

Tratto di costa	Lunghezza (m)	Pendenza spiaggia sottomarina 0 - 5 m 2002	Tasso evoluzione dei fondali 1988 - 2002 (m/anno)	Ampiezza media spiaggia (m)	Tasso evoluzione linea riva 1983 - 2002 (m/anno)	Tasso evoluzione storica linea di riva 1892 - 1961 (m/anno)	Pressione d'uso (presenze per metro lineare)	Tipologia difensiva	Quota difesa	Indice di ripidità	Grado di copertura vegetale	Presenza di stacciate frangivento	Presenza di avancune incipienti	Indice di discontinuità (%)	Tipologia entroterra
VA	654	0.0049	0.0	65	0.30	5.2	22	beach ridges	2.2	0.05	abbondante	assenti	assenti	0	area agricole
VB	2133	0.0054	-17.4	76	0.80	1.5	22	avandune	2.9	0.04	discontinua	assenti	presenti	0	area agricole
VC	1185	0.0055	-14.3	82	0.20	2.3	45	avandune	3.0	0.08	scarsa	assenti	assenti	5	area agricole
VD	617	0.0059	-1.9	103	4.50	2.7	22	avandune	2.7	0.03	discontinua	assenti	scarse	0	area agricole
VE	450	0.0065	-2.5	5	-3.70	--	0	assente	--	--	--	--	--	--	area agricole

Tratto di costa	Lunghezza (m)	Pendenza spiaggia sottomarina 0 - 5 m 2002	Tasso evoluzione dei fondali 1988 - 2002 (m/anno)	Ampiezza media spiaggia (m)	Tasso evoluzione linea riva 1983 - 2002 (m/anno)	Tasso evoluzione storica linea di riva 1892 - 1951 (m/anno)	Pressione d'uso (presenze per metro lineare)	Tipologia difensiva	Quota difesa (m)	Indice di ripidità	Grado di copertura vegetale	Presenza di stacciate frangivento	Presenza di avancune incipienti	Indice di discontinuità (%)	Tipologia entroterra
BA	520	0.0069	12.3	182	3.90	9.2	76	duna incipiente e avanduna	2.6	0.05	discontinua	assenti	presenti	10	area naturale
BB	366	0.0071	12.3	119	2.80	9.2	468	argine piantumato a tamerici	3.3	0.17	abbondante	assenti	assenti	6	case sparse
BC	175	0.0069	12.3	122	2.29	9.2	468	due piccoli argini in sabbia	3.4	0.17	totale	assenti	assenti	3	case sparse
BD	88	0.0069	12.3	138	2.30	9.2	468	assente	--	--	--	--	--	--	case sparse
BE	192	0.0069	12.3	133	2.06	9.2	468	argine piantumato a tamerici	3.4	0.17	abbondante	assenti	assenti	2	case sparse
BF	305	0.0070	3.7	147	1.80	9.2	624	dune antropizzate	3.9	0.35	scarsa	assenti	assenti	18	centro abitato
BG	397	0.0070	3.7	167	1.90	4.3	624	argine con rete e tamerici	2.8	0.17	abbondante	assenti	assenti	4	centro abitato
BH	535	0.0072	3.7	116	1.30	4.3	624	argine/duna	3.5	0.18	discontinua	assenti	assenti	17	centro abitato
BI	204	0.0072	3.7	89	1.48	4.3	624	piccolo argine ornamentale	2.4	0.35	totale	assenti	assenti	0	centro abitato
BJ	208	0.0072	-4.9	145	1.37	4.3	624	dune	3.5	0.10	discontinua	assenti	assenti	31	ruoli di case
BK	93	0.0075	-4.9	80	1.26	4.3	624	piccolo argine	2.8	0.35	scarsa	assenti	assenti	0	centro abitato
BL	202	0.0076	-6.6	143	1.96	4.3	624	duna	4.5	0.10	discontinua	assenti	scarse	9	centro abitato
BM	897	0.0076	-12.3	150	2.90	4.8	780	argine/duna	3.3	0.08	abbondante	assenti	assenti	3	centro abitato
BN	211	0.0074	-2.2	163	4.10	4.8	468	argine/duna	3.7	0.08	assente	assenti	assenti	4	ruoli di case
BO	713	0.0078	7.9	190	4.90	-0.3	624	argine con passeggiata	3.0	--	--	--	--	--	centro abitato
BP	872	0.0075	30.6	250	5.30	-2.0	780	argine con passeggiata	2.7	0.28	assente	assenti	assenti	0	centro abitato
BQ	724	0.0068	0.0	241	3.57	-2.0	780	muretto	2.6	0.35	assente	assenti	assenti	2	centro abitato
BR	308	0.0068	-36.2	160	-2.40	-2.0	780	argine con passeggiata	2.4	0.44	assente	assenti	assenti	0	centro abitato
BS	485	0.0071	-52.1	52	-8.75	-2.0	624	assente	--	--	--	--	--	--	centro abitato
BT	1090	0.0079	-20.2	26	-12.80	2.2	78	argine in cemento	2.7	--	--	--	--	--	ruoli di case
BU	459	0.0082	-21.8	0	-11.80	2.2	39	assente	--	--	--	--	--	--	area naturale
BV	792	0.0086	-23.3	68	-3.00	2.6	39	duna stabilizzata + frangiflutti in massi	6.4	0.35	discontinua	assenti	scarse	0	area agricole

Tab. 2.3e - Parametri per i tratti costieri di Valle Vecchia e Bibione.