

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 - 1951 (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 avandune incipienti	Indice di discontinuità (%)	Tipologia entroterra
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	nuclei di case
CVC	503	0,0064	10,3	158	-0,69	10,2	74	avanduna-duna stabilizzata	4,4	0,04	discontinua	assenti	scarse	7	nuclei 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	--	--	--	--	--	nuclei 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	nuclei di case
CVH	153	0,0053	16,2	125	2,60	3,2	446	muro paraonde	2,9	--	--	--	--	--	nuclei di case
CVI	347	0,0054	10,3	95	1,62	1,5	446	assente	--	--	--	--	--	--	nuclei di case
CVJ	2185	0,0059	13,0	96	2,43	0,8	446	muro paraonde	3,3	--	--	--	--	--	nuclei di case
CVK	866	0,0065	17,7	84	3,00	-1,4	74	cordolo + dune ricostruite	3,4	0,07	abbondante	presenti	scarse	0	centro abitato
CVL	99	0,0068	11,4	88	1,63	-2,0	446	passeggiata	2,6	--	--	--	--	--	nuclei di case
CVM	437	0,0066	18,0	103	1,60	-2,0	446	dune ricostruite	3,1	0,03	abbondante	presenti	scarse	0	nuclei di case
CVN	336	0,0065	18,0	89	1,20	-2,0	446	passeggiata	2,8	--	--	--	--	--	nuclei di case
CVO	1544	0,0067	7,4	90	0,33	-2,3	594	diaframma antisifonamento	2,7	--	--	--	--	--	centro abitato
CVP	300	0,0074	11,7	135	1,60	-2,9	446	dune ricostruite	4,0	0,05	discontinua	presenti	assenti	0	centro abitato
CVQ	318	0,0066	11,6	110	1,50	-3,2	446	diaframma antisifonamento	2,6	--	--	--	--	--	centro abitato
CVR	266	0,0068	10,6	112	0,40	-3,2	594	dune ricostruite	3,9	0,08	discontinua	presenti	assenti	0	nuclei di case
CVS	339	0,0062	3,2	84	0,40	-3,4	446	diaframma antisifonamento	2,2	--	--	--	--	--	nuclei di case
CVT	159	0,0068	-2,6	109	1,80	-3,7	446	dune ricostruite	4,2	0,07	totale	assenti	scarse	0	nuclei di case
CVU	1059	0,0075	16,4	81	0,50	-4,0	594	diaframma antisifonamento	2,8	--	--	--	--	--	nuclei di case

Tratto di costa	Lunghezza (m)	Pendenza spiaggia sottomarina 0 - 5 m 2003	Tasso evoluzione dei fondali 1988 - 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 avandune incipienti	Indice di discontinuità (%)	Tipologia entroterra
JA	87	0,0061	7,1	196	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	-0,86	519	gradonata	2,5	--	--	--	--	--	centro abitato
JD	3494	0,0072	-1,4	81	0,80	-0,86	52	assente	--	--	--	--	--	--	centro abitato
JE	1016	0,0068	-20,3	82	0,30	0,86	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	0,14	519	muro	2,4	--	--	--	--	--	centro abitato
JH	674	0,0081	-17,0	87	-0,92	0,14	311	assente	--	--	--	--	--	--	case sparse
JI	354	0,0081	-36,0	71	-1,77	0,14	415	arginetto in sabbia	2,8	0,1	assente	assenti	assenti	0,0	nuclei di case
JJ	214	0,0081	-36,0	62	-2,50	0,14	311	assente	--	--	--	--	--	--	nuclei di case

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