

Pubblicazione delle risoluzioni adottate dal Consiglio comunale di Acquarossa nella seduta ordinaria del 12 dicembre 2017

Il Consiglio comunale di Acquarossa, nella seduta del 12 dicembre 2017, ha adottato le seguenti

r i s o l u z i o n i :

1. Approvato il verbale della seduta precedente

Presenti : 21	Favorevoli : 21	Contrari : 0	Astenuti : 0
---------------	-----------------	--------------	--------------

2. MM 271/17: - approvato il preventivo comunale 2018
- fissato al 95% il moltiplicatore d'imposta

Presenti : 21	Favorevoli : 21	Contrari : 0	Astenuti : 0
---------------	-----------------	--------------	--------------

3. MM 272/17 : aggiunta al regolamento comunale dell'art. 54 che disciplina la gestione delle banche dati dei comuni

Presenti : 21	Favorevoli : 21	Contrari : 0	Astenuti : 0
---------------	-----------------	--------------	--------------

4. MM 273/17: approvazione del piano energetico intercomunale (PECO Blenio)

Presenti : 21	Favorevoli : 21	Contrari : 0	Astenuti : 0
---------------	-----------------	--------------	--------------

5. MM 274/17: approvato il nuovo regolamento sugli incentivi in materia energetica

Presenti : 21	Favorevoli : 21	Contrari : 0	Astenuti : 0
---------------	-----------------	--------------	--------------

6. MM 275/17: concesso un credito di 2.4 mio per il risanamento, ampliamento e posa di una centrale fotovoltaica allo stabile ex Fehlmann di Dongio

Presenti : 21	Favorevoli : 21	Contrari : 0	Astenuti : 0
---------------	-----------------	--------------	--------------

* * * * *

Tutte le risoluzioni adottate dal legislativo sono soggette a ricorso giusta l'art. 208 LOC entro 30 giorni dalla data di pubblicazione.

Le risoluzioni n. 3 - 5 e 6 sono soggette a referendum giusta l'art. 75 LOC entro 45 giorni dalla data di pubblicazione.

Le citate risoluzioni sono pubblicate dalla Presidente del Consiglio comunale oggi, mercoledì 13 dicembre 2017, giusta l'art. 74 LOC.

Per il Consiglio comunale
Giuliana Colombini, Presidente

Acquarossa, 13 dicembre 2017