



COMUNE  
DI CERVIA

Prot. n. 4045 /17/2.3  
Fasc. n. 3/2014  
Ufficio: Segreteria Generale

Cervia li, 20 gennaio 2017

*Ai Signori Consiglieri Comunali*

*E p.c.* - Agli Assessori Comunali  
“ “ - Al Segretario Generale  
“ “ - Ai Revisori dei Conti

## OGGETTO: Convocazione Consiglio Comunale

### Il Presidente

Visto l'art. 39, 1° comma del D.Lgs 18.8.2000, n. 267  
Visti gli artt. 15 e 16 del Regolamento del Consiglio Comunale

### CONVOCA

la riunione del **Consiglio Comunale** per il giorno

**Giovedì 26 gennaio 2017 alle ore 20,00**

*presso la Sede Municipale - Sala Consiliare*

in seduta pubblica ed in prima convocazione per la trattazione degli argomenti di seguito elencati:

RELATORE: IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO

Comunicazioni al Consiglio Comunale e preliminari di seduta:

- Approvazione verbale della seduta consiliare del 14.12.2016;
- Comunicazione delle seguenti delibere di Giunta contenenti prelievi dal fondo di riserva: G.C. n. 258 del 20.12.2016, G.C. n. 262 del 27.12.2016 e G.C. n. 7 del 10.01.2017 ;

RELATORE: IL SINDACO LUCA COFFARI



COMUNE  
DI CERVIA

1. Adesione del Comune di Cervia alla destinazione Turistica Romagna e approvazione Bozza di Statuto.
2. Risposte ad interpellanze ed interrogazioni.

RELATORE: ASSESSORE NATALINO GIAMBI

3. Piano Urbanistico attuativo, in Variante al P.R.G. relativo ad un'area ubicata nel Centro Storico di Cervia, in Via Nazario Sauro, Borgo Marina sottosettore AD7, presentato dalla Soc. LEVANTE S.r.l. e contestuale Variante Normativa n. 43 al P.R.G. – Approvazione ( attuazione indirizzo strategico 2.14 ).
4. Risposte ad interpellanze ed interrogazioni.

RELATORE: IL VICE SINDACO GABRIELE ARMUZZI

5. Risposte ad interpellanze ed interrogazioni.

RELATORE: ASSESSORE GIOVANNI GRANDU

6. Risposte ad interpellanze ed interrogazioni.

RELATORE: ASSESSORE FABBRI ROSSELLA

7. Risposte ad interpellanze ed interrogazioni.

RELATORE: ASSESSORE LUCCHI MICHELA

8. Risposte ad interpellanze ed interrogazioni.

Il Presidente del Consiglio Comunale

*Enrico De Lorenzi*