

Tratto di costa	Lunghezza (m)	Pendenza spiaggia sottomarina 0-5 m 2004	Tasso evoluzione dei fondali 1992-2004 (mc/m/anno)	Ampiezza media spiaggia (m)	Tasso evoluzione linea riva 1987-2004 (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 entrotterra
CVA	910	0.0098	11.9	227	1.16	27.4	74	avanduna-duna stabilizzata	2.8	0.04	discontinua	assenti	presenti	8	case sparse
CVB	720	0.0084	13.7	191	-0.17	15.7	446	argine piantumato	3.2	0.05	totale	assenti	assenti	6	nuclci di case
CVC	503	0.0064	10.3	159	-0.69	10.2	74	avanduna-duna stabilizzata	4.4	0.04	discontinua	assenti	scarse	7	nuclci di case
CVD	1313	0.0066	-2.7	107	0.22	5.8	446	duna ricostruita	4.0	0.15	discontinua	presenti	scarse	2	centro abitato
CVE	222	0.0057	-2.7	75	1.12	3.8	446	arginetto piantumato	3.2	0.07	totale	assenti	assenti	4	centro abitato
CVF	510	0.0059	0.3	61	1.50	3.5	446	cordolo con struttura paraonde	3.4	-	-	-	-	-	nuclci di case
CVG	553	0.0052	3.3	132	3.16	3.2	446	cordolo + dune ricostruite	2.9	0.13	abbondante	presenti	scarse	5	nuclci di case
CVH	153	0.0053	16.2	125	2.60	3.2	446	muro paraonde	2.9	-	-	-	-	-	nuclci di case
CVI	347	0.0054	10.3	95	1.62	1.5	446	assente	-	-	-	-	-	-	nuclci di case
CVJ	2165	0.0059	13.0	96	2.43	0.8	446	muro paraonde	3.3	-	-	-	-	-	nuclci di case
CVK	865	0.0065	17.7	84	3.00	-1.4	74	cordolo + dune ricostruite	3.4	0.07	abbondante	presenti	scarse	0	centro abitato
CVL	69	0.0068	11.4	88	1.63	-2.0	446	passaggiata	2.6	-	-	-	-	-	nuclci di case
CVM	437	0.0066	18.0	103	1.60	-2.0	446	dune ricostruite	3.1	0.03	abbondante	presenti	scarse	0	nuclci di case
CVN	335	0.0065	18.0	89	1.20	-2.0	446	passaggiata	2.8	-	-	-	-	-	nuclci di case
CVO	1544	0.0067	7.4	90	0.33	-2.3	594	difranma antisifonamento	2.7	-	-	-	-	-	centro abitato
CVQ	300	0.0074	11.7	135	1.60	-2.9	446	dune ricostruite	4.0	0.05	discontinua	presenti	assenti	0	centro abitato
CVR	266	0.0066	10.6	110	1.50	-3.2	446	difranma antisifonamento	2.6	-	-	-	-	-	centro abitato
CVS	339	0.0062	3.2	84	0.40	-3.4	594	dune ricostruite	3.9	0.08	discontinua	presenti	assenti	0	nuclci di case
CVT	159	0.0066	-2.5	109	1.80	-3.7	446	difranma antisifonamento	2.2	-	-	-	-	-	nuclci di case
CVU	1059	0.0075	16.4	81	0.50	-4.0	594	dune ricostruite	4.2	0.07	totale	assenti	scarse	0	nuclci di case

Tratto di costa	Lunghezza (m)	Pendenza spiaggia sottomarina 0-5 m 2003	Tasso evoluzione dei fondali 1998-2003 (mc/m/anno)	Ampiezza media spiaggia (m)	Tasso evoluzione linea riva 1987-2003 (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 entrotterra
JA	87	0.0061	7.1	156	3.17	-2.29	311	assente	-	-	-	-	-	-	case sparse
JB	653	0.0069	7.1	82	1.65	-2.29	311	piccolo argine	3.2	0.15	abbondante	assenti	assenti	0	case sparse
JC	2127	0.0072	2.7	62	1.10	-0.66	519	gradonata	2.5	-	-	-	-	-	centro abitato
JD	3494	0.0072	-1.4	81	0.80	-0.66	52	assente	-	-	-	-	-	-	centro abitato
JE	1016	0.0068	-20.3	82	0.30	0.66	0	assente	-	-	-	-	-	-	centro abitato
JF	1691	0.0067	8.6	91	2.60	1.00	415	muro + gradonata	2.7	-	-	-	-	-	centro abitato
JG	383	0.0067	2.8	95	1.70	1.00	519	muro	2.4	-	-	-	-	-	centro abitato
JH	674	0.0061	-17.0	87	-0.82	0.14	311	assente	-	-	-	-	-	-	case sparse
JI	354	0.0061	-36.0	71	-1.77	0.14	415	arginetto in sabbia	2.8	0.1	assente	assenti	assenti	0.0	nuclci di case
JJ	214	0.0061	-36.0	62	-2.50	0.14	311	assente	-	-	-	-	-	-	nuclci di case

Tab. 2.3c - Parametri per i tratti costieri di Cavallino e Jesolo.