

Risultato di amministrazione - PRESUNTO ALLEGATO AL BILANCIO DI PREVISIONE 2017-2019

1) Determinazione del risultato di amministrazione al 31/12/2016:		
(+)	Risultato di amministrazione iniziale dell'esercizio 2016	13.285.038,56
(+)	Fondo pluriennale vincolato iniziale dell'esercizio 2016	8.768.965,11
(+)	Entrate già accertate nell'esercizio 2016	99.399.403,46
(-)	Uscite già impegnate nell'esercizio 2016	103.849.818,60
+/-	Variazioni dei residui attivi già verificatesi nell'esercizio 2016	215.600,32
-/+	Variazioni dei residui passivi già verificatesi nell'esercizio 2016	-356.702,87
=	Risultato di amministrazione dell'esercizio 2016	18.175.891,72
+	Entrate che prevedo di accertare per il restante periodo dell'esercizio 2016	0,00
-	Spese che prevedo di impegnare per il restante periodo dell'esercizio 2016	0,00
+/-	Variazioni dei residui attivi, presunte per il restante periodo dell'esercizio 2015	-4.016.778,80
-/+	Variazioni dei residui passivi, presunte per il restante periodo dell'esercizio 2015	0,00
-	Fondo pluriennale vincolato finale presunto dell'esercizio 2016	2.026.734,13
=	A) Risultato di amministrazione al 31/12/2016	12.132.378,79

2) Composizione del risultato di amministrazione al 31/12/2016:		
Parte accantonata ⁽³⁾		
	Fondo crediti di dubbia esigibilità al 31/12/2016	12.295.647,33
	ACCANTONAMENTI al 31/12/2016	754.425,96
	B) Totale parte accantonata	13.050.073,29
Parte vincolata		
	Vincoli derivanti da leggi e dai principi contabili	251.302,30
	Vincoli derivanti da trasferimenti	3.459.663,66
	di cui parte capitale	3.419.670,52
	di cui parte corrente	39.993,14
	Vincoli derivanti dalla contrazione di mutui	0,00
	Vincoli formalmente attribuiti dall'ente	427.488,24
	Altri vincoli da specificare	2.078.423,79
	C) Totale parte vincolata	6.216.877,99
Parte destinata agli investimenti		
	D) Totale destinata agli investimenti	3.230.154,59
	E) Totale parte disponibile (E=A-B-C-D)	-10.364.727,08
Se E è negativo, tale importo è iscritto tra le spese del bilancio di previsione come disavanzo da ripianare ⁽⁶⁾		