

Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico	Dati di contesto:	Progetto e tema scelti su OpenCoesione	Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio	Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento
<p>Un ULULONE PER AMICO ... Ripristini-amo, valorizzi-amo le biodiversità nella zona umida del laghetto artificiale " Mangia e Bevi" sito in Montalto Uffugo. Attraverso la cittadinanza attiva e il monitoraggio civico vogliamo sensibilizzare la comunità tutta alla tutela, alla salvaguardia e alla conservazione delle biodiversità anche attraverso la conservazione ed il ripristino degli ecosistemi.</p>	<p>Nome: Ripristino e valorizzazione dell'area umida "Mangia e Bevi" Ai fini della tutela e della Conservazione Dell'ululone dal ventre giallo e delle altre specie di anfibi. J29F17000040007 Territorio: Comune di RENDE(CS) Natura: Acquisto beni e servizi. Tema: Ambiente Programmatore: REGIONE CALABRIA Attuatore: CIPR CALABRIA Beneficiario: CIPR CALABRIA Ambito di programmazione: Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) Fondi Strutturali relativi alla programmazione 2014-2020 Programma: POR FESR FSE CALABRIA Asse: tutela e valorizzazione del Patrimonio ambientale e culturale.</p>	<p>Ripristino e valorizzazione dell'area umida "Mangia e Bevi" Ai fini della tutela e della conservazione dell'Ululone dal ventre giallo e delle altre specie di anfibi.</p> <p>Comune RENDE(CS)</p> <p>Il progetto prevede la conservazione e il recupero delle popolazioni di Ululone appenninico <i>Bombina pachypus</i>, una specie che a livello nazionale sta diminuendo così come la sua area di distribuzione. Il progetto si prefigge inoltre il miglioramento dello stato di conservazione delle altre specie di Anfibi di interesse conservazionistico presenti nel sito mediante il ripristino e/o il mantenimento degli ecosistemi. L'area di progetto interessa la zona montana del territorio del comune di Montalto Uffugo (CS) in località" Mangia e Bevi", una zona umida di notevole importanza per gli Anfibi costituita da un insieme di stagni, prati allagati, acquitrini e rigagnoli. L'attività progettuale è quella di ridurre i fattori di modificazione ed alterazione degli habitat di tutte le specie di Anfibi presenti nell'area, attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la tutela dei siti riproduttivi; • il ripristino e/o il mantenimento di aree umide. • il miglioramento delle conoscenze e la sensibilizzazione dell'utenza 	<p>Esperti CIPR Sindaco e Assessori del comune di Montalto Uffugo</p>	<p>Twitter e Instagram, come social per la diffusione di post, storie, di aggiornamenti, pubblicazioni di foto e brevi video. Articoli di giornale.</p>

	<p>Obiettivo specifico: Contribuire ad arrestare la perdita di biodiversità terrestre, anche legata al paesaggio rurale mantenendo e ripristinando i servizi ecosistemici.</p>	<p>(cittadinanza, scolaresche, ecc.) sugli Anfibi, sulla loro tutela e sull'importanza della conservazione delle aree umide. Il costo pubblico monitorato è di € 19.972,98 di cui € 14.980 provengono dai fondi Europei pari al 75% e dal fondo di rotazione € 4.993 pari al 25%. Gli attuali pagamenti monitorati sono di € 19.972,98 principalmente investiti nell'anno 2019. Il progetto ha il suo inizio effettivo 06-05-2019 fine effettiva 31-12-2019.</p>		
<p>Ricerche aggiuntive:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Raccolta dati secondari ✓ Questionari ✓ Interviste 	<p>Valore per la comunità: Il nostro lavoro vuole coinvolgere tutta la comunità, un progetto nella gestione degli ambienti umidi e degli ecosistemi acquatici che accolgono e conservano una varietà biologica di rilievo riferibile proprio alla tutela della biodiversità. Realizzato con i finanziamenti dei fondi pubblici, promuove attraverso un uso trasparente ed efficiente delle risorse pubbliche, l'importanza di conservare gli ecosistemi acquatici e le aree umide attraverso una pianificazione adeguata e sostenibile del territorio. Buone pratiche che ci ricordano allo stesso tempo l'importanza delle aree acquitrinose, paludi, torbiere oppure zone naturali o artificiali d'acqua fondamentali per la vita.</p>			