

SaronnoNews

Ponteggi in piazza Libertà: si prepara il restauro del campanile della prepositurale di Saronno

Mariangela Gerletti · Friday, May 22nd, 2026

Sono iniziate ieri le operazioni di **messa in sicurezza del campanile della chiesa dei Santi Pietro e Paolo di Saronno**, la Prepositurale affacciata su piazza Libertà. Fin dalle prime ore del giorno gli addetti incaricati hanno lavorato al montaggio del ponteggio, necessario per proteggere l'area e consentire l'avvio della progettazione dell'intervento di restauro.

Il provvedimento arriva **dopo l'episodio dello scorso 14 aprile**, quando si era verificato **un modesto distacco di intonaco dal campanile**. In quell'occasione erano intervenuti i Vigili del Fuoco e la Polizia Locale, con il transennamento immediato della zona in attesa delle verifiche tecniche.

Verso un intervento complessivo di restauro

Gli approfondimenti effettuati nelle settimane successive hanno evidenziato la **necessità di procedere con un intervento più ampio**, finalizzato a risolvere i naturali segni del tempo che interessano la struttura.

Il progetto è stato affidato all'architetto Carlo Mariani, che ha già avviato i contatti con gli uffici della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio. Il campanile è infatti riconosciuto come bene culturale tutelato ai sensi dell'articolo 10 del Decreto legislativo 42/2004 e, per questo motivo, prima dell'inizio dei lavori sarà necessaria l'autorizzazione della Soprintendenza.

Campane da smontare e raccolta fondi

L'intervento comporterà un impegno economico particolarmente rilevante per la parrocchia e richiederà anche il temporaneo smontaggio delle campane. Una volta ottenute le autorizzazioni necessarie, **la parrocchia avvierà una campagna di raccolta fondi** per sostenere le spese del restauro.

This entry was posted on Friday, May 22nd, 2026 at 12:56 pm and is filed under [Varesotto](#). 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.

