

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Nuovi lavori e chiusure al Ponte di Ferro di Sesto Calende, Rfi vorrebbe il cantiere a luglio

Marco Tresca · Monday, May 25th, 2026

A circa un anno dal rinvio, si torna nuovamente a parlare della chiusura del **Ponte di ferro** tra **Sesto Calende** e **Castelletto Ticino**. I lavori alla storica infrastruttura, iniziati per la prima volta nell'estate del **2022**, tornano d'attualità a causa della richiesta di **Rfi** di intervenire sull'infrastruttura che collega la sponda piemontese a quella lombarda del Ticino (e del Lago Maggiore). Come noto da anni, quando per la prima volta si parlò della necessità di dover chiudere nuovamente il ponte, gli interventi di riqualifica, finanziati da **Anas** e **Rfi** – proprietari del tratto di strada che passa dal Sempione (Ss33) – richiede investimento economico complessivo pari a **15 milioni di euro**.

In base alle prime informazioni, l'intervento alla struttura è richiesto da Rfi per **luglio**. I dettagli tecnici e operativi si trovano ancora in una fase di definizione e l'ufficialità del piano arriverà nei prossimi giorni, dopo ulteriori giorni di dialogo con le amministrazioni comunali. Il periodo previsto per bloccare il passaggio di collegamento che sovrasta il fiume **Ticino** prevede un blocco della circolazione della durata di **una settimana** per consentire le operazioni strutturali sui giunti e la sostituzione delle diagonali sottostanti.

I due Comuni stanno valutando delle **controproposte** e delle **alternative viabilistiche per ridurre l'impatto sui pendolari**. Le amministrazioni locali guardano alle contromisure già adottate nel **2022**, richiedendo un sostegno economico per garantire la **gratuità del tratto autostradale** e del **servizio barca durante i giorni di cantiere**.

This entry was posted on Monday, May 25th, 2026 at 1:29 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.