

**QUADRO DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO
DI COSTE (ALTE E BASSE) PER COMUNE NELL'UNITA' FISIOGRAFICA 7**

Provincia	C O M U N I	T O T A L E L U N G H. (m)	N. spiagge soggette ad erosione	N. aree soggette a crolli	P E R I C O L O S I T A'										T O T A L E P E R I C O L O S I T A'		
					P4		P3		P2		P1		P0		N.	Lungh [m]	% erosione
					N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]			
Ragusa	S. Croce Camerina	8.589	8	-	2	560	5	1.955	1	154	0	0	0	0	8	2.669	31,07
	Ragusa	7.546	4	-	3	2.118	1	245	0	0	0	0	0	4	2.363	31,31	
	Scicli	21.711	7	3	5	3.321	3	1.717	2	1.137	0	0	0	10	6.175	28,44	
	Modica	6.407	2	-	0	0	1	672	1	744	0	0	0	2	1.416	22,10	
	Pozzallo	7.667	7	2	2	1.392	5	2.132	2	1.290	0	0	0	9	4.814	62,79	
	Ispica	12.693	10	5	4	3.274	11	6.571	0	0	0	0	0	15	9.845	77,56	
Siracusa	Pachino	10.977	9	1	3	3.384	7	3.402	0	0	0	0	0	10	6.786	61,82	
	Porto Palo di Capo Passero	1.924	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
Unità fisiografica		77.514	47	11	19	14.049	33	16.694	6	3.325	0	0	0	0	58	34.068	43,95

Provincia	C O M U N I	T O T A L E L U N G H. (m)	N. spiagge soggette ad erosione	N. aree soggette a crolli	R I S C H I O								T O T A L E R I S C H I O		
					R4		R3		R2		R1		N.	Lungh [m]	% erosione
					N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]			
Ragusa	S. Croce Camerina	8.589	8	-	4	1.255	3	1.260	1	154	0	0	8	2.669	31,07
	Ragusa	7.546	4	-	3	2.118	1	245	0	0	0	0	4	2.363	31,31
	Scicli	21.711	7	3	5	3.321	4	2.491	1	363	0	0	10	6.175	28,44
	Modica	6.407	2	-	1	672	0	0	1	744	0	0	2	1.416	22,10
	Pozzallo	7.667	7	2	5	2.581	3	1.810	1	423	0	0	9	4.814	62,79
	Ispica	12.693	10	5	8	7.329	7	2.516	0	0	0	0	15	9.845	77,56
Siracusa	Pachino	10.977	9	1	8	6.174	2	612	0	0	0	0	10	6.786	61,82
	Porto Palo di Capo Passero	1.924	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Unità fisiografica		77.514	47	11	34	23.450	20	8.934	4	1.684	0	0	58	34.068	43,95

