

Priloga 1: Elementi meril, merila, mejne vrednosti in metodološki standardi za presojo okoljskega stanja morskih voda na podlagi okoljskega stanja deskriptorjev kakovosti

Deskriptor kakovosti	Element meril	Merila	Mejna vrednost	Metodološki standardi za presojo	Območje presoje
D1 – Biotska raznovrstnost (vrste)	Zaradi nememerne vrste, ki se ne izkorisčajo za gospodarske namene ⁽⁹⁾ .	D1C1 – Stopnja umrljivosti zaradi nememerne vrste, ki je pod ravnjo, ki ogroža dolgoročno sposobnost preživetja vrste.	Mejne vrednosti, kot so določene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju (stopnja umrljivosti).	Poda se ocena, ali je vrsta ogrožena zaradi prilova, in če je, se podajo smerni trendi za posamezne vrste, za katere mejne vrednosti niso določene (stopnja umrljivosti).	(6)

	Skupine vrst ⁽⁹⁾	D1C2 – Antropogeni pritiski nimajo škodljivega vpliva na številčnost populacije vrst ⁽⁹⁾ , tako da je njihova dolgoročna sposobnost preživetja zagotovljena (velikost populacije in karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za razmnoževanje vrst, ki se ne izkorisčajo za gospodarske namene ⁽⁹⁾).	Rezultati presoje prispevajo k presoji za merilo D1C2.
		Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanjju.	<p>Podajo se velikost populacije in karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za razmnoževanje – za vrste ptic (Aves); velikost populacije za vrste iz skupine sesalci (Mammalia), plazilci (Reptilia) in negospodarske vrste rib (Pisces), ter navedba, ali so mejne vrednosti dosežene.</p> <p>Podata se splošno stanje vrst in navedba, ali dosegajo mejne vrednosti, pri čemer se za gospodarske vrste morskih organizmov upošteva presoja za deskriptor kakovosti D3.</p> <p>Podajo se smerni trendi velikosti populacije in karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za</p>

	<p>razmnoževanje – za vrste ptic (Aves); velikost populacije za vrste iz skupine sesalci (Mammalia), plazilci (Reptilia) in negospodarske vrste rib (Pisces), za katere mejne vrednosti niso določene.</p> <p>Podajo se smerni trendi za splošno stanje vrst, za katere mejne vrednosti niso določene.</p>	<p>Uporaba drugih meril: Pri presojiji za merilo D1C2 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3 in D10C4.</p>	<p>Podajo se demografske značilnosti populacije vrst in navedba, ali so mejne vrednosti dosežene.</p> <p>Podajo se smerni trendi za demografske značilnosti populacije vrst, za katere mejne vrednosti niso določene.</p>
Skupine vrst (8, 9)	<p>D1C3 – Ribe (Pisces), ki se izkoriščajo v gospodarske namene⁽⁸⁾, in druge vrste⁽⁹⁾.</p> <p>Demografske značilnosti populacije vrst, ki so značilne za zdravo populacijo (cm ali kg; št. mladih osebkov; št. starih osebkov; št. samic; št. samcev, št. mladičev; stopnja</p>	<p>Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanju, in v okviru Generalne komisije za ribištvo v</p>	<p>(1), razen za ribe in glavonožce, ki se izkoriščajo za gospodarske namene (6) in ptice, male zobate kite, delfini, pelagične rive in rive pridnene kontinentalne</p>

	preživetja).	Sredozemju za ribe (Pisces), ki se izkoriščajo v gospodarske namene.	Uporaba drugih meril: Pri presojo za merilo D1C3 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.	ravnice (4)
	Skupine vrst ⁽⁹⁾	D1C4 – Vrste iz posebnih ohranitvenih območij (Natura_2000) ⁽⁹⁾ in druge vrste ⁽⁹⁾ Območje razširjenosti vrst je v skladu s fizografskimi, geografskimi in podnebnimi razmerami (karte razširjenosti in velikosti območij, pomembnih za raznoževanje, v km ²).	Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanjiju.	Podata se območje razširjenosti za posamezno vrsto (km ²) in navedba, ali so dosežene mejne vrednosti. Podajo se smerni trendi za območje razširjenosti za posamezno vrsto (km ²), za katero mejne vrednosti niso določene. Uporaba drugih meril: Pri presojo za merilo D1C4 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.
	Skupine vrst ⁽⁹⁾	D1C5 – Vrste iz posebnih ohranitvenih območij (Natura 2000) ⁽⁹⁾ in druge vrste ⁽⁹⁾	Mejne vrednosti, kot so določene v predpisih, ki urejajo	Podata se površina habitata za posamezno vrsto (km ²) in navedba, ali (1), razen za tjuhlje, želve, glavonožce (4).

	Habitat vrst ima potreben obseg in razmere, ki podpirajo različne faze življenjskega cikla (območje habitatata za vrsto v km ²).	varstvo in ohranjanje narave, ali aktih, ki določajo njihovo izvajanje, ali poročilih o njihovem izvajanj.	so dosežene mejne vrednosti. Podajo se smerni trendi za območje habitatata za posamezno vrsto (km ²), za katero mejne vrednosti niso določene.
	Habitat vodnega stolpca	D1C6 – Stanje habitatata, vključno z biotsko in abiotiko strukturo in funkcijami (vrstna sestava, relativna številčnost, odsočnost posebej občutljivih vrst ali občutljivih vrst ali vrst, ki zagotavljajo ključno funkcijo, velikostna struktura vrst), ni prizadeto zaradi antropogenih pritiskov (obseg prizadetega habitatata v km ² ali kot delež (%) celotnega habitatata).	/ Uporaba drugih meril: Pri presojji za merilo D1C5 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2. Podajo se smerni trendi za obseg posameznega habitatnega tipa (km ²) in delež habitatata, ki je podvržen škodljivim učinkom, če mejne vrednosti niso določene. Uporaba drugih meril: Pri presojji za merilo D1C6 se upoštevajo tudi rezultati presoje za merila D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D5C2, D5C3, D8C2, D8C4, D10C3,

	D2 – Tujerodne vrste, ki so posledica človekovih dejavnosti	Na novo vnesene tujerodne vrste ⁽¹⁾	D2C1 – Število na novo vnesenih tujerodnih vrst ⁽¹¹⁾ v morsko okolje, ki so posledica človekovega delovanja, je zmanjšano na najmanjšo možno mero (število vrst, ki so bile na novo vnesene).	/	D10C4, D11C1, D11C2.
		Naseljene tujerodne vrste, zlasti invazivne, ki imajo škodljiv učinek na morske organizme ⁽⁹⁾	D2C2 – Številčnost in prostorska porazdelitev nasejenih tujerodnih vrst ⁽¹²⁾ , zlasti invazivnih, ki imajo škodljive učinke na vrste ^(8,9) in habitatne type ⁽¹⁰⁾ (številčnost (št. osebkov), biomasa (t), obseg v km ² za posamezno tujerodno vrsto).	/	Podajo se smerni trendi v številčnosti in prostorski porazdelitvi posameznih naseljenih tujerodnih vrst (številčnost (št. osebkov), biomasa (t), obseg v km ² za posamezno tujerodno vrsto).
		Skupine vrst ^(8, 9) in habitatnih tipov ⁽¹⁰⁾ , ki jih ogrožajo tujerodne vrste	D2C3 – Delež skupine vrst ^(8,9) ali prostorskega obsega habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ , ki je podvržen škodljivim učinkom in kjer so nastale škodljive spremembe (razmerje med domorodnimi in tujerodnimi vrstami kot število in/ali njihova številčnost v skupini; prostorski obseg habitatnega tipa, kjer so nastale spremembe, v km ²).	/	Podajo se smerni trendi v deležu skupine vrst ali prostorskega obsega habitatnega tipa, ki so podvrženi škodljivim učinkom (razmerje med domorodnimi in tujerodnimi vrstami kot število in/ali njihova številčnost v skupini; prostorski obseg habitatnega tipa, kjer so nastale spremembe, v km ²).

		nastale spremembe, v km ²).	
		Uporaba drugih meril: Pri presojo za merilo D2C3 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D2C2.	(6)
D3 – Populacije vseh rib in lupinarjev, ki se izkoriščajo v gospodarske namene⁽⁸⁾	Ribe in lupinarij, ki se izkoriščajo v gospodarske namene ⁽⁸⁾	D3C1 – Stopnja ribolovne umrljivosti vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene ⁽⁸⁾ , je na ravni ali pod ravno, ki omogoča največji trajnostni donos (letna raven ribolovne umrljivosti).	Mejne vrednosti, kot so določene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju (letna ribolovna umrljivost).
		Podajo se za populacije, za katere je bila izvedena presoja, in navedba ravni, ki jo populacija dosega, ter navedba, ali so bile mejne vrednosti dosežene.	Podajo se smerni trendi za populacije, za katere mejne vrednosti niso določene.
			Rezultati presoje prispevajo k presojo za deskriptorja kakovosti biotska raznovrstnost D1 in neoporečnost morskega dna D6.
		D3C2 – Biomasa drstvitvenega staleža populacije vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene ⁽⁸⁾ , je nad ravnni biomase, ki omogoča največji trajnostni donos (biomasa (t) ali število osebkov).	Mejne vrednosti, kot so določene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemlju (biomasa (t) ali število osebkov).
			Podajo se za populacije, za katere je bila izvedena presoja, in navedba ravni, ki jo populacija dosega, ter navedba, ali so bile mejne vrednosti

		<p>Podajo se smerni trendi za populacije, za katere mejne vrednosti niso določene.</p> <p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptorja kakovosti biotska raznovrstnost D1 in neoporečnost morskega dna D6.</p>	<p>Podaj se za populacije, za katere je bila izvedena presoja, in navedba ravni, ki jo populacija dosega, ter navedba, ali so bile mejne vrednosti določene.</p> <p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptorja kakovosti biotska raznovrstnost D1 in neoporečnost morskega dna D6.</p>
ali število osebkov).	D3C3 – Razporeditev glede na starost ⁽¹⁶⁾ in velikost osebkov populacije vrst, ki se izkoriščajo v gospodarske namene ⁽⁸⁾ , je pokazatelj zdrave populacije (dolež (%) ali dolžina v cm).	<p>Mejne vrednosti, kot so določene v okviru Generalne komisije za ribištvo v Sredozemiju (biomasa (t) ali število osebkov) (dolež (%) ali dolžina v cm).</p>	<p>Podajo se smerni trendi za populacije, za katere mejne vrednosti niso določene.</p> <p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptorja kakovosti biotska raznovrstnost D1 in neoporečnost morskega dna D6.</p>

D4 – Ekosistemi, vključno s prehranjevalnimi cehi	Prehranjevalni cehi morskega ekosistema	D4C1 – Raznolikost prehranjevalnih cehov (vrstna sestava in njena relativna številčnost) ni oknjena zaradi antropogenih pritiskov.	/	Podajo se smerni trendi v raznolikosti prehranjevalnih cehov (vrstna sestava in njena relativna številčnost).	(1)
		D4C2 – Ravnovesje celotne številčnosti med prehranjevalnimi cehi zaradi antropogenih pritiskov ni ogroženo (št. osebkov ali biomasa (t) vseh vrst v prehranjevalnem cehu).	/	Podajo se smerni trendi v ravnovesju celotne številčnosti med prehranjevalnimi cehi (št. osebkov ali biomasa (t) vseh vrst v prehranjevalnem cehu).	(1)
				Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D4C2 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D4C4.	
		D4C3 – Razporeditev velikosti osebkov v prehranjevalnem cehu zaradi antropogenih pritiskov ni ogrožena.	/	Podajo se smerni trendi v razporeditvi velikosti osebkov v prehranjevalnem cehu.	(1)
		D4C4 – Produktivnost prehranjevalnega ceha zaradi antropogenih pritiskov ni ogrožena.	/	Podajo se smerni trendi v produktivnosti prehranjevalnih cehov.	(1)
D5 – Evtrofikacija, ki jo povzroči človek, in njeni škodljivi učinki	Hranilne snovi, določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda, in sicer v vodnem stolpcu	D5C1 – Koncentracije hranilnih snovi so na ravneh, ki nimajo škodljivih učinkov na morski ekosistem ($\mu\text{mol/l}$) ⁽¹³⁾ .	Mejne vrednosti, kot so določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih	Rezultati presoje se uporabijo za podporo presoje za merilo D4C2.	(2) (3)

	Klorofil v vodnem stolpcu	D5C2 – Koncentracije klorofila a so na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov na morski ekosistem ($\mu\text{g/l}$).	voda ($\mu\text{mol/l}$). Mejne vrednosti, kot so določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda ($\mu\text{g/l}$).	dosežene mejne vrednosti.
	Cvetenje škodljivih alg v vodnem stolpcu	D5C3 – Število, prostorski obseg in trajanje cvetenja škodljivih alg so pod mejnimi vrednostmi, ki kažejo na škodljive učinke obogative s hranili (št. dogodkov; trajanje v dnevih, prostorski obseg cvetenja v km^2), ali vrstna sestava in številčnost fitoplanktona ne odražajo škodljivih učinkov cvetenj (vrstna sestava, številčnost v številu).	/	Podajo se vrednosti, ki so bile dosežene, in ocena obsega območja preseje, v katerem so bile dosežene mejne vrednosti. Podata se smerni trend v številu, prostorskem obsegu in trajanju cvetenji, če mejne vrednosti še niso določene (št. dogodkov; trajanje v dnevih, prostorski obseg cvetenja v km^2).
	Prosojnost v vodnem stolpcu	D5C4 – Prosojnost v vodnem stolpcu zaradi povečanja števila lebolečih alg ni znižana na raven, ki kaže škodljive učinke obogative s hraničnimi snovmi (globina v metrih (m)).	/	Podata se smerni trend za prosojnost (globina v metrih (m)).
	Raztopljeni kisik v pridnenem sloju vodnega stolpca	D5C5 – Koncentracija raztopljenega kisika se zaradi obogative s hraničnimi snovmi zmanjša na ravni, ki povzročajo škodljive učinke na hranilnimi snovmi.	/	Podata se smerni trend koncentracije raztopljenega kisika zaradi obogative s hraničnimi snovmi.

	bentoške habitate ali druge učinkne evtrofikacije (mg/l).		Uporaba drugih meril: Merilo D5C5 se lahko nadomesti z merilom D5C8.
Oportunistične makroalge bentoških habitatov	D5C6 – Številčnost oportunističnih alg ni na ravneh, ki kažejo škodljive učinkne zaradi obogativitve s hraničnimi snovmi (razmerje ekološke kakovosti).	Mejne vrednosti, kot so določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda (razmerje ekološke kakovosti).	Podajo se vrednosti, ki so bile dosežene, in ocena obsega območja presoje, v katerem so bile dosežene mejne vrednosti.
	D5C6 – Številčnost oportunističnih alg ni na ravneh, ki kažejo škodljive učinkne obogativitve s hraničnimi snovmi (obseg škodljivih učinkov v km ² ali kot delež (%)).	/	Poda se smerni trend v obsegu škodljivih učinkov (km ² ali kot %).
Združbe makrofitov bentoških habitatov	D5C7 – Vrstna sestava in relativna številčnost združb makrofitov je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov zaradi obogativitve s hraničnimi snovmi, vključno z zmanjšanjem prosojnosti vode (razmerje ekološke kakovosti).	/	Podajo se smerni trend v vrstni sestavi, relativni številčnosti združb makrofitov glede na pojavnost obogativitve s hraničnimi snovmi in zmanjšanjem prosojnosti vode.
	D5C7 – Vrstna sestava in relativna številčnost združb makrofitov je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov obogativitve s hraničnimi snovmi, vključno z	/	Poda se smerni trend v obsegu škodljivih učinkov (km ² ali kot %).

		zmanjšanjem prosojnosti vode (obseg škodljivih učinkov v km ² ali deležu (%)).		
	Združbe makrofavne bentoških habitatov	D5C8 – Vrstna sestava in relativna številčnost združb makrofavne je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov obogativne s hraničnimi snovmi (razmerje ekološke kakovosti).	Mejne vrednosti, določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda (razmerje ekološke kakovosti).	Podajo se vrednosti, ki so bile dosežene, in ocena obsega območja preseje, v katerem so bile dosežene mejne vrednosti.
		D5C8 – Vrstna sestava in relativna številčnost združb makrofavne je na ravneh, ki ne kažejo škodljivih učinkov obogativne s hraničnimi snovmi (obseg škodljivih učinkov v km ² ali deležu (%)).	/	Poda se smerni trend v obsegu škodljivih učinkov (km ² ali kot delež (%)).
	D6 – Neoporečnost morskega dna	Fizična izguba morskega dna (vključno z območji v bibavičnem pasu) ⁽¹⁰⁾	D6C1 – Prostorski obseg in razporeditev fizične izgube (trajna sprememba) naravnega morskega dna (km ²) ⁽¹⁰⁾ .	Rezultati prispevajo k presoji za merili D6C4 in D7C1.
		Fizične motnje morskega dna (vključno z območji v bibavičnem pasu) ⁽¹⁰⁾	D6C2 – Prostorski obseg in razporeditev pritiskov fizičnih motenj (sprememba morskega dna, od katere si to lahko opomore, če je dejavnost, ki povzroča fizično motnjo, prekinjena) morskega dna (km ²) ⁽¹⁰⁾ .	Rezultati prispevajo k presoji za merilo D6C3.
	Bentoški habitatni tipi ⁽¹⁰⁾	D6C3 – Prostorski obseg habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ , na katerega škodljivo vpliva	/	Poda se smerni trend v obsegu habitatnega tipa, na katerega škodljivo

	fizična motnja, kar se odraža v spremembi njegove biotske in abiotične strukture in funkcij (km^2 ali delež (%)).	Vpliva fizična motnja (obseg prizadetega habitatnega tipa v km^2 ali kot delež (%) vsega naravnega obsega habitatata).
		<p>Uporaba drugih meril: Pri presojiji za merilo D6C3 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D6C2.</p> <p>Rezultati presoje prispevajo k presoji za merilo D6C5.</p>
Bentoški habitatni tip ⁽¹⁰⁾	D6C4 – Obseg izgube posameznega bentoškega habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ zaradi antropogenih pritiskov (obseg izgube v km^2 ali delež (%)) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa; splošno stanje habitatata).	<p>/</p> <p>Podata se smerni trend v deležu in izgubi habitatnega tipa, na katerega škodljivo vplivajo antropogeni pritiski (km^2 ali kot delež (%)) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa), ter splošno stanje habitatov.</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presojiji za merilo D6C4 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D2C3, D3C1, D3C2, D3C3, D5C4, D5C5, D5C6,</p>

	D6C1, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.	Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1 in skupni presoji za deskriptor D6.	(1)
Bentoški habitatni tip ⁽¹⁰⁾	D6C5 – Obseg škodljivih učinkov zaradi antropogenih pritiskov na stanje bentoškega habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ Vključno s spremembijo njegove biotske in abiotične strukture in funkcije ne presega določenega deleža (mejne vrednosti) naravnega obsega habitatata (obseg prizadetega habitata v km ² ali delež (%)) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa).	/	<p>Poda se smerni trend v deležu in obsegu škodljivih učinkov, vključno z deležem izgube habitatnega tipa (obseg prizadetega habitata v km² ali delež (%)) izgube glede na celoten obseg habitatnega tipa).</p> <p>Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D6C5 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D22C3, D3C1, D3C2, D3C3, D5C4, D5C5, D5C6, D5C7, D5C8, D6C5, D7C2, D8C2, D8C4, D10C3, D10C4, D11C1, D11C2.</p>

			prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1 in skupni presoji za deskriptor D6.
D7 – Trajne spremembe hidrografskega razmer	Hidrografske spremembe morskega dna in vodnega stolpca (vključno z območji v bibavičnem pasu) ⁽¹⁰⁾	D7C1 – Prostorski obseg in razporeditev trajnih sprememb hidrografskega razmer morskega dna in vodnega stolpca ⁽¹⁰⁾ v povezavi s fizično izgubo naravnega morskega dna (km ²).	Uporaba drugih meril: Pri presoji za merilo D7C1 se upoštevajo tudi rezultati za merilo D6C1. Rezultati prispevajo k presoji za merilo D7C2.
		Bentoški habitatni tip ⁽¹⁰⁾	D7C2 – Prostorski obseg bentoškega habitatnega tipa ⁽¹⁰⁾ , prizadetega zaradi trajnih sprememb hidrografskega razmer (km ² ali delež (%)) vsega naravnega obsega habitata v območju presoje).
D8 – Koncentracije onesnaževal	Onesnaževala, določena s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda	D8C1 – Koncentracije onesnaževal ne presegajo mejnih vrednosti (µg/l) za koncentracije onesnaževal v vodi, µg/kg suhe teže za sedimente in µg/kg mokre teže za bioto).	Mejne vrednosti, določene s predpisi, ki urejajo stanje površinskih voda (µg/l za koncentracije onesnaževal v vodi, µg/kg suhe teže za sedimente in µg/kg mokre teže za bioto). Za vsako onesnaževalo se podajo koncentracije, uporabljeni matriks (voda, sediment, biota) ter navedba, ali so bile mejne vrednosti dosežene, ter delež onesnaževal, pri katerem je bila presoja izvedena in ki je dosegel mejne vrednosti, vključno z ločeno navedbo snovi, ki se obnašajo kot splošno prisotne

	obstojne, bioakumulativne in strupene, kot je določeno v predpisu, ki ureja stanje površinskih voda.	Podajo se smerni trendi za onesnaževala, za katera mejne vrednosti niso določene.	Podajo se smerni trendi v škodljivih učinkih onesnaževal na vrste (št. osebkov za posamezno prizadeto vrsto) in habitatne type (obseg v km ² za posamezen prizadeti habitatni tip).	(1)
Vrste ⁽⁹⁾ in habitatni tipi ⁽¹⁰⁾ , ki so izpostavljeni tveganjem zaradi onesnaževal	D8C2 – Zdravje vrst ⁽⁹⁾ in habitatnih tipov ⁽¹⁰⁾ ni prizadeto zaradi škodljivih učinkov onesnaževal, vključno s kumulativnimi in sinergijskimi učinki (št. osebkov za posamezno prizadeto vrsto; obseg v km ² za posamezen prizadeti habitatni tip).	/	Rezultati prispevajo tudi k presoji za deskriptorja kakovosti D1 in D6.	Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptorja kakovosti D1 in D6.
Vrste ⁽⁹⁾ in habitatni tipi ⁽¹⁰⁾ , ki so izpostavljeni akutnemu onesnaženju	D8C4 – Škodljivi učinki znatnega akutnega onesnaženja na zdravje vrst ⁽⁹⁾ in bentoških habitatnih tipov ⁽¹⁰⁾ so zmanjšani na najmanjšo možno mero in, kjer je mogoče, odpravljeni (št. za posamezno prizadeto vrsto; obseg v km ² za prizadeti bentoški habitatni tip).	/		(1)

D10 – Morski odpadki	<p>Odpadki, razen mikroodpadkov, ki so razvrščeni v kategorije: umetni polimerni materiali, guma, tkanina/tekstil, papir/karton, obdelan/predelan les, kovina, steklo/keramika, kemikalije, neopredeljeni in živilski odpadki</p>	<p>D10C1 – Sestava, količina in prostorska razporeditev odpadkov (razvrščeni po kategorijah) na obali, v površinskem sloju vodnega stolpca in na morskem dnu so pod mejnimi vrednostmi oziroma na ravneh, ki ne škodujejo morskemu in obalnemu okolju (št. kosov/100 m obale; št. kosov/km² morskega dna ali površinskega sloja vodnega stolpca).</p> <p>D10C2 – Sestava, količina in prostorska razporeditev mikroodpadkov (razvrščeni po kategorijah) na obali, v površinskem sloju vodnega stolpca in na morskem dnu so pod mejnimi vrednostmi oziroma na ravneh, ki ne škodujejo morskemu in obalnemu okolju (št. kosov ali gramov/km² površinskega sloja vodnega stolpca; št. kosov ali gramov/kg suhe teže sedimenta za obalo in morsko dno).</p> <p>Odpadki in mikroodpadki, za katere se opravi presoja za skupine vrst⁽⁹⁾</p>	<p>/</p> <p>/</p> <p>/</p>	<p>Podajo se smerni trendi za sestavo, količino in prostorsko razporeditev odpadkov, razvrščenih po kategorijah, in sicer ločeno za obalo, površinski sloj vodnega stolpca in morsko dno.</p> <p>Podajo se smerni trendi za sestavo, količino in prostorsko razporeditev mikroodpadkov, razvrščenih v kategoriji, in sicer ločeno za obalo, površinski sloj vodnega stolpca in morsko dno.</p> <p>Podajo se smerni trendi za količino odpadkov in mikroodpadkov, ki jih zaužijejo vrste⁽⁹⁾ morskih živali, je pod</p>	<p>(1)</p> <p>(1)</p> <p>(1)</p>
-----------------------------	---	---	----------------------------	--	----------------------------------

	vrednostmi, ki imajo negativen vpliv nanje (količina odpadkov – mikroodpadkov (g); št. kosov/osebek posamezne vrste glede na težo (g) ali dolžino (cm) posameznih vzorcev).	zaužijeo vrste morskih organizmov (količina odpadkov – mikroodpadkov (g); št. kosov/osebek posamezne vrste glede na težo (g) ali dolžino (cm) posameznih vzorcev).	Rezultati presoje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1.
	Vrste ⁽⁹⁾ , ki so ogrožene zaradi odpadkov	D10C4 – Število osebkov vsake vrste ⁽⁹⁾ , na katero imajo odpadki škodljiv vpliv, je pod mejnimi vrednostmi (št. prizadetih osebkov za posamezno vrsto).	/
D11 – Uvedba energije, vključno s podvodnim hrupom	Antropogeni impulzni hrup v vodi ⁽¹⁴⁾	D11C1 – Prostorska razporeditev, časovni obseg in ravni virov antropogenega impulznega hrupa so pod mejnimi vrednostmi oziroma ne presegajo ravni, ki imajo škodljiv učinek na populacije morskih živali, in sicer za morske sesalce, morske plazilce, ribe (št. dni na	Podajo se smerni trendi v številu osebkov vsake vrste, na katero imajo odpadki škodljiv vpliv (št. prizadetih osebkov za posamezno vrsto).

	četrtletje ali na mesec z viri impulznega hrupa; delež (%) enote površine ali obseg v km ² območja preseje z viri impulznega hrupa/leto).	Rezultati preseje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1.	impulznega hrupa/leto).
	Antropogeni nepreklenjeni nizkofrekvenčni hrup v vodi ⁽¹⁵⁾	D11C2 – Prostorska razporeditev, časovni obseg in ravni virov antropogenega nepreklenjenega nizkofrekvenčnega hrupa so pod mejnimi vrednostmi oziroma ne presegajo ravni, ki imajo škodljiv učinek na populacije morskih živali, in sicer za morske sesalce (Mammalia), morske plazilce (Reptilia), ribe (Pisces) (letno povprečje ravni nepreklenjenega nizkofrekvenčnega hrupa/km ² , delež (%) površine ali km ² z ravnnimi hrupi, ki presegajo mejne vrednosti).	<p>Podajo se smerni trendi v ravneh nepreklenjenega nizkofrekvenčnega hrupa, prostorski in časovni porazdelitvi teh ravni (letno povprečje ravni nepreklenjenega nizkofrekvenčnega hrupa/km²; delež (%)) površine ali km² z ravnnimi hrupi, ki presegajo mejne vrednosti).</p> <p>Rezultati preseje prispevajo k presoji za deskriptor kakovosti D1.</p>

Legenda:

- (1) Morske vode.
- (2) Obalne morske vode.
- (3) Teritorialne morske vode.

- (4) Morska podregija Jadransko morje.
- (5) Morska regija Sredozemsko morje.
- (6) Morska podregija Jadransko morje – pododdilek severno Jadransko morje (GSA 17).

- (7) Stopnja umrljivosti zaradi nenamernega prilova za posamezno vrsto se določa le, če so izpolnjeni pogoji iz Izvedbenega Sklepa Komisije (EU) 2021/1168 z dne 27. aprila 2021 o določitvi seznama obveznih raziskav na moju in pragov v okviru vedletnega programa Unije za zbiranje in upravljanje podatkov v sektorjih rabištva in akvakulture od leta 2022 (UL št. 253 z dne 16. 7. 2021, str. 92).
- (8) Vrste in populacije vrst, ki se izkorističajo v gospodarske namene, kot so opredeljene v okviru Generalne komisije za rabištvo v Sredozemiju.
- (9) Vrste iz skupine vrst, navedene v Prilogi 3 te uredbe.
- (10) Habitatni tipi, navedeni v Prilogi 3 te uredbe.

- (11) Na novo naseljene tujerodne vrste so tiste vrste, za katere ni znano, da bi bile v preteklem obdobju preseje okoljskega stanja morskih voda prisotne na območju presoje.
- (12) Naseljene tujerodne vrste so tiste vrste, za katere je bilo znano, da so bile v preteklem obdobju preseje okoljskega stanja morskih voda prisotne na območju presoje.
- (13) Hranilne snovi, ki so navedene v Prilogi 3 te uredbe.
- (14) Antropogeni impulzni hrup v vodi v frekvenčnem pasu od 10 Hz do 10 kHz.
- (15) Antropogeni nepreklenjeni hrup v vodi s sredisčnima frekvencama 63 Hz oziroma 125 Hz.
- (16) Starost vrste osebkov se coloča le, če letni iztovor vrst presegajo prag, določen v Izvedbenem Sklepu Komisije (EU) 2021/1168 z dne 27. aprila 2021 o določitvi seznama obveznih raziskav na morju in pragov v okviru večletnega programa Unije za zbiranje in uporabljjanje podatkov v sektorjih ribištva in akvakulture od leta 2022 (UL L št. 253 z dne 16. 7. 2021, str. 92).