

### Matrice bidimensionale danno/rischio e i valori corrispondenti a ciascuna cella

	CLASSIFICAZIONE bidimensionale (SINTESI)				
	COSTO SOCIALE PRO CAPITE MEDIO TRIENNIO				
COSTO SOCIALE TOTALE IN UN TRIENNIO ((CS Incidenti + CS Morti + CS Feriti) + 35,5 % incidenza Incidenti senza danni a persone)	MASSIMO $X \geq 750$	ELEVATO $750 > X \geq 500$	MEDIO $500 > X \geq 250$	BASSO $250 > X \geq 50$	MINIMO O NULLO $50 > X \geq 0$
MASSIMO $X \geq 45.000.000$	25	20	15	10	5
ELEVATO $45.000.000 > X \geq 12.000.000$	20	16	12	8	4
MEDIO $12.000.000 > X \geq 3.000.000$	15	12	9	6	3
BASSO $3.000.000 > X \geq 300.000$	10	8	6	4	2
MINIMO O NULLO $300.000 > X \geq 0$	5	4	3	2	1

### Riepilogo dati delle province del Lazio per la classificazione bidimensionale danno/rischio

CLASSIFICAZIONE bidimensionale delle 5 province	Costo sociale pro capite medio triennio 2012-2014	Costo sociale totale medio triennio 2012-2014	Livello danno/rischio
Frosinone	424,00	2.303.204,54	6
Latina	510,00	8.577.538,19	12
Rieti	438,67	943.179,34	6
Roma	526,33	17.872.439,83	16
Viterbo	411,00	2.170.220,24	6

**Collocazione delle province del Lazio nella matrice bidimensionale danno/rischio**

Classificazione bidimensionale PROVINCE per il triennio (2012-2014)					
COSTO SOCIALE PRO CAPITE MEDIO TRIENNIO					
COSTO SOCIALE TOTALE IN UN TRIENNIO ((CS Incidenti + CS Morti + CS Feriti) + 35,5 % incidenza Incidenti senza danni a persone)	MASSIMO $X \geq 750$	ELEVATO $750 > X \geq 500$	MEDIO $500 > X \geq 250$	BASSO $250 > X \geq 50$	MINIMO O NULLO $50 > X \geq 0$
MASSIMO $X \geq 45.000.000$					
ELEVATO $45.000.000 > X \geq 12.000.000$		ROMA			
MEDIO $12.000.000 > X \geq 3.000.000$		LATINA			
BASSO $3.000.000 > X \geq 300.000$			FROSINONE RIETI VITERBO		
MINIMO O NULLO $300.000 > X \geq 0$					