



Comune di
Riva San Vitale

Avviso di pubblicazione domanda di costruzione

(art. 6 LE e art. 17 Regolamento LE)

1. Istante: **Alois Gstrein, San Gallo**
2. Proprietario del fondo: **Alois Gstrein, San Gallo**
3. Genere dell'opera: **Risanamento tetto piano esistente e nuova isolamento termica**
4. Destinazione dell'impianto: **Copertura abitazione esistente**
5. Descrizione del fondo
Località: **Poncino**
N. mappale: **853 RFD**
Superficie: **mq. 168**
Coltura: **Villa, giardino, ripostiglio**
6. Richiesta di deroghe: **Nessuna**
7. Periodo di pubblicazione: **dal 27 giugno 2025 al 11 luglio 2025 (*)**
* Riservato l'art. 16 LPAm
8. Giorni ed orari in cui può essere presa conoscenza degli atti: lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 09.00 alle ore 12.00 mentre, martedì e giovedì dalle ore 14.00 alle ore 17.00, presso l'Ufficio tecnico comunale.
9. **Opposizioni** (art. 8 LE):
Eventuali opposizioni alla concessione del permesso di costruzione devono essere inoltrate al Municipio in due copie, nel termine di pubblicazione del presente avviso.
L'opposizione è ricevibile solo se indica il motivo del contrasto col diritto applicabile nel quadro della licenza edilizia.
10. Copia del presente avviso è notificata all'istante e ai confinanti noti (art. 6 cpv. 3 LE).

* Giusta l'art. 16 LPAm anche per il periodo di pubblicazione i termini non decorrono dal settimo giorno precedente la Pasqua al settimo giorno successivo alla Pasqua inclusi, dal 15 luglio al 15 agosto inclusi, dal 18 dicembre al 2 gennaio inclusi.

Arch. Matteo Colferai
Responsabile Ufficio tecnico comunale

Riva San Vitale, 24 giugno 2025

Intimazione per raccomandata: Ai confinanti noti come al relativo elenco depositato in Ufficio Tecnico comunale

Pubblicato: Albi comunali
Foglio Ufficiale

Copia per conoscenza:
Istante / Proprietario: Alois Gstrein, Neugasse 2, 6900 San Gallo
Progettista: Arch. Alessandro Caffi Bregola, Vicolo dei Catenazzi 4, 6834 Morbio Inferiore
Paolo Brülisauer c/o Cantieri Navali Classici Sagl, Via Segoma 1, 6825 Capolago