

Comune di SOLIERA
(Provincia di Modena)

Oggetto: Parere sulla proposta di deliberazione della Giunta Comunale avente per oggetto: "Variazione al bilancio di previsione 2017-2019 – cessione spazi finanziari ai sensi dell'art. 4 del DPCM 21/2/2017, n. 21"

IL COLLEGIO DEI REVISORI

- Dato atto che con delibera di Consiglio n. 109 in data 20/12/2016 veniva approvato il bilancio di Previsione 2017;
- Preso atto delle modifiche che l'Amministrazione comunale propone di apportare al bilancio di previsione 2017/2019 effettuando così la seguente variazione:

ANNO 2017

ENTRATA		Importo	Importo
Variazioni in diminuzione	CO		€ 0,00
	CA		€ 0,00
AVANZO DI AMMINISTRAZ.	CO		€ 932.372,16
Variazioni in aumento	CO	€ 150.000,00	
	CA	€ 150.000,00	
SPESA		Importo	Importo
Variazioni in aumento	CO		€ 0,00
	CA		€ 0,00
Variazioni in diminuzione	CO	782.372,16	
	CA	69.572,16	
TOTALE A PAREGGIO	CO	€ 932.372,16	932.372,16
	CA	€ 219.572,16	€ 0,00

ANNO 2018

ENTRATA		Importo	Importo
Variazioni in diminuzione	CO		€ 0,00
FPV C. CAPITALE			€ 712.800,00
Variazioni in aumento	CO	€ 0,00	
SPESA		Importo	Importo
Variazioni in aumento	CO		€ 0,00
Variazioni in diminuzione	CO	€ 712.800,00	
TOTALE A PAREGGIO	CO	€ 712.800,00	€ 712.800,00

Th

11

A

- Tenuto conto che dopo tale variazione, da sottoporre al consiglio comunale 60 giorni è garantito il permanere di tutti gli equilibri di bilancio;
- visto il Testo unico delle Leggi sull'ordinamento degli Enti locali D.Lgs.267/2000;
- visto lo Statuto Comunale ed il vigente Regolamento comunale di contabilità;
- visti i pareri favorevoli in ordine sia alla regolarità tecnica che contabile espressi dal competente Responsabile di settore;

ESPRIME

parere favorevole in ordine alla variazione di bilancio prevista nella proposta di deliberazione ad oggetto: **"Variazione al bilancio di previsione 2017-2019 – cessione spazi finanziari ai sensi dell'art. 4 del DPCM 21/2/2017, n. 21"**

Li, 11/07/2017

IL COLLEGIO DEI REVISORI DEI CONTI

Rag. Vito Rosati

Dott. Federico Saini

Dott. Michele Grilanda






