

**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	744.926,26
(+)	Fondo pluriennale vincolato iniziale dell'esercizio 2015	0,00
(+)	Entrate già accertate nell' esercizio 2015	8.500.420,36
(-)	Uscite già impegnate nell' esercizio 2015	9.266.713,34
(+/-)	Variazioni dei residui attivi già verificatesi nell' esercizio 2015	-612.509,59
(-/+)	Variazioni dei residui passivi già verificatesi nell' esercizio 2015	-1.033.419,34
(=)	Risultato di amministrazione dell'esercizio 2015 alla data di redazione del bilancio di previsione dell'anno 2016	399.543,03
(+)	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	0,00
(=)	A) Risultato di amministrazione presunto al 31/12/2015	399.543,03

2) Composizione del risultato di amministrazione presunto al 31/12/2015 :		
Parte accantonata		
FONDO CREDITI DUBBIA ESIGIBILITA' AL 31/12/2015		128.653,10
.....		
.....		
	B) Totale parte accantonata	128.653,10
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)	270.889,93
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