



PROGETTO	
LIFE BEadapt - un percorso per l'adattamento degli impollinatori ai cambiamenti climatici	mette a disposizione gli impollinatori al centro della progettazione delle misure di adattamento, migliorando la connivenza pianificazione a scala nazionale, regionale e locale attraverso un insieme di governance, programmazione, implementazione e strumenti ambientali che preservino/incrementino aree con caratteristiche geografiche e strutturali della vegetazione eterogenee.
Il progetto si occuperà di:	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ fornire un abaco di pratiche per progettare infrastrutture verdi (Cl) orientate agli impollinatori nelle aree rurali, periurbanate e urbane ➢ creare un modello di governance che migliori la capacità amministrativa degli enti pubblici sul territorio e sul coinvolgimento degli agricoltori nella progettazione e gestione delle infrastrutture verdi ➢ istituire un comitato consultivo BEadapt per definire i criteri per il pagamento dei servizi ecosistemici legati all'impollinazione e inclusione di servizi ecosistemici orientati agli impollinatori misure negli strumenti di pianificazione, per la replica dei risultati del progetto ➢ trasferire in area selezionata un protocollo per l'adattamento favorevole agli impollinatori e diffonderlo in Italia e non solo. 	
Il progetto ha selezionato 5 aree costituite da diverse paesaggi, condizioni climatiche e strutture amministrative, per lo svolgimento delle azioni dimostrative. Le aree sono:	
<p>Toscana ed Emilia Romagna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parco Nazionale dell'Appennino tosco-emiliano <p>Umbria, Marche, Apennini:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riserva Naturale di Stato "Montagna di Toffricchio" 	
<p>Lazio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aree protette di Roma • Agro Pontino (Pianura pontina) • Comune di Aprilia 	

