

QUADRO DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO NEI TRATTI DI SPIAGGE E COSTE ALTE PER COMUNE NELL'UNITA'
FISIOGRAFICA 15

Trapani	C O M U N I	Totale lungh. (m)	N. Aree in erosione	P E R I C O L O S I T A'											
				P4		P3		P2		P1		P0		T O T A L E P E R I C O L O S I T A'	
				N.	Lungh[m]	N.	Lungh[m]	N.	Lungh[m]	N.	Lungh[m]	N.	Lungh[m]	N.	Lungh [m]
	S. Vito lo Capo	19.147	12	10	1.169	0	0	0	0	2	437	0	0	12	1.606
	Castellammare	16.295	9	5	1.861	3	996	1	175	0	0	0	0	9	3.032
	Alcamo	6.253	1	0	0	0	0	1	200	0	0	0	0	1	200
Palermo	Balestrate	5.303	3	1	376	0	0	2	300	0	0	0	0	3	676
	Trappeto	5.264	8	0	0	8	2.332	0	0	0	0	0	0	8	2.332
	Terrasini	7.486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Unità Fisiografica		59.748	33	16	3406	11	3.328	4	675	2	437	0	0	33	7.846

Trapani	C O M U N I	Totale lungh. (m)	N. Aree in erosione	R I S C H I O									
				R4		R3		R2		R1		T O T A L E R I S C H I O	
				N.	Lungh[m]	N.	Lungh[m]	N.	Lungh[m]	N.	Lungh[m]	N.	Lungh[m]
	S. Vito lo Capo	19.147	12	2	303	8	866	2	437	0	0	12	1.606
	Castellammare	16.295	9	2	577	7	2455	0	0	0	0	9	3.032
	Alcamo	6.253	1	0	0	1	200	0	0	0	0	1	200
Palermo	Balestrate	5.303	3	1	376	2	300	0	0	0	0	3	676
	Trappeto	5.264	8	2	1.537	6	795	0	0	0	0	8	2.332
	Terrasini	7.486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Unità Fisiografica		59.748	33	7	2793	24	4.616	2	437	0	0	33	7846

Tot lungh Unità F. (m)	N° aree in erosione	N° Spiagge	N° Falesie	Lungh. erosione (m)	L. eros/L. totale (%)
59.748	33	12	21	7.846	13,13

