

ANALISI DEL DISAVANZO PRESUNTO	COMPOSIZIONE DEL DISAVANZO PRESUNTO				
	ALLA DATA DI RIFERIMENTO DELL'ULTIMO RENDICONTO APPROVATO <sup>(1)</sup> (a)	DISAVANZO PRESUNTO (b) <sup>(2)</sup>	DISAVANZO RIPIANATO NEI PRECEDENTI ESERCIZI (c) = (a) - (b) <sup>(3)</sup>	QUOTA DEL DISAVANZO DA RIPIANARE NELL'ESERCIZIO PRECEDENTE <sup>(4)</sup> (d)	RIPIANO DISAVANZO NON EFFETTUATO NELL'ESERCIZIO PRECEDENTE (2019) (e) = (d) - (c) <sup>(5)</sup>
Disavanzo da debito autorizzato e non contratto			0,00		0,00
Disavanzo al ..... da ripianare con piano di rientro di cui alla delibera .....			0,00		0,00
Disavanzo da costituzione del fondo anticipazioni di liquidità ex DL 35/2013					0,00
Disavanzo derivante dal riaccertamento straordinario dei residui			0,00		0,00
Disavanzo derivante dalla gestione dell'esercizio 2018	21.040.669,37	15.287.642,54	5.753.026,83	21.040.669,37	15.287.642,54
Disavanzo derivante dalla gestione dell'esercizio 2019	46.851.307,46	46.851.307,46	0,00	46.851.307,46	46.851.307,46
Disavanzo derivante dalla gestione dell'esercizio precedente		831.481,15	0,00	0,00	0,00
<b>Totale</b>	<b>67.891.976,83</b>	<b>62.970.431,15</b>	<b>5.753.026,83</b>	<b>67.891.976,83</b>	<b>62.138.950,00</b>

MODALITA' COPERTURA DEL DISAVANZO	COMPOSIZIONE DISAVANZO PRESUNTO <sup>(5)</sup>	COPERTURA DEL DISAVANZO PRESUNTO PER ESERCIZIO		
		Esercizio 2021 <sup>(6)</sup>	Esercizio 2022	Esercizio 2023
Disavanzo da debito autorizzato e non contratto				
Disavanzo derivante dal riaccertamento straordinario dei residui				
Disavanzo tecnico al 31 dicembre .....				
Disavanzo da costituzione del fondo anticipazioni di liquidità ex DL 35/2013				
Disavanzo derivante dalla gestione dell'esercizio 2018	15.287.642,54	3.000.000,00	12.287.642,54	0,00
Disavanzo derivante dalla gestione dell'esercizio 2019	46.851.307,46	0,00	17.712.357,46	29.138.950,00
Disavanzo presunto derivante dalla gestione dell'esercizio precedente	831.481,15	0,00	0,00	831.481,15
<b>Totale</b>	<b>62.970.431,15</b>	<b>3.000.000,00</b>	<b>30.000.000,00</b>	<b>29.970.431,15</b>