseNews

Lake Varese Marathon: strade chiuse e viabilità

Pubblicato: Sabato 26 Settembre 2015



Domenica 27 settembre **prima edizione di Lake Varese Marathon**, con **partenza e arrivo alla Schiranna**.

Oltre alla maratona sono previste staffette non competitive, il classico giro del lago giunto alla sesta edizione e 3 ruote intorno al lago. Si toccheranno i Comuni di Azzate, Bardello, Biandronno, Bodio Lomnago, Buguggiate, Cazzago Brabbia, Gavirate, Galliate Lombardo. Gli iscritti ad oggi a maratona, staffetta e giro lago sono 830, 100 all'handbike.

LA VIABILITA'

E' stato predisposta **la sospensione progressiva e temporanea al traffico dalle 8.30 circa a fine corsa della Strada Provinciale** che circonda il Lago di Varese dalla Schiranna verso Buguggiate, Azzate, Galliate Lombardo, Bodio Lomnago, Cazzago Brabbia, Biandronno, Bardello, Gavirate per tornare alla Schiranna per quanto riguarda la gara in Handbike e Giro del lago (26 km). Per la maratona che si svolge su 42,195 km. dopo il primo tratto di 26 km i concorrenti gireranno intorno alla rotonda "del biscotto" e torneranno a Gavirate dove ancora faranno inversione di direzione per terminare la corsa proprio davanti alla zona piscine del Lido della Schiranna. **L'ordinanza che riguarda il territorio comunale di Varese:** dalle 8 è istituito il divieto di transito delle vie che portano alla sp1 (la Sp1 naturalmente è chiusa). Nel comparto della Schiranna il divieto di transito sarà dalle ore 8 circa. L'accesso al piazzale Roma per il parcheggio è consentito fino alle ore 8.30 circa, dopodiché l'accesso sarà chiuso.

Programma della maratona

Dalle 7 alle 8.15 consegna pacchi gara e pettorali presso Località Schiranna zona piscina

Ore 9 PARTENZA TRE RUOTE INTORNO AL LAGO

Ore 9.15 PARTENZA GARE PODISTICHE

Ore 12 apertura pasta party

Ore 12.30 premiazioni IL GIRO DEL LAGO (assoluti)

Ore 13.30 premiazioni MARATONA (assoluti)

Info maratona: www.lakemarathon.eu

Il Percorso della Varese Lake Marathon 2015

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it