

## Comune di Villar Focchiardo

Allegato a) Risultato di amministrazione

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

		GESTIONE		
		RESIDUI	COMPETENZA	TOTALE
Fondo cassa al 1° gennaio 2019				691.596,56
RISCOSSIONI	(+)	442.201,25	1.325.004,74	1.767.205,99
PAGAMENTI	(-)	423.208,38	1.498.678,11	1.921.886,49
SALDO DI CASSA AL 31 DICEMBRE 2019	(=)			536.916,06
PAGAMENTI per azioni esecutive non regolarizzate al 31 dicembre 2019	(-)			0,00
FONDO DI CASSA AL 31 DICEMBRE 2019	(=)			536.916,06
RESIDUI ATTIVI	(+)	33.909,76	464.936,48	498.846,24
<i>di cui derivanti da accertamenti di tributi effettuati sulla base della stima del dipartimento delle finanze</i>				0,00
RESIDUI PASSIVI	(-)	79.587,83	442.443,52	522.031,35
FONDO PLURIENNALE VINCOLATO PER SPESE CORRENTI	(-)			0,00
FONDO PLURIENNALE VINCOLATO PER SPESE IN CONTO CAPITALE	(-)			0,00
<b>RISULTATO DI AMMINISTRAZIONE AL 31 DICEMBRE 2019 (A)</b>	<b>(=)</b>			<b>513.730,95</b>

Composizione del risultato di amministrazione al 31 dicembre 2019 :		
<b>Parte accantonata</b>		
Fondo crediti di dubbia esigibilità al 31/12/2019		14.522,57
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 contenzioso		0,00
Altri accantonamenti		0,00
<b>Totale parte accantonata (B)</b>		<b>14.522,57</b>
<b>Parte vincolata</b>		
Vincoli derivanti da leggi e dai principi contabili		39.112,82
Vincoli derivanti da trasferimenti		0,00
Vincoli derivanti dalla contrazione di mutui		0,00
Vincoli formalmente attribuiti dall'ente		0,00
Altri vincoli		62.716,50
<b>Totale parte vincolata (C)</b>		<b>101.829,32</b>
<b>Parte destinata agli investimenti</b>		
<b>Totale parte destinata agli investimenti (D)</b>		<b>118.522,29</b>
<b>Totale parte disponibile (E=A-B-C-D)</b>		<b>278.856,77</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>		