

QUADRO DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO NEI TRATTI DI SPIAGGE E COSTE ALTE PER COMUNE NELL'UNITA' FISIOGRAFICA 5

Comune	C O M U N I	TOTALE LUNGH. (m)	N. Aree in erosione	PERICOLOSITA'											
				P4		P3		P2		P1		P0		TOTALE PERICOLOSITA'	
				N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]
Catania	Catania	14.633	15	0	0	1	717	7	2.703	7	4.064	0	0	15	7.484
Siracusa	Carlentini	1.672	2	0	0	0	0	0	0	2	1.289	0	0	2	1.289
	Augusta	6.695	7	2	248	1	614	2	951	2	963	0	0	7	2.776
Unità Fisiografica		23.000	24	2	248	2	1.331	9	3.654	11	6.316	0	0	24	11.549

Comune	C O M U N I	TOTALE LUNGH. (m)	N. Aree in erosione	RISCHIO									
				R4		R3		R2		R1		TOTALE RISCHIO	
				N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]	N.	Lungh [m]
Catania	Catania	14.633	15	1	717	7	2.703	7	4.064	0	0	15	7.484
Siracusa	Carlentini	1.672	3	0	0	0	0	2	1.289	0	0	3	1.289
	Augusta	6.695	6	3	862	2	951	2	963	0	0	6	2.776
Unità Fisiografica		23.000	24	4	1.579	9	3.654	11	6.316	0	0	24	11.549

Tot lungh Unità F. (m)	N° aree in erosione	N° Spiagge	N° Falesie	Lungh. erosione (m)	L. eros/L. totale (%)
23.000	24	21	3	11.052	48