

Tratto di costa	Lunghezza (m)	Pendenza spiaggia sottomarina 0-5 m 2004	Tasso evoluzione dei fondali 1968 - 1980 (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 avandune incipienti	Indice di discontinuità (%)	Tipologia entroterra
IVA	450	0.0123	3.9	107	-0.36	5.71	309	argine duna ricostruita+palancola con struttura paraonde	5.0	0.41	abbondante	assenti	assenti	0	case sparse
IVB	598	0.0130	3.9	53	-2.00	13.00	309	duna ricostruita	3.5	0.11	scarsa	presenti	assenti	0	nuciei di case
IVC	139	0.0130	3.9	53	-1.60	13.00	309	duna ricostruita	3.5	0.11	scarsa	presenti	assenti	0	nuciei di case
IVD	531	0.0128	-4.0	107	0.38	10.57	39	duna	4.4	0.05	discontinua	presenti	presenti	26	nuciei di case
IVE	710	0.0108	-4.0	142	0.38	10.57	38	duna	5.7	0.08	abbondante	presenti	presenti	0	case sparse

Tratto di costa	Lunghezza (m)	Pendenza spiaggia sottomarina 0-5 m 2004	Tasso evoluzione dei fondali 1982 - 2004 (mc/m/anno)	Ampiezza media spiaggia (m)	Tasso evoluzione linea riva 1987 - 2004 (m/anno)	Tasso evoluzione storica linea di riva 1891 - 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
SA	481	0.0066	-35.8	188	3.38	4.3	232	dune	6.2	0.16	discontinua	presenti	assenti	3	case sparse
SB	406	0.0068	-17.2	100	-1.09	4.3	232	dune	4.9	0.55	abbondante	presenti	assenti	1	case sparse
SC	214	0.0069	1.3	103	0.14	6.7	232	dune	6.2	0.30	abbondante	presenti	assenti	3	case sparse
SD	234	0.0069	1.3	160	-0.11	6.9	232	dune	3.0	0.40	scarsa	assenti	assenti	1	case sparse
SE	317	0.0067	4.9	206	0.44	6.9	309	assente	—	—	—	—	—	—	centro abitato
SF	986	0.0064	8.4	193	1.95	6.9	386	muretto	4.1	—	—	—	—	—	centro abitato
SG	1496	0.0063	-0.7	235	2.80	6.0	386	muretto	3.2	—	—	—	—	—	centro abitato
SH	149	0.0063	6.7	311	4.72	4.9	386	assente	—	—	—	—	—	—	case sparse
SI	545	0.0070	14.1	200	4.41	4.9	232	assente	—	—	—	—	—	—	area naturale
SJ	100	0.0066	14.1	289	6.01	6.1	232	dune	2.0	0.12	scarsa	assenti	assenti	0	case sparse
SK	122	0.0066	14.1	238	6.53	6.1	232	assente	—	—	—	—	—	—	case sparse

Tab. 2.3a - Parametri per i tratti costieri di Isola Verde e Sottomarina.