

Tratto di costa	Lunghezza (m)	Pendenza spiaggia sottomarina 0 - 5 m 2002	Tasso evoluzione del fondali 1988 - 2002 (mc/m/anno)	Ampiezza media spiaggia (m)	Tasso evoluzione linea riva: 1987 - 2002 (m/anno)	Tasso evoluzione storica linea di riva 1892 - 1961 (m/anno)	Pressione d'uso (presenze per metro lineare)	Tipologia difensiva	Quota difesa (m)	Indice di ripidità	Grado di copertura vegetale	Presenza di staccionate frangivento	Presenza di avanzune incipienti	Indice di discontinuità (%)	Tipologia entroterra
EA	1133	0.0101	-40.6	58	-0.65	0.0	0	palancaia + duna	3.4	0.13	abbondante	assenti	assenti	5	area naturale
EB	1275	0.0103	-14.1	0	0.10	0.0	0	gradonata	2.9	--	--	--	--	--	area naturale
EC	1135	0.0107	-12.6	50	-0.40	0.0	215	gradonata	2.9	--	--	--	--	--	centro abitato
ED	240	0.0102	-5.2	82	0.54	0.0	215	palancaia	1.0	--	--	--	--	--	centro abitato
EE	342	0.0103	-7.8	113	0.66	0.0	215	palancaia + duna	6.3	0.26	discontinua	assenti	presenti	3	centro abitato
EF	174	0.0099	-7.8	86	0.31	-0.1	161	palancaia	1.0	--	--	--	--	--	centro abitato
EG	525	0.0086	-11.4	59	-0.01	-0.1	161	palancaia + duna	5.1	0.25	abbondante	assenti	assenti	4	area naturale
EH	535	0.0091	-12.3	13	0.07	-0.1	161	gradonata	3.0	--	--	--	--	--	area naturale
DVA	1837	0.0087	-15.1	24	0.11	0.1	359	gradonata	3.0	--	--	--	--	--	centro abitato
DVB	334	0.0093	-15.1	87	-0.53	0.1	359	palancaia + duna	5.2	0.15	abbondante	presenti	assenti	5	centro abitato
DVC	989	0.0092	-13.4	22	-0.02	-1.4	269	gradonata	2.7	--	--	--	--	--	case sparse
DVD	636	0.0089	-14.6	22	-0.20	-1.4	0	gradonata	2.9	--	--	--	--	--	zona agricola
SMA	1525	0.0077	-17.0	14	-0.05	-1.3	0	gradonata	2.9	--	--	--	--	--	zona agricola
SMB	1260	0.0078	-5.9	31	0.90	-0.9	448	gradonata	3.0	--	--	--	--	--	centro abitato
SMC	278	0.0099	-13.9	195	0.66	-0.9	359	duna	6.1	0.16	discontinua	assenti	assenti	4	centro abitato

Tratto di costa	Lunghezza (m)	Pendenza spiaggia sottomarina 0 - 5 m 2002	Tasso evoluzione del fondali 1988 - 2002 (mc/m/anno)	Ampiezza media spiaggia (m)	Tasso evoluzione linea riva 1983/87-2002 (m/anno)	Tasso evoluzione storica linea di riva 1892 - 1961 (m/anno)	Pressione d'uso (presenze per metro lineare)	Tipologia difensiva	Quota difesa (m)	Indice di ripidità	Grado di copertura vegetale	Presenza di staccionate frangivento	Presenza di avanzune incipienti	Indice di discontinuità (%)	Tipologia entroterra
CA	427	0.0093	-10.1	163	1.95	-1.9	448	duna	6.0	0.08	totale	assenti	assenti	8	centro abitato
CB	433	0.0073	-32.9	126	2.24	-1.9	448	passeggiata	2.5	--	--	--	--	--	centro abitato
CC	781	0.0073	-29.7	84	0.60	-0.6	448	passeggiata	2.9	--	--	--	--	--	centro abitato
CD	797	0.0076	-31.1	0	0.00	0.0	0	murazzo	4.6	--	--	--	--	--	centro abitato
CE	137	0.0042	-10.8	108	0.79	0.6	448	murazzo	3.3	--	--	--	--	--	centro abitato
CF	170	0.0042	14.3	170	2.52	0.6	448	passeggiata	2.7	--	--	--	--	--	centro abitato
CG	1512	0.0042	-6.2	230	7.52	0.6	448	murazzo	3.8	--	--	--	--	--	centro abitato
CH	464	0.0036	4.3	175	6.74	1.7	269	assente	--	--	--	--	--	--	nuclci di case
CI	305	0.0036	14.9	186	4.20	1.7	269	argine	2.8	--	--	--	--	--	nuclci di case

Tab. 2.3d - Parametri per i tratti costieri di Eraclea Mare, Valle Altanea e Caorle.