



COMUNE DI BÉE

COMUNE DEL VERBANO – CUSIO – OSSOLA

C.F.e Part. IVA 00588010033

C.A.P. 28813

Tel. 0323.56100 – Fax 0323.56467

Mail :poliziamunicipale@comune.bee.vb.it

POLIZIA MUNICIPALE

piazza Barozzi 1 28813 Bée (VB)

Attenzione possibili disagi per gli automobilisti

9^ tappa Giro d'Italia femminile 2016 - sospensioni del traffico veicolare

Domenica 10 luglio si svolgerà la nona tappa del Giro d'Italia femminile partenza da Verbania (Pallanza) ore 12,30 arrivo a Verbania (Pallanza) ore 15,30 circa il percorso infatti si svolgerà ad anello con i primi due giri che interesseranno Verbania- Mergozzo – San Bernardino Verbano ed il terzo che interesserà oltre quelli già detti anche il nostro Comune. Il percorso di gara, alla fine del terzo giro, lascerà Verbania salendo da Corso Mameli /via Filzi /via Intra Premeno/ via Trieste/ per transitare nel Comune di Arizzano da via Trieste /Frova Alta /Cso Roma e giungere nel nostro Comune dalla via Provinciale / transito in piazza Barozzi (gran premio della montagna) e ridiscendere a Verbania per la SP 55 (via Farinet).

A Verbania la chiusura temporanea totale in entrambi i sensi di marcia, per un periodo stimato ad oggi 11,30 / 16,00 probabilmente comporterà notevoli disagi alla circolazione rendendo di fatto difficilissimo il collegamento da e per la Svizzera e dividendo in due per circa 4 ore la sponda del lago Maggiore.

Direttamente saremo interessati dalla chiusura totale in entrambi i sensi di marcia della SP 55 e della via Provinciale, dalle ore 13,30 alle ore 15,30 circa. Detta chiusura di circa due ore renderà impossibile nel periodo predetto il collegamento da e per Premeno (Pian Cavallo) e la collina sarà divisa in due qui da noi (ovviamente dovrebbero essere praticabili la Segletta e la strada Colle – Trarego).

Le sospensioni del traffico veicolare potrebbero comportare code e rallentamenti.

Salvo per situazioni urgenti si consiglia di trovare degli orari alternativi per gli spostamenti.



Vice Comm. di Polizia Municipale
Paolo SBAFFI