

VareseNews

Frontalieri: arriva sul lungolago di Luino l'ordinanza "anti code"

Pubblicato: Martedì 10 Maggio 2022



Tenendo conto del **flusso veicolare** che interessa il lungolago di **Luino** nelle ore di rientro dei lavoratori frontalieri dalla vicina svizzera, l'arrivo della bella stagione e dei cittadini provenienti dai comuni limitrofi, condizioni che determinano un **rallentamento del transito in entrata** sulla strada statale **SS 394**, il **Comune di Luino** e la **Polizia Locale** hanno deciso di "regolarizzare" quanto già accade con un' **ordinanza**, disponendo misure alla viabilità.

L'obiettivo della nuova ordinanza è **quello di limitare**, per quanto possibile, le **immissioni laterali sul lungolago di Luino, da via XV Agosto**, che influiscono negativamente sulla scorrevolezza del traffico. Così **dalle 17**, per il tempo necessario al deflusso regolare, è istituito il **divieto di svolta a sinistra lungo la rotonda Garibaldi** (quella davanti a Palazzo Verbania) per **tutti i veicoli provenienti da via XV Agosto** (ad eccezione degli autobus di linea, dei mezzi delle forze di polizia e dei mezzi di soccorso). Ci sarà, invece, **l'obbligo di svolta a sinistra in direzione di Via Vittorio Veneto o a destra verso Maccagno**.

«In realtà non cambierà nulla rispetto a quanto già accade – commenta l'assessore alla Polizia Locale, sicurezza e protezione civile **Ivan Martinelli** – con questa ordinanza, però, si darà la **possibilità agli agenti di Polizia locale**, impegnati sul posto, di **potersi allontanare in caso di emergenza** e agli automobilisti di diventare più autonomi. Il controllo non mancherà ma ciò che **ci auspichiamo è che i cittadini seguano le modifiche introdotte** nelle ore di punta. L'obiettivo è quello di **alleggerire la**

viabilità e dare una maggiore attenzione all'attraversamento pedonale nei pressi di Palazzo Verbania. Questo passaggio, infatti, soprattutto nel fine settimana quando l'affluenza di turisti e cittadini è tanta, sarà presidiato dagli agenti».

di [i.n](#)