

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Svincolo di Baveno sulla A26: entro il 31 maggio la manifestazione d'interesse di Autostrade

Marco Tresca · Monday, May 10th, 2021

Entro la fine del mese sarà pubblicata la manifestazione d'interesse di **Autostrade per l'Italia** per lo svincolo di **Baveno sull'autostrada A26**. Questa mattina, **lunedì 10 maggio**, Aspi ha infatti comunicato ufficialmente all'amministrazione comunale della città sul **Lago Maggiore** di aver dato avvio alla procedura di gara per l'affidamento dei lavori per la realizzazione per il **raddoppio dello svincolo autostradale di Baveno della A26 in direzione Domodossola** che vedrà, entro il **31 maggio 2021**, la pubblicazione della manifestazione d'interesse, il primo passo ufficiale quindi per l'avvio delle procedure per l'appalto dei lavori.

A oltre venticinque anni dall'inaugurazione dell'ultimo tratto dell'A26 (Arona-Gravellona), sembra dunque che il raddoppio dello svincolo possa finalmente procedere verso la sua concretizzazione; un intervento che andrà ad alleggerire la grande mole di traffico diretto in Ossola che oggi, dal lago, va a riversarsi soprattutto tra Fondotoce e Gravellona.

«Come Amministrazione Comunale di Baveno – afferma in una nota il Sindaco **Alessandro Monti** – continueremo a monitorare la situazione, rimanendo in costante contatto con Autostrade per l'Italia per seguire l'andamento delle procedure per l'appalto e, successivamente, dei lavori per la realizzazione dello svincolo, con la speranza che **l'opera venga eseguita in tempi i più ristretti** possibili, per avere quanto prima una infrastruttura così strategica e necessaria per il nostro territorio. Ci tengo a ringraziare la consigliera Daniela Melfi che ha da sempre seguito tutto l'iter».

This entry was posted on Monday, May 10th, 2021 at 6:02 pm and is filed under [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.