

COMUNE DI PIAZZA AL SERCHIO (LU)
PARERE DEL REVISORE UNICO N. 15 DEL 25.03.2019
SULLA NOTA DI AGGIORNAMENTO AL DUP 2019/2021

Richiamato

L'art. 151, comma 1, del d.Lgs. n. 267/2000, modificato dal d.Lgs. 126/2014, in base al quale gli enti locali ispirano la propria gestione al principio della programmazione. A tal fine presentano Documento Unico di Programmazione e deliberano il bilancio di previsione finalizzato riferiti ad orizzonte temporale almeno triennale. Le previsioni del bilancio sono elaborate sulla base delle linee strategiche contenute nel documento unico di programmazione, osservando i principi contabili generali ed applicati allegati al decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118, e successive modificazioni. I termini possono essere differiti con decreto del Ministro dell'interno, d'intesa con il Ministro dell'economia e delle finanze, sentita la Conferenza Stato-città ed autonomie locali, in presenza di motivate esigenze".

Visti

- L'art. 170 del d.Lgs. 267/2000, modificato dal d.Lgs. 126/2014, che detta i contenuti del Dup;
- Il principio contabile n. 4/1 al d.Lgs. n. 118/2011;
richiamata
- la delibera del Consiglio Comunale n. 14 del 22.06.2016, esecutiva ai sensi di legge, con la quale sono state approvate le linee programmatiche del mandato amministrativo 2016/2021;
- la delibera della Giunta Comunale n. 56 del 31.08.2018;

visto

- il Documento Unico di Programmazione nota di aggiornamento 2019/2021 insieme alla bozza di delibera del Consiglio Comunale;
- il parere al Documento Unico di Programmazione 2019/2021 espresso dal precedente revisore in data 09/08/2018;

Ritenuto

completo in ogni sua parte il Documento Unico di Programmazione 2019/2021 ricevuto,

il sottoscritto rag. Marco Migli – Revisore Unico – esprime

Parere favorevole

termini di completezza del Documento Unico di Programmazione nota di aggiornamento, di congruità, di coerenza e di attendibilità contabile rispetto alla previsione di bilancio e dei programmi progetti.

Vorno, 25 Marzo 2019

IL REVISORE UNICO

(Rag. Marco Migli)

