

STAMPA DI CONTROLLO DEI PARAMETRI OBIETTIVI PER I COMUNI

Dati dell'Ente				
Ente COMUNE DI SANT'ARCANGELO				
Provincia POTENZA	Codice Ente	Popolazione		
Delibera 9	del 28-04-2015	Anno del rendiconto 2014	App.CO.RE.CO SI	

Parametro 1				NO
Disavanzo amministrazione	A	0,00	+	
Avanzo di amministrazione per spese di investimento	B	0,00	=	
A+B	C	0,00		
Entrate correnti (Accertato CO titoli I+II+III)	D	0,00		
5% su entrate correnti	E	0,00		
Se C>E SI				
Se C<=E NO				
Parametro 2				NO
Residui attivi di competenza (titoli I+III valore H c.to bilancio)	A	663.076,35	-	
Residui attivi di competenza relativi a fondo sperimentale o solidarietà	B	157.430,34	=	
A-B	C	505.646,01		
Entrate correnti (Accertato CO titoli I+III)	D	2.788.659,47	-	
Accertato CO delle entrate relative a fondo sperimentale o solidarietà	E	867.104,45	=	
D-E	F	1.921.555,02		
42% dell' accertato CO delle entrate (F)	G	807.053,11		
Se C>di G SI				
Se C<=di G NO				
Parametro 3				NO
Residui attivi da riportare (titoli I+III valore C c.to bilancio)	A	133.896,40		
Residui attivi da riportare relativi a fondo sperimentale o solidarietà	B	157.430,34	-	
A-B	C	-23.533,94	=	
Entrate proprie (Accertato CO titoli I+III)	D	2.788.659,47		
Accertato CO delle entrate relative a fondo sperimentale o solidarietà	E	867.104,45	-	
D-E	F	1.921.555,02	=	
65% del valore F	G	1.249.010,76		
Se C > G SI				
Se C <= G NO				
Parametro 4				NO
Residui passivi CO+RE (titolo I valore O c.to bilancio)	A	616.623,49		
Spese correnti (Impegnato CO titolo I)	B	3.260.905,28		
40% di B	C	1.304.362,11		
Se A>C SI				
Se A<=C NO				
Parametro 5				NO
Procedimenti di esecuzione forzata	A	0,00		
Spese correnti (Impegnato CO titolo I)	B	3.260.905,28		
0,5% di B	C	16.304,53		
Se A>C SI				
Se A<=C NO				

Parametro 9 Anticipazioni tesoreria non rimborsate Entrate correnti (Accertato CO titoli I+II+III) 5% di B Se A>C SI Se A<=C NO	A B C	0,00 3.584.247,92 179.212,40		NO
Parametro 10 Avanzo amm.ne esercizio prec. destinato alla salvaguardia Spese correnti (Impegnato CO titolo I) 5% di B Se A>C SI Se A<=C NO	A B C	0,00 3.260.905,28 163.045,26		NO