

COMUNE DI FORNI DI SOTTO

05/04/2017

<b>1) Determinazione del risultato di amministrazione presunto al 31/12/2016:</b>		
<b>+</b>	<b>Risultato di amministrazione iniziale dell'esercizio 2016</b>	<b>1.101.608,02</b>
+	Fondo pluriennale vincolato iniziale dell'esercizio 2016	1.984.357,99
+	Entrate già accertate nell'esercizio 2016	2.333.014,71
-	Uscite già impegnate nell'esercizio 2016	2.766.443,41
+/-	Variazioni dei residui attivi già verificatesi nell'esercizio 2016	-68.848,93
-/+	Variazioni dei residui passivi già verificatesi nell'esercizio 2016	-11,50
<b>=</b>	<b>Risultato di amministrazione dell'esercizio 2016 alla data di redazione del bilancio di previsione dell'anno 2017</b>	<b>2.583.699,88</b>
+	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 2016	0,00
-/+	Variazioni dei residui passivi, presunte per il restante periodo dell'esercizio 2016	0,00
-	Fondo pluriennale vincolato finale presunto dell'esercizio 2016	1.502.013,12
<b>=</b>	<b>A) Risultato di amministrazione presunto al 31/12/2016</b>	<b>1.081.686,76</b>
<b>2) Composizione del risultato di amministrazione presunto al 31/12/2016:</b>		
<b>Parte accantonata</b>		
	Fondo crediti di dubbia esigibilità al 31/12/2016	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>128.688,57</b>
	<b>B) Totale parte accantonata</b>	<b>128.688,57</b>
<b>Parte vincolata</b>		
	<b>TOTALE</b>	<b>694.927,22</b>
	<b>C) Totale parte vincolata</b>	<b>694.927,22</b>
<b>Parte destinata agli investimenti</b>		
	<b>D) Totale destinata agli investimenti</b>	
	<b>E) Totale parte disponibile (E=A-B-C-D)</b>	
Se E è negativo, tale importo è iscritto tra le spese del bilancio di previsione dell'esercizio 2017		
<b>3) Utilizzo quote vincolate del risultato di amministrazione presunto al 31/12/2016:</b>		
<b>Utilizzo quota vincolata</b>		
	<b>Totale utilizzo avanzo di amministrazione presunto</b>	<b>0,00</b>