

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Salire in Forcora sarà' più' agevole con la strada panoramica Maccagno-lago Delio

Redazione Varese News · Wednesday, April 21st, 2010

Salire in Forcora o al Lago Delio sarà, oltre che più agevole, anche un piacere. La Provincia di Varese, infatti, ha preso in carico i 7 chilometri della strada Maccagno, Lago Delio e Forcora con l'obiettivo di riqualificarla. Si tratta di una via di collegamento, alternativa all'attuale Sp5, più agevole per via della sede stradale più ampia e anche più panoramica.

«Una delle condizioni per contribuire allo sviluppo turistico della nostra provincia è quello di investire anche sulle vie di comunicazione – ha dichiarato l'Assessore alla Viabilità Aldo Simeoni – Migliorare i collegamenti significa infatti rendere più accessibili i luoghi e mettere i turisti nelle condizioni di viaggiare sicuri e di apprezzare fino in fondo le nostre bellezze. Con questi obiettivi abbiamo deciso di migliorare il collegamento con il Passo della Forcora e il Lago Delio, due luoghi che meritano di essere valorizzati per la loro bellezza. Con la sistemazione della Maccagno – Lago Delio – Forcora ci sarà quindi una valida alternativa all'attuale Sp5, una strada sicuramente poco agevole e la possibilità di ammirare le caratteristiche delle Valli del Luinese e in particolare della Val Veddasca».

Anche l'Assessore provinciale Andrea Pellicini ha espresso la propria soddisfazione per questa iniziativa: «Da amministratore, ma anche da cittadino di Luino, non posso che essere contento. Il nostro territorio ha ottime potenzialità sotto l'aspetto turistico e sono convinto che un intervento di questo profilo non possa che contribuire in maniera sensibile alla promozione delle Valli del Verbano e di tutto il territorio».

This entry was posted on Wednesday, April 21st, 2010 at 12:00 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.