

## OCENA EKOLOŠKEGA STANJA MORJA ZA OBDOBJE 2006 - 2008

Končna ocena ekološkega stanja vključuje ocene stanja po 4 bioloških elementih, in sicer fitoplankton, makroalge, bentoške nevretenčarje in nacionalno-relevantne snovi. Ocena ekološkega stanja se podaja samo za priobalna vodna telesa in za vodno telo SI5VT1 Teritorialno morje ni podana. Vodno telo SI5VT3 Morje Koprski zaliv je kandidat za močno preoblikovano vodno telo; ekološko stanje takega vodnega telesa se določa po metodologiji za ekološki potencial, ki pa še ni določena. Vodno telo SI5VT6 kMPVT Škocijanski zatok zaradi ureditvenih del v monitoring ni vključen.

Šifra VT	Ime VT	Fitoplankton	Makroalge	Bentoški nevretenčarji <sup>§</sup>	Nacionalno relevantne snovi	Končna ocena stanja	Opomba pri podajanju ocene ekološkega stanja
SI5VT1	Teritorialno morje						ni priobalno vodno telo
SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran	<b>ZELO DOBRO</b>	-	-	<b>DOBRO</b>	<b>ZELO DOBRO</b>	ocena podana brez makroalg in bentoških nevretenčarjev
SI5VT3	kMPVT Morje Koprski zaliv						ni znana metodologija ekološkega potenciala
SI5VT4	VT Morje Žusterna- Piran	<b>ZELO DOBRO</b>	<b>DOBRO</b>	-	<b>DOBRO</b>	<b>DOBRO</b>	ocena podana brez bentoških nevretenčarjev
SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv	<b>ZELO DOBRO</b>	<b>ZELO DOBRO</b>	<b>DOBRO</b>	<b>DOBRO</b>	<b>DOBRO</b>	
SI5VT6	kMPVT Škocijanski zatok						ni vključen v monitoring zaradi ureditvenih del

<sup>§</sup> Vodni telesi (VT) Žusterna - Piran in Lazaret - Ankaran imata skalnati tip obale, za kar še ni razvita metodologija vzorčenja in ocenjevanja bentoških nevretenčarjev.