



**Comune di Gradoli**  
Provincia di Viterbo

Prot. n. ....

Gradoli, 16 aprile 2026

**Ai Consiglieri Comunali Sigg.ri/re:**

- Manganozzi Luciano
- Antonuzzi Angelo
- Prosperuzzi Domenico
- Tramontana Luciano
- Antonuzzi Roberta
- Marigliano Agostino
- Lorenzoni Andrea
- Capotosti Nicola
- Serafinelli Agostino
- Chiavarino Dario

e p.c.

alla Prefettura di VITERBO  
al Comando Stazione Carabinieri di GRADOLI

**OGGETTO: Convocazione del Consiglio Comunale**

Comunico alle SS.LL. che, a norma dell'art. 38 del D.Lgs. 267/2000 e dell'art. 14 dello Statuto del Comune di Gradoli, è convocato il Consiglio Comunale, in seduta ordinaria, alle **ore 11:30** del giorno **giovedì 23 aprile 2026**, per trattare gli argomenti di cui all'allegato ordine del giorno.

La seduta del Consiglio Comunale sarà tenuta in forma mista, nell'aula consigliare del Palazzo Farnese, ed in modalità telematica, mediante videoconferenza, come previsto all'art. 8 del Regolamento per lo svolgimento delle sedute del Consiglio Comunale in modalità telematica, approvato con delibera di C.C. n. 8 del 06/05/2022.



Il Sindaco  
Carlo Benedettucci



**Comune di Gradoli**

Provincia di Viterbo

## **ORDINE DEL GIORNO CONSIGLIO COMUNALE**

**Giovedì 23 aprile 2026, alle ore 11:30**

1. Approvazione verbali seduta precedente;
2. Approvazione Rendiconto di gestione esercizio finanziario 2025;
3. Ratifica deliberazione di Giunta Municipale n. 17 del 09/02/2026, avente ad oggetto “Variazione al bilancio di previsione pluriennale 2026/2028 n. 1: Maggiori Entrate (art. 175 comma 4 DLGS 267/2000)”;
4. Approvazione schema di Convenzione di funzioni per l’esercizio associato delle funzioni relative alla predisposizione e gestione della procedura di gara per l’affidamento del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani, ai sensi ex art. 30 D.Lgs. 267/2000;
5. Approvazione Piano di Utilizzazione Aziendale (P.U.A.), ai sensi degli artt. 55, 57 e 57 bis della L.R. 38/1999 e s.m.i., della Società Agricola “La Perazzeta”.



IL SINDACO  
Carlo Benedettucci