

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

A Suna senso unico sperimentale per tre settimane

Redazione VcoNews · Thursday, July 2nd, 2020

Tre settimane di sperimentazione del senso unico a Suna, dalla polisportiva Verbano alla Beata Giovannina. Una rotonda, tracciata sull'asfalto, nelle vicinanze della polisportiva consentirà di tornare indietro verso Pallanza ma verranno meno 9-10 posti auto. Hanno faticato il sindaco **Silvia Marchionini**, il progettista architetto **Vincenzo Curti**, il comandante della polizia municipale Andrea Cabassa a convincere i sunesi presenti all'assemblea informativa di ieri sera alla polisportiva, a consentire l'esperimento.

I 100-120 posti auto in più che il progetto Curti consentirà di ricavare nel tratto di via Troubetzkoy dalla polisportiva alla Beata Giovannina non sono bastati, non a tutti i presenti almeno, a rendere accettabile la soppressione del parcheggio tra quello al servizio della spiaggia della società e i posti auto a lato della passeggiata a lago. La carreggiata in direzione Fondotoce verrà ristretta per far spazio agli stalli per le auto, un metro e mezzo verrà riservato a pedoni e ciclisti.

Oltre all'opzione, accettata a fatica dai presenti, Curti aveva illustrato altre due ipotesi, il restringimento della carreggiata, dalla polisportiva alla Beata Giovannina mantenendo il doppio senso di marcia; l'ipotesi estensiva di far partire il senso unico dal raccordo tra via Troubetzkoy e via Trento, ipotesi questa che lo stesso progettista ha ammesso essere problematica da realizzare. L'intesa tra giunta e residenti è che l'amministrazione, in caso di esito positivo della sperimentazione, ci riproverà la prossima primavera quando i lavori di arredo urbano progettati da Curti saranno stati ultimati.

This entry was posted on Thursday, July 2nd, 2020 at 9:25 am and is filed under [Lago Maggiore](#), [Piemonte](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.