

**Tabella Dimostrativa del Risultato di Amministrazione Presunto
(all'inizio dell' Esercizio 2016 di riferimento del Bilancio di Previsione)**

1) Determinazione del risultato di amministrazione presunto al 31/12/2015 :		
(+)	Risultato di amministrazione iniziale dell'esercizio 2015	1.476.934,80
(+)	Fondo pluriennale vincolato iniziale dell'esercizio 2015	0,00
(+)	Entrate già accertate nell' esercizio 2015	22.309.552,80
(-)	Uscite già impegnate nell' esercizio 2015	22.652.741,95
(+/-)	Variazioni dei residui attivi già verificatesi nell' esercizio 2015	-1.242.954,68
(-/+)	Variazioni dei residui passivi già verificatesi nell' esercizio 2015	-4.611.291,60
(=)	Risultato di amministrazione dell'esercizio 2015 alla data di redazione del bilancio di previsione dell'anno 2016	4.502.082,57
(+)	Entrate che prevedo di accertate per il restante periodo dell' esercizio 2015	0,00
(-)	Spese che prevedo di impegnare per il restante periodo dell'esercizio 2015	0,00
(+/-)	Variazioni dei residui attivi, presunte per il restante periodo dell'esercizio 2015	0,00
(-/+)	Variazioni dei residui passivi, presunte per il restante periodo dell'esercizio 2015	0,00
(-)	Fondo pluriennale vincolato finale presunto dell'esercizio 2015	2.579.133,91
(=)	A) Risultato di amministrazione presunto al 31/12/2015	1.922.948,66

2) Composizione del risultato di amministrazione presunto al 31/12/2015 :		
Parte accantonata		
fondo crediti dubbia esigibilità		243.000,00
fondo passività potenziali		1.679.948,66
.....		
B) Totale parte accantonata		1.922.948,66
Parte vincolata		
.....		
.....		
.....		
.....		
C) Totale parte vincolata		0,00
Parte destinata agli investimenti	D) Totale destinata agli investimenti	0,00
	E) Totale parte disponibile (E=A-B-C-D)	-0,00
Se E è negativo, tale importo è iscritto tra le spese del bilancio di previsione come disavanzo da ripianare		

3) Utilizzo quote vincolate del risultato di amministrazione presunto al 31/12/2015 :	
Utilizzo quota vincolata	
.....	
.....	
.....	
.....	
Totale utilizzo avanzo di amministrazione presunto	
	0,00