

| Tratto di costa | Lunghezza (m) | Pendenza spiaggia sottomarina 0 - 5 m 2004 | Tasso evoluzione dei fondali 1988 - 1992 (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 stacciate frangivento | Presenza di avandune incipienti | Indice di discontinuità (%) | Tipologia entroterra |
|-----------------|---------------|--|--|-----------------------------|--|---|--|------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| PA | 1081 | 0,0061 | -7,3 | 152 | 4,0 | 6,2 | 0 | avandune e dune stabilizzate | 4,9 | 0,05 | abbondante | assenti | presenti | 1 | case sparse |
| PB | 1072 | 0,0118 | -7,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | murazzo | 5,0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| PC | 272 | 0,0121 | 3,8 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | murazzo + berma sommersa | 4,8 | -- | -- | -- | -- | -- | case sparse |
| PD | 954 | 0,0158 | 6,3 | 45 | 0,0 | 0,0 | 0 | murazzo + berma sommersa | 4,8 | -- | -- | -- | -- | -- | centro abitato |
| PE | 2435 | 0,0153 | 4,2 | 58 | 0,0 | 0,0 | 0 | murazzo + berma sommersa | 5,2 | -- | -- | -- | -- | -- | nuclci di case |
| PF | 585 | 0,0162 | 5,3 | 49 | 0,0 | 0,0 | 0 | murazzo + berma sommersa | 5,2 | -- | -- | -- | -- | -- | case sparse |
| PG | 1783 | 0,0158 | 6,4 | 50 | 0,0 | 0,0 | 0 | murazzo + berma sommersa | 5,5 | -- | -- | -- | -- | -- | centro abitato |
| PH | 1812 | 0,0170 | 6,3 | 71 | 0,0 | 0,0 | 0 | murazzo + berma sommersa | 5,2 | -- | -- | -- | -- | -- | case sparse |
| PI | 915 | 0,0180 | -0,1 | 65 | 0,0 | 0,0 | 0 | murazzo + berma sommersa | 5,2 | -- | -- | -- | -- | -- | case sparse |
| PJ | 202 | 0,0141 | -0,1 | 76 | -2,4 | 0,0 | 0 | muro | 3,9 | -- | -- | -- | -- | -- | case sparse |

| Tratto di costa | Lunghezza (m) | Pendenza spiaggia sottomarina 0 - 5 m 1997 | Tasso evoluzione dei fondali 1988 - 1992 (mc/m/anno) | Ampiezza media spiaggia (m) | Tasso evoluzione linea riva 1987 - 1998 (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 avandune incipienti | Indice di discontinuità (%) | Tipologia entroterra |
|-----------------|---------------|--|--|-----------------------------|--|---|--|--|------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| LA | 869 | 0,0068 | 12,5 | 204 | 1,1 | 5 | 6 | duna stabilizzata e avanduna | 7,2 | 0,09 | discontinua | assenti | presenti | 0 | nuclci di case |
| LB | 208 | 0,0072 | 9,5 | 141 | 1,2 | 4 | 95 | duna stabilizzata e antropizzata | 6,5 | 0,1 | discontinua | assenti | assenti | 8 | centro abitato |
| LC | 185 | 0,0072 | 7,9 | 228 | 1,5 | 2 | 6 | duna stabilizzata e avanduna | 6,5 | 0,08 | abbondante | assenti | presenti | 4 | nuclci di case |
| LD | 370 | 0,0076 | 6,4 | 177 | 1,2 | 3 | 12 | lombi di avandune e di dune stabilizzate | 3,6 | 0,08 | scarsa | assenti | assenti | 27 | case sparse |
| LE | 277 | 0,0079 | 6,3 | 129 | 1,1 | 0 | 12 | assente | 3,4 | -- | -- | -- | -- | -- | centro abitato |
| LF | 253 | 0,0079 | 6,3 | 76 | 0,9 | 0 | 72 | muro | 4,4 | -- | -- | -- | -- | -- | nuclci di case |
| LG | 167 | 0,0079 | 6,3 | 84 | 0,5 | 0 | 0 | piccolo argine | 4,2 | 0,4 | abbondante | assenti | assenti | 0 | case sparse |
| LH | 909 | 0,0082 | 6,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | murazzo | 5,2 | -- | -- | -- | -- | -- | case sparse |
| LI | 3810 | 0,0087 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 12 | murazzo | 5,1 | -- | -- | -- | -- | -- | centro abitato |
| LJ | 3013 | 0,0053 | -13,3 | 91 | 1,1 | 2 | 119 | strada | 4,1 | -- | -- | -- | -- | -- | centro abitato |
| LK | 451 | 0,0036 | -29,3 | 175 | 2,3 | 4 | 0 | avanduna | 3,2 | 0,03 | abbondante | assenti | presenti | 0 | centro abitato |
| LL | 505 | 0,0030 | -9,9 | 199 | 1,8 | 4 | 72 | assente | -- | -- | -- | -- | -- | -- | nuclci di case |
| LM | 281 | 0,0030 | -9,9 | 210 | 2,5 | 6 | 72 | lombi di avandune e di dune stabilizzate | 2,4 | 0,03 | scarsa | assenti | assenti | 42 | nuclci di case |
| LN | 598 | 0,0025 | 9,5 | 134 | 3,7 | 7 | 12 | dune naturali | 2,8 | 0,05 | abbondante | assenti | presenti | 0 | case sparse |

Tab. 2.3b - Parametri per i tratti costieri di Pellestrina e Lido.