

## Comune di Caresanablot

Allegato a) Risultato di amministrazione

### PROSPETTO DIMOSTRATIVO DEL RISULTATO DI AMMINISTRAZIONE (Anno 2019)

		GESTIONE		
		RESIDUI	COMPETENZA	TOTALE
Fondo cassa al 1° gennaio 2019				1.060.803,58
RISCOSSIONI	(+)	88.030,26	1.403.839,13	1.491.869,39
PAGAMENTI	(-)	135.171,40	1.694.179,17	1.829.350,57
SALDO DI CASSA AL 31 DICEMBRE 2019	(=)			723.322,40
PAGAMENTI per azioni esecutive non regolarizzate al 31 dicembre 2019	(-)			0,00
FONDO DI CASSA AL 31 DICEMBRE 2019	(=)			723.322,40
RESIDUI ATTIVI	(+)	88.075,32	105.826,43	193.901,75
<i>di cui derivanti da accertamenti di tributi effettuati sulla base della stima del dipartimento delle finanze</i>				0,00
RESIDUI PASSIVI	(-)	30.549,30	229.700,19	260.249,49
FONDO PLURIENNALE VINCOLATO PER SPESE CORRENTI	(-)			0,00
FONDO PLURIENNALE VINCOLATO PER SPESE IN CONTO CAPITALE	(-)			119.632,12
<b>RISULTATO DI AMMINISTRAZIONE AL 31 DICEMBRE 2019 (A)</b>	<b>(=)</b>			<b>537.342,54</b>

#### Composizione del risultato di amministrazione al 31 dicembre 2019 :

<b>Parte accantonata</b>		
Fondo crediti di dubbia esigibilità al 31/12/2019		77.033,18
Accantonamento residui perenti al 31/12/2019 (solo per le regioni)		0,00
Fondo anticipazioni liquidità		0,00
Fondo perdite società partecipate		0,00
Fondo contezioso		0,00
Altri accantonamenti		696,60
	<b>Totale parte accantonata (B)</b>	<b>77.729,78</b>
<b>Parte vincolata</b>		
Vincoli derivanti da leggi e dai principi contabili		0,00
Vincoli derivanti da trasferimenti		0,00
Vincoli derivanti dalla contrazione di mutui		0,00
Vincoli formalmente attribuiti dall'ente		0,00
Altri vincoli		6.873,14
	<b>Totale parte vincolata (C)</b>	<b>6.873,14</b>
<b>Parte destinata agli investimenti</b>		
	<b>Totale parte destinata agli investimenti (D)</b>	<b>14.070,12</b>
	<b>Totale parte disponibile (E=A-B-C-D)</b>	<b>438.669,50</b>
	F) di cui Disavanzo da debito autorizzato e non contratto	0,00
<b>Se E è negativo, tale importo è iscritto tra le spese del bilancio di previsione come disavanzo da ripianare</b>		