



## PROSPETTO DIMOSTRATIVO DEL RISULTATO DI AMMINISTRAZIONE

		GESTIONE		
		RESIDUI	COMPETENZA	TOTALE
Fondo cassa al 1° gennaio				4.616.828,94
RISCOSSIONI	(+)	2.107.119,47	16.072.889,30	18.180.008,77
PAGAMENTI	(-)	1.911.386,54	15.071.596,00	16.982.982,54
SALDO DI CASSA AL 31 DICEMBRE	(=)			5.813.855,17
PAGAMENTI per azioni esecutive non regolarizzate al 31 dicembre	(-)			0,00
FONDO DI CASSA AL 31 DICEMBRE	(=)			5.813.855,17
RESIDUI ATTIVI	(+)	6.248.301,70	3.981.199,12	10.229.500,82
<i>di cui derivanti da accertamenti di tributi effettuati sulla base della stima del dipartimento delle finanze</i>				54.086,40
RESIDUI PASSIVI	(-)	573.613,47	3.393.172,05	3.966.785,52
FONDO PLURIENNALE VINCOLATO PER SPESE CORRENTI <sup>(1)</sup>	(-)			231.287,87
FONDO PLURIENNALE VINCOLATO PER SPESE IN CONTO CAPITALE <sup>(1)</sup>	(-)			2.540.388,85
<b>RISULTATO DI AMMINISTRAZIONE AL 31 DICEMBRE 2020 <sup>(2)</sup></b>	<b>(=)</b>			<b>9.304.893,75</b>

**Composizione del risultato di amministrazione al 31 dicembre 2020****Parte accantonata <sup>(3)</sup>**

Fondo crediti di dubbia esigibilità <sup>(4)</sup>	5.746.222,29
Fondo anticipazioni liquidità	0,00
Fondo perdite società partecipate	31.229,75
Fondo contenzioso	502.464,42
Altri accantonamenti	328.440,69

	<b>B) Totale parte accantonata</b>	<b>6.608.357,15</b>
<b>Parte vincolata</b>		
Vincoli derivanti da leggi e dai principi contabili		731.786,19
Vincoli derivanti da trasferimenti		44.856,92
Vincoli derivanti dalla contrazione di mutui		269.107,04
Vincoli formalmente attribuiti dall'ente		0,00
Altri vincoli		0,00
	<b>C) Totale parte vincolata</b>	<b>1.045.750,15</b>
<b>Parte destinata agli investimenti</b>		148.987,34
	<b>D) Totale parte destinata agli investimenti</b>	<b>148.987,34</b>
	<b>E) Totale parte disponibile (E = A - B - C - D)</b>	<b>1.501.799,11</b>
	F) di cui Disavanzo da debito autorizzato e non contratto <sup>(6)</sup>	0,00
<b>Se E è negativo, tale importo è iscritto tra le spese del bilancio di previsione come disavanzo da ripianare <sup>(6)</sup></b>		