



Comune di
Riva San Vitale

Avviso di pubblicazione domanda di costruzione

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

1. Istante: **Conconi Sud SA, Castel San Pietro**
2. Proprietario del fondo: **Conconi Jarno, Riva San Vitale
Conconi Ramona, Riva San Vitale**
3. Genere dell'opera: **Sostituzione caldaia a gas con termopompa aria-acqua con unità esterna**
4. Destinazione dell'impianto: **Nuova centrale termica**
5. Descrizione del fondo
Località: **Gravina**
N. mappale: **2463 RFD**
Superficie: **mq. 355**
Coltura: **Fabbricato abit., fabbricato, sup a riv. duro, giardino, piscina**
6. Richiesta di deroghe: **Nessuna**
7. Periodo di pubblicazione: **dal 21 febbraio 2025 al 7 marzo 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, 17 febbraio 2025

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

Publicato: Albi comunali

Copia per conoscenza:

Istante / Progettista: Conconi Sud SA, Via Pozzi Artisti 10,6874 Castel San Pietro
Proprietario: Conconi Jarno e Ramona, Via Valserrata 3d, 6826 Riva San Vitale