



6874 Castel San Pietro, 21 novembre 2014/LF

AVVISO

RISOLUZIONI DEL CONSIGLIO COMUNALE SEDUTA DEL 17 NOVEMBRE 2014

(art. 74 LOC)

Presenti: **25 Consiglieri comunali su 30 fino alla risoluzione no. 03**
 26 Consiglieri comunali su 30 dalla risoluzione no. 04
 27 Consiglieri comunali su 30 dalla risoluzione no. 05

Il Vicepresidente avvisa che il Consiglio Comunale nella sua seduta del 17 novembre 2014 ha adottato le seguenti risoluzioni:

01. Con 25 voti favorevoli ha accettato le dimissioni dalla carica di consigliere comunale di Pietro Livi e la rinuncia della subentrante Sylviane Salvioni. (MM 14/2014)
02. Con 24 voti favorevoli e 1 astenuto ha nominato Floriano Prada quale membro in seno alla Commissione della Gestione in sostituzione del dimissionario Pietro Livi.
03. Con 24 voti favorevoli e 1 astenuto ha nominato Roberto Messina quale membro della Commissione Edilizia ed Opere Pubbliche in sostituzione di Daniele Cavadini eletto in Municipio.
04. Con 25 voti favorevoli e 1 astenuto ha approvato il verbale della seduta del 16 giugno 2014, con le modifiche proposte seduta stante.
05. Con 25 voti favorevoli e 1 astenuto e 1 non votante (per collisione d'interesse ai sensi dell'art. 32 LOC) ha approvato nel suo complesso il Regolamento per l'assegnazione dei fondi nella Zona edificabile di interesse comunale (ZEIC) a Monte, unitamente alla modifica *all'art. 4 lett. ac* proposta dalle Commissioni della Gestione e Petizioni ed emendata seduta stante. (MM 15/2014)
06. Con 27 voti favorevoli ha approvato la convenzione per la realizzazione e la gestione delle opere previste dai PCAI-Valle di Muggio (PCAI-VMU), che concernono i Comuni di Breggia e Castel San Pietro, unitamente alla modifica al paragrafo VII. *Durata* proposta dalla Commissione Petizioni ed emendata seduta stante. (MM 16/2014)

Termine di ricorso al Consiglio di Stato (art. 208 LOC) : 21 dicembre 2014 (tutte le risoluzioni)

Termine di referendum (art. 75 LOC) : 05 gennaio 2015 (risoluzioni N°06 e 07)

Il Vicepresidente:


Giorgia Ponti