

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

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>opravljeno, april 2021</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	
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	oddano, maj 2021
R13	Testiranje usmeritev na izbranem območju: preverjanje na delavnici	izvedena, 25. 5. 2021
	Končno poročilo	oddano, 15. 10. 2021
	Končna predstavitev rezultatov projekta	izvedena, 29. 10. 2021
	Oddaja dopolnjenega poročila po pripombah naročnika	oddano, 9. 12. 2021