



Gordola, 5 dicembre 2025

AVVISO DI PUBBLICAZIONE DOMANDA DI COSTRUZIONE

(art. 6 Legge Edilizia e art. 17 Regolamento di Applicazione della Legge Edilizia)

1. Istante: **Piccirilli Loredana**
2. Proprietario del fondo: **Piccirilli Loredana**
3. Genere dell'opera: **Cambio destinazione da residenza primaria a residenza secondaria**
4. Destinazione degli edifici o impianti: **Edificio esistente**
5. Descrizione del fondo:

Località	Gaggiole
Mappale	3045 RFD, PPP 20524
Superficie mq.	2624
Coltura	Edificio, Edificio, Edificio, Altra sup. a rivestimento duro, Giardino, Edificio sotterraneo, Tettoia, riparo
6. Richiesta di deroghe: **Nessuna**
7. Periodo di pubblicazione: **dal 18 dicembre 2025 al 17 gennaio 2025** * 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.