

Valore attuale, calcolato al 5,50%, delle 134 bimestralità residue	£. 9.733.826,83
27 annualità certe di (al 5,50%)	" 678.756,06 pagabili
in rate bimestrali anticipate di	" 113.126,01
	=====

2° Caso (Ammortamento in 30 annualità)

Valore attuale, calcolato al 5,50%, delle 134 bimestralità residue	£. 9.733.826,83
30 annualità certe di (al 5,50%)	" 649.069,00 pagabili
in rate bimestrali anticipate di	" 108.178,33
	=====

Nel primo caso il Comune verrebbe a realizzare una economia annua di £. 65.075,40.- Nel secondo caso l'onere del Comune per ciascun anno si alleggerirebbe di £. 94.761,48.-

Qualora il Comune insistesse nella richiesta di ottenere un periodo di ammortamento di 50 anni, si potrebbe concedere tale ammortamento al saggio d'interesse del 6%, nel seguente modo:

3° Caso (Ammortamento in 50 annualità)  
al saggio del 6 %

Valore attuale, calcolato al 5,50%, delle 134 bimestralità residue	£. 9.733.826,83
50 annualità certe di (al 6%)	" 596.835,33 pagabili
in rate bimestrali anticipate di	" 99.472,56
	=====

In questo 3° caso il Comune verrebbe a realizzare una economia annua di £. 146.996,10.-

Naturalmente, in ogni caso, dovrebbero essere esattamente regolate le modalità contrattuali del prolungamento delle due operazioni, particolarmente in ordine alle garanzie che il Comune do