

CRP »Opredelitev ekoloških koridorjev na ravni SI kot podpora načrtovanju prostorskega razvoja in upravljanja narave

faznost projekta

Sveženj/ rezultat	Vsebina	Mejniki
S1 TEORETIČNI IN METODOLOŠKI OKVIR		
	Sestanek z naročnikom	<i>opravljeno, oktober 2019</i>
R1	Pregled virov, teoretični okvir ekološke povezljivosti	
R2	Analiza primerov (zagotavljanja/izvajanja) ekološke povezljivosti in ocena njihove uporabnosti	
R3	Predlog metodologije za konceptualizacijo ekološke povezljivosti	
	Prvo vmesno poročilo: Teoretični in metodološki okvir ekološke povezljivosti in analiza izdelanih študij	oddano 29. 5. 2020
	Sestanek z naročnikom: predstavitev rezultatov prvega vmesnega poročila	<i>opravljeno, junij in julij 2020</i>
S2 ANALIZA		
R4	Analiza upoštevanje ekološke povezljivosti v prostorskih planih in upravljavskih načrtih	
R5	Zasnova in izvedba intervjujev	
R6	Interpretacija rezultatov	
	Drugo vmesno poročilo: Upoštevanje ekološke povezljivosti v planiranju in upravljanju (analiza dokumentov in interpretacija intervjujev)	oddano 23. 10. 2020
	<i>Usklajevanje z naročnikom: pripombe in popravki drugega vmesnega poročila</i>	<i>opravljeno, november 2020</i>
S3 USMERITVE		
R7	Predlog usmeritev za pripravo smernic za nosilce urejanja prostora	<i>v delu</i>
R8	Predlog usmeritev za pripravo strokovnih podlag s področja ekološke povezljivosti	
	Priprava osnutka kartografskega gradiva za upoštevanje v načrtovanju	
R9	Predlog za prenos usmeritev v prostorsko načrtovanje	
R10	Predlog za prenos usmeritev v upravljavske načrte	
	Četrty sestanek z naročnikom: predstavitev osnutka delavnice, dogovor o gradivu za delavnico	<i>opravljeno, april 2021</i>
S4 APLIKACIJA		
R11	Testiranje usmeritev na izbranem območju: usmeritve za upoštevanje ekološke povezljivosti v prostorskih aktih	
R12	Testiranje usmeritev na izbranem območju: usmeritve za upoštevanje ekološke povezljivosti v upravljavskih načrtih izbranega sektorja (npr. GGN ali UN zavarovanega območja)	
R13	Gradivo za delavnico	maj 2021
R13	Testiranje usmeritev na izbranem območju: preverjanje na delavnici	25. 5. 2021
	Končno poročilo	15. 10. 2021
	Končna predstavitev rezultatov projekta	20. - 29. 10. 2021