



## AVVISO DI PUBBLICAZIONE DOMANDA DI COSTRUZIONE

(art. 6 Legge edilizia e art. 17 Regolamento Legge edilizia)

1. Istante: Elia Leonardo, Via Roggiana 52, 6833 Vacallo
2. Proprietario del fondo: **Elia LEONARDO, Via Roggiana 52, 6833 Vacallo**
3. Genere dell'opera: Installazione impianto raffrescamento con pompa di calore
4. Destinazione degli edifici o impianti: Impianto raffrescamento
5. Descrizione del fondo:  
Località Roggiana (Via Roggiana 52)  
Nr. di mappa 1010 PPP31346  
Superficie mq. 1009  
Coltura (prato, campo, bosco, vignato, incolto): Edifici, Sup. non edificata: rivestimento duro, humus
6. Richiesta di deroghe: ---
7. Periodo di pubblicazione: **dal 17 maggio 2023 al 31 maggio 2023**
8. Orari in cui può essere presa conoscenza degli atti: **dal lunedì al venerdì, dalle ore 09.45 alle 11.30.**
9. **Opposizioni** (art. 8 L.E.)  
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 viene notificata all'istante e ai proprietari confinanti (art. 17 Regolamento di applicazione).

### UFFICIO TECNICO COMUNALE

Il Capo tecnico:  
Ing. S. Gianini

Il Tecnico:  
Arch. K. Cereghetti



#### Copia:

- all'istante e propr.: Elia Leonardo, Via Roggiana 52, 6833 Vacallo
- progettista: Hydro-Arco Sagl, Via Colombara 29, 6853 Ligornetto

#### ai proprietari confinanti (invio per raccomandata):

- Mapp. 418 Comune di Vacallo
- Mapp. 793 Comune di Vacallo
- Mapp. 1009 NOSEDA Mariangela, c/o Lorenza Falconi, Via Pozzi Artisti 35, 6874 Castel S. Pietro
- Mapp. 1010 PPP GUIDALI Alfredo e Graziosa, Via Giuseppe Motta 45, 6850 Mendrisio
- PANZERI Fabio e ZITO Maria Rosa, Via Roggiana 52, 6833 Vacallo
- NOBLEDO SAGL, Via Industria 5, 6850 Mendrisio
- ROGGIANA SA, Via Industria 5, 6850 Mendrisio
- Mapp. 1284 BONFANTI Lidia, Via Roggiana 50, 6833 Vacallo