



Gordola, 08 gennaio 2026

AVVISO DI PUBBLICAZIONE DOMANDA DI COSTRUZIONE CON PROCEDURA DI NOTIFICA

(art. 12 Legge Edilizia (LE) e art. 17 Regolamento di Applicazione della Legge Edilizia RLE)

1. Istante: **Dell'Ovo Allori Simon e Malva Roberta,**
2. Proprietari del fondo: **Dell'Ovo Allori Simon e Malva Roberta,**
3. Genere dell'opera: **formazione piscina interrata e ampliamento terrazza**
4. Destinazione degli edifici o impianti: **Edificio esistente**
5. Descrizione del fondo: Località **Dunedo**
Mappale **3290 RFD**
Superficie mq. **233**
Coltura **Edificio, Altra sup. a rivestimento duro,
Giardino**
6. Richiesta di deroghe: **Nessuna**
7. Periodo di pubblicazione: **dal 9 gennaio 2026 al 23 gennaio 2026** * riservato l'art.16 LPamm
* giusta l'art.16 LPamm la pubblicazione non decorre nel periodo delle ferie giudiziarie dal settimo giorno precedente la Pasqua al settimo giorno successivo alla Pasqua incluso, dal 15 luglio al 15 agosto incluso, dal 18 dicembre al 2 gennaio incluso.
8. Orari in cui può essere presa conoscenza degli atti: **Da Lunedì a Venerdì Mattino 10.00 – 11.45
Pomeriggio 14.00 – 16.00**
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 viene notificata all'istante e ai proprietari confinanti (art.6 cpv.3 LE), tramite invio postale (posta A plus) conformemente all'art.17 cpv.1 della legge sulla procedura amministrativa (LPamm).

Per l'Ufficio Tecnico Comunale

A. Favero

Decisione resa per delega di competenza dal Municipio all'Amministrazione comunale (articoli 9 cpv. 4 della Legge organica comunale, art. 29 cpv.4 del Regolamento comunale e Ordinanza municipale del 28.01.2013). Contro la presente decisione è dato reclamo al Municipio nel termine di 15 giorni dalla sua notificazione.