

## Comune di Marmora

Allegato a) Risultato di amministrazione

### PROSPETTO DIMOSTRATIVO DEL RISULTATO DI AMMINISTRAZIONE (Anno 2020)

		GESTIONE		
		RESIDUI	COMPETENZA	TOTALE
Fondo cassa al 1° gennaio 2020				124.774,63
RISCOSSIONI	(+)	174.787,36	506.394,25	681.181,61
PAGAMENTI	(-)	156.146,21	447.734,91	603.881,12
SALDO DI CASSA AL 31 DICEMBRE 2020	(=)			202.075,12
PAGAMENTI per azioni esecutive non regolarizzate al 31 dicembre 2020	(-)			0,00
FONDO DI CASSA AL 31 DICEMBRE 2020	(=)			202.075,12
RESIDUI ATTIVI	(+)	63.377,07	154.280,07	217.657,14
<i>di cui derivanti da accertamenti di tributi effettuati sulla base della stima del dipartimento delle finanze</i>				0,00
RESIDUI PASSIVI	(-)	97.034,00	71.400,78	168.434,78
FONDO PLURIENNALE VINCOLATO PER SPESE CORRENTI	(-)			374,30
FONDO PLURIENNALE VINCOLATO PER SPESE IN CONTO CAPITALE	(-)			36.986,74
<b>RISULTATO DI AMMINISTRAZIONE AL 31 DICEMBRE 2020 (A)</b>	<b>(=)</b>			<b>213.936,44</b>

#### Composizione del risultato di amministrazione al 31 dicembre 2020 :

<b>Parte accantonata</b>		
Fondo crediti di dubbia esigibilità al 31/12/2020		14.169,44
Accantonamento residui perenti al 31/12/2020 (solo per le regioni)		0,00
Fondo anticipazioni liquidità		44.241,98
Fondo perdite società partecipate		0,00
Fondo contenzioso		0,00
Altri accantonamenti		1.305,00
	<b>Totale parte accantonata (B)</b>	<b>59.716,42</b>
<b>Parte vincolata</b>		
Vincoli derivanti da leggi e dai principi contabili		13.326,66
Vincoli derivanti da trasferimenti		87.632,91
Vincoli derivanti dalla contrazione di mutui		0,00
Vincoli formalmente attribuiti dall'ente		0,00
Altri vincoli		0,00
	<b>Totale parte vincolata (C)</b>	<b>100.959,57</b>
<b>Parte destinata agli investimenti</b>		
	<b>Totale parte destinata agli investimenti (D)</b>	<b>5.791,61</b>
	<b>Totale parte disponibile (E=A-B-C-D)</b>	<b>47.468,84</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>		