

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

La Svizzera chiude alcuni valichi per monitorare i flussi dei frontalieri

Alessandra Toni · Wednesday, March 11th, 2020

Da lunedì al confine con l'Italia, è in atto un monitoraggio per far rispettare il decreto italiano.

Verifiche nei cantoni Ticino, Vallese e Grigioni. Il monitoraggio riguarda **le persone cioè italiani che arrivano e sono controllati sulla base del rischio.**

Ci sono **83 posti di controllo**. ?Se i viaggi non sono per motivi professionali, le persone sono invitate a tornare in Italia.

Per attuare il monitoraggio si è deciso di **chiudere 9 posti di confine con Italia** per incanalare traffico e monitorare. La misura è immediatamente in vigore

Valichi chiusi -> Le possibilità alternative

- San Pietro di Stabio -> Stabio Gaggiolo
- Ligornetto Cantinetta -> Stabio Gaggiolo
- Arzo -> Stabio Gaggiolo o Brusino Arsizio
- Ponte Cremenaga -> Fornasette o Ponte Tresa
- Cassinone -> Fornasette
- Indemini -> Dirinella (Zenna)
- Pedrinata -> Chiasso strada (Ponte Chiasso)
- Ponte Faloppia -> Novazzano Brusata (Bizzarone) o Chiasso strada
- Novazzano Marretto -> Novazzano Brusata (Bizzarone) o Chiasso strada

“Il valico di Palone nel comune di Dumenza rientra fra i valichi minori che verranno chiusi, non è ancora chiaro se da subito o da domani mattina”, lo conferma il sindaco del paese **Corrado Moro**

Non si tratta di chiusura confini ma misura tecnica per monitorare traffico.

CONTAGI IN SVIZZERA

I casi di contagio sono aumentati sono notevolmente: oggi 159 casi in più. Ci sono 645 positivi totale di cui 32 in attesa di conferma. Tre i morti e circa 8000 casi in via di chiarimento.

Solo tre i cantoni senza casi, in Ticino la maggior parte circa 120 casi e Canton Ginevra

This entry was posted on Wednesday, March 11th, 2020 at 11:55 am and is filed under [Canton Ticino](#), [Senza categoria](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.