



Almè, 02 aprile 2026

OGGETTO: AVVISO CONVOCAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE - SEDUTA DEL 08-04-2026.

La seduta del Consiglio Comunale si terrà in adunanza **Ordinaria** di **Prima** convocazione ed in seduta **Pubblica** nel giorno di **Mercoledì 08-04-2026 alle ore 20:30** (\*)  
**nella Sala Civica di P.zza Lemine n. 5**

per la trattazione del seguente ordine del giorno:

1	APPROVAZIONE DEI VERBALI DELLA SEDUTA CONSILIARE DEL 18/12/2025
2	COMUNICAZIONE PRELIEVO FONDO DI RISERVA E DI CASSA CON LA DELIBERAZIONE DI GIUNTA N.8 DEL 21/01/2026.
3	RATIFICA DELLA DELIBERAZIONE DI GIUNTA COMUNALE N. 16 DEL 11/02/2026 "APPROVAZIONE VARIAZIONE URGENTE AL BILANCIO DI PREVISIONE 2025-2027, AI SENSI DELL'ART. 175 COMMA 4 DEL TUEL 267/2000"
4	VARIAZIONE AL BILANCIO DI PREVISIONE 2026/2028 APRILE 2026 - STANZIAMENTO DI COMPETENZA E DI CASSA
5	MODIFICA DEGLI ONERI DI URBANIZZAZIONE AI SENSI DELL'ART. 16 DEL DPR 380/2001, APPROVATI CON DELIBERA DI CONSIGLIO COMUNALE N. 30 DEL 18-12-2025
6	APPROVAZIONE, AI SENSI DELL'ARTICOLO 29 DELLA LEGGE REGIONALE 11 MARZO 2005, N. 12 E S.M.I., DEL NUOVO REGOLAMENTO EDILIZIO COMUNALE
7	AGGIORNAMENTO DEL REGOLAMENTO DELL'ATTIVITA DELLA COMMISSIONE DI VIGILANZA SUI LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO
8	RISPOSTA A INTERROGAZIONI E INTERPELLANZE. INTERPELLANZA DEL GRUPPO "ALME' 24011- LISTA CIVICA" SU PARTECIPAZIONE COMUNE DI ALMÈ AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELLA PASSERELLA ALMENNO-PALADINA

(\*) con eventuale prosiegua oltre le ore 24:00.

Qualora non si raggiunga il numero legale in prima convocazione (7 consiglieri), la seduta consiliare si terrà in seconda convocazione il giorno Giovedì 09-04-2026 alle ore 20:30.

Se tecnicamente possibile **la seduta consiliare sarà ripresa con modalità audio e video diffuse in streaming** su internet mediante apposita piattaforma informatica.

IL SINDACO  
dott. Massimo Bandera

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, del D.Lgs. 7.03.2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa*