



Comune di  
**Riva San Vitale**

## Avviso di pubblicazione domanda di costruzione

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

1. Istante: **Ambrosio Grassi Architetto Sagl, 6853 Ligornetto**
2. Proprietario del fondo: **Gennaro Abbatozzo, 20066 Melzo (MI)**
3. Genere dell'opera: **Ristrutturazione casa monofamiliare**
4. Destinazione dell'impianto: **Abitazione ad uso primario**
5. Descrizione del fondo  
Località: **Roncaccio**  
N. mappale: **534 RFD**  
Superficie: **mq. 297**  
Coltura: **Abitazione, giardino, Portico**
6. Richiesta di deroghe: **Nessuna**
7. Periodo di pubblicazione: **dal 22 novembre 2024 al 6 dicembre 2024 (\*)**  
\* Riservato l'art. 16 LPAmM
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 LPAmM 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, 20 novembre 2024

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

**Pubblicato:** Albi comunali

**Copia per conoscenza:**

Istante / Progettista: Ambrosio Grassi Architetto Sagl, via San Giuseppe 2, 6853 Ligornetto  
Proprietario: Gennaro Abbatozzo, c/o Ambrosio Grassi Architetto Sagl, via San Giuseppe 2, 6853 Ligornetto