

SPESE PER TITOLI E MACROAGGREGATI

CONSIGLIO REGIONALE FRIULI V. GIULIA

TITOLI E MACROAGGREGATI DI SPESA		Previsioni dell'anno cui si riferisce il bilancio		Previsioni dell'anno 2024		Previsioni dell'anno 2025	
		Totale	- di cui non ricorrenti	Totale	- di cui non ricorrenti	Totale	- di cui non ricorrenti
TITOLO 1 - Spese correnti							
102	Macroaggregato 2 - Imposte e tasse a carico dell'ente	1.030.825,00	5.914,50	1.024.845,00	4.325,00	1.022.345,00	4.325,00
103	Macroaggregato 3 - Acquisto di beni e servizi	17.485.480,53	1.246.346,53	16.967.152,00	896.900,00	16.892.152,00	896.900,00
104	Macroaggregato 4 - Trasferimenti correnti	1.582.556,24	15.000,00	1.320.080,00	15.000,00	1.320.080,00	15.000,00
110	Macroaggregato 10 - Altre spese correnti	780.050,00	750.000,00	780.050,00	750.000,00	780.050,00	750.000,00
100	Totale TITOLO 1 - Spese correnti	20.878.911,77	2.017.261,03	20.092.127,00	1.666.225,00	20.014.627,00	1.666.225,00
TITOLO 2 - Spese in conto capitale							
202	Macroaggregato 2 - Investimenti fissi lordi e acquisto di terreni	701.500,00	176.500,00	137.000,00	90.000,00	94.500,00	55.500,00
205	Macroaggregato 5 - Altre spese in conto capitale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200	Totale TITOLO 2 - Spese in conto capitale	701.500,00	176.500,00	137.000,00	90.000,00	94.500,00	55.500,00
TITOLO 7 - Spese per conto terzi e partite di giro							
701	Macroaggregato 1 - Uscite per partite di giro	4.728.500,00	250.000,00	4.725.500,00	250.000,00	4.725.500,00	250.000,00
700	Totale TITOLO 7 - Spese per conto terzi e partite di giro	4.728.500,00	250.000,00	4.725.500,00	250.000,00	4.725.500,00	250.000,00
Totale		26.308.911,77	2.443.761,03	24.954.627,00	2.006.225,00	24.834.627,00	1.971.725,00

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: STEFANO PATRIARCA
CODICE FISCALE: *****
DATA FIRMA: 13/12/2022 16:01:55

NOME: PIERO MAURO ZANIN
CODICE FISCALE: *****
DATA FIRMA: 14/12/2022 11:17:05