



### **SCHEMA Proposta Progettuale**

<b>Acronimo</b>	<b>WATERACT</b>
<b>Call</b>	<b>Call for Proposal Life 2020</b>
<b>Titolo del progetto</b>	WATERACT - Water AcTions for the Environment, hydrogeological Risk, Agriculture and ClimaTe
<b>Priorità/Misura</b>	Environment and Resource Efficiency Water, including the marine environment
<b>Data inizio/fine - durata</b>	01/01/2022 - 31/12/2025
<b>Budget totale</b>	<b>4.494.692,00 €</b>
<b>Contributo richiesto</b>	<b>2.150.262,00 €</b>
<b>Descrizione e Obiettivo generale</b>	<p>Il progetto mira a ridurre le criticità e rischi ambientali, che inficiano i bacini e le risorse idriche. Si prevede l'implementazione di azioni sistematiche e soluzioni per ripristinare uno stato ambientale soddisfacente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- azioni relative all'affinamento degli scarichi di depurazione e di fitodepurazione;</li><li>- azioni di disinquinamento delle acque, miglioramento degli scarichi, creazione di fitodepuratori e di fasce tampone;</li><li>- azioni di riduzione del rischio geomorfologico, di realizzazione di un sistema di allertamento per le emergenze alluvioni e di disciplina del drenaggio delle acque meteoriche;</li><li>- azioni di raccolta delle microplastiche in mare, gestione degli imballaggi in polistirolo, raccolta di rifiuti sulle spiagge e di disinquinamento delle acque interne, che comportano il miglioramento anche delle acque costiere;</li><li>- - azioni di rimozione dei rifiuti abbandonati e di controllo dei siti di abbandono e di ampliamento di un centro per il riuso dei rifiuti;</li><li>- azioni di bonifica di siti inquinati, di mappatura di suoli per lo smaltimento di reflui agricoli ed antincendio</li><li>- azioni di acquisizione e aggiornamento di informazioni sullo stato e sulle pressioni</li></ul>



**Ufficio Unico per la Programmazione e la  
Progettazione dei Comuni del bacino del  
Feltrino e della Costa dei Trabocchi  
(UPCFCT)**

Rev. 00  
del 08/04/2020

Pagina 2 di 2

	<p>ambientali, delle emergenze naturalistiche e paesaggistiche, di caratterizzazione biochimica degli effluenti e delle acque superficiali e di mappatura delle buone pratiche.</p> <p>La proposta viene presentata come progetto dimostrativo in quanto si propone di realizzare diverse azioni che sebbene già esistenti, non sono mai state sperimentate e realizzate nel contesto territoriale preso in esame dal progetto e alcune di esse nemmeno a livello nazionale.</p>	
<b>Scadenza presentazione “Concept Note”</b>	14/07/2020	
<b>Stato della proposta</b>	Presentata alla commissione 14/07/2020	
<b>PARTENARIATO</b>		
	<b>Beneficiario</b>	
LB	Comune di Lanciano	
PP	SASI spa	
PP	Ecolan spa	
PP	Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara Dipartimento di Ingegneria e Geologia	
PP	Comune di San Vito Chietino	
PP	Comune di Treglio	
PP	Comune di Fossacesia	
PP	Comune di Rocca San Giovanni	
PP	Comune di Frisa	
PP	Comune di Castelfrentano	
<b>Totale Partner: 10</b>		<b>Budget totale: 4.494.692,00 €</b>