











# Contratto di Fiume Pecora PROPOSTA DI AZIONE

### PARTE 1 INFORMAZIONI GENERALI

1.1 Denominazione dei soggetto proponente	
CIRF	

#### 1.2 Titolo dell'azione proposta

Workshop Nature Based Solutions (NBS): Sistemi di Drenaggio Urbano Sostenibile (SUDS, Riqualificazione Fluviale (RF), Interventi Integrati (II).

#### 1.3 Sottotitolo

Divulgazione Buone Pratiche e messa a sistema delle conoscenze sulle tematiche

## 1.4 Contatti del soggetto proponente (referente, telefono - email)

Laura Marianna Leone – I.leone@cirf.org Marco Porciani – marcoporciani@gmail.com































#### PARTE 2 RAPPORTO DELL'AZIONE PROPOSTA CON IL DOCUMENTO STRATEGICO (barrare l'obbiettivo specifico)

STRATEGICO (barrare l'obbiettivo specifico)  AMBITO ASSI ARRIGIANI ARRIGINALI			
ASSI STRATEGICI	OBBIETTIVI SPECIFICI	Х	
	Ottimizzare l'uso della risorsa nell'area industriale di Scarlino		
Usare in	Ottimizzare l'uso della risorsa nel settore agricolo		
	Ottimizzare l'uso della risorsa nel settore civile		
risorsa	Ridurre le perdite nella rete acquedottistica civile		
	Intensificare i controlli sui prelievi abusivi		
Riutilizzare le	Favorire il riuso delle acque reflue dei depuratori		
acque	Riutilizzare le acque della miniera di Gavorrano		
Favorire i	Favorire il ravvenamento naturale delle falde		
sistemi di	Realizzare sistemi di ricarica controllata della falda		
	Realizzare sistemi di raccolta delle acque meteoriche		
infiltrazione in	Recuperare i piccoli invasi di accumulo esistenti		
falda	Incrementare la capacità di infiltrazione del suolo in ambito urbano		
Diminuire	Monitoraggio chimico e piezometrico delle aree più esposte		
l'ingressione	Abbandonare progressivamente prelievo idropotabile e industriale da pozzi		
cuneo salino			
Bonificare i	"Nuova Solmine", argine Salciaina, ecc)		
siti inquinati			
Agricoltura	Ridurre l'ultilizzo dei fitofarmaci		
sostenibile	Promuovere l'agricoltura biologica e sostenibile		
	Coordinare i piani urbanistici dei Comuni del bacino		
Lavorare a	·		
strumenti e			
coordinati	ed integrati fra loro, per le aree maggiormente vulnerabili		
333.3	Evitare ulteriore consumo e impermeabilizzazione di suolo		
Prevenire le	Diminuire fenomeni ruscellamento superficiale nelle aree urbane		
"alluvioni			
urbane"			
idraulico	Monitoraggio e manutenzione integrata costante degli argini e degli alvei		
	dei corsi d'acqua per il mantenimento o il ripristino sia delle funzioni		
Ridurre il rischio idraulico nel bacino			
	Dare maggior grado di libertà alla dinamica fluviale e individuare aree di laminazione naturali delle piene nelle zone di monte		
	•		
	sicurezza idraulica e la qualità dell'ecosistema (Interventi Integrati)		
	Usare in modo appropriato la risorsa  Riutilizzare le acque Favorire i sistemi di immagazzina mento e di infiltrazione in falda  Diminuire l'ingressione cuneo salino  Bonificare i siti inquinati  Agricoltura sostenibile  Lavorare a strumenti e programmi coordinati  Prevenire le "alluvioni urbane"  Ridurre il rischio idraulico nel	Usare in modo appropriato la risorsa nell'area industriale di Scarlino Ottimizzare l'uso della risorsa nel settore agricolo Ottimizzare l'uso della risorsa nel settore agricolo Ottimizzare l'uso della risorsa nel settore civile Ridurre le perdite nella rete acquedottistica civile Intensificare i controlli sui prelievi abusivi  Favorire i riuso delle acque reflue dei depuratori Riutilizzare le acque della miniera di Gavorrano  Favorire i ravvenamento naturale delle falde Realizzare sistemi di ricarica controllata della falda Realizzare sistemi di ricarica controllata della falda Infalta Incrementare la capacità di infiltrazione del suolo in ambito urbano  Diminuire l'ingressione cuneo salino pianura  Bonificare i risti inquinati Bonificare i siti per l'attività di stoccaggio scarti lavorazione industriale Polo Scarlino in aree limitrofe al Padule ed al sistema costiero (panettone Monitoraggio chimico e piezometrico delle aree più esposte  Bonificare i siti per l'attività di stoccaggio scarti lavorazione industriale Polo Scarlino in aree limitrofe al Padule ed al sistema costiero (panettone "Nuova Solmine", argine Salciaina, ecc)  Bonificare i siti inquinati all'interno del Polo di Scarlino (canale Solmine, ex Scarlino Energia, ecc)  Bonificare gli ex bacini minerari di San Giovanni  Ridurre l'utililizzo dei fitofarmaci Promuovere l'agricoltura biologica e sostenibile  Coordinare i piani urbanistici dei Comuni del bacino  Istiture un piano organico di interventi riduzione del rischio, coordinati ed integrati fra loro, per le aree maggiormente vulnerabili edi interventi riduzione di suolo  Diminuire fenomeni ruscellamento superficiale nelle aree urbane realizzando infrastrutture verdi e sistemi di drenaggio urbano sostenibile (SUDS)  Ridurre o eliminare (ove possibile) i tombamenti dei corsi d'acqua Monitoraggio e manutenzione integrata costante degli argini e degli alvei dei corsi d'acqua per il mantenimento o il ripristino sia delle funzioni idralliche che di quelle morfologiche ed ecologiche  Dare maggior grado	































AMBITO TEMATICO	ASSI STRATEGICI	OBBIETTIVI SPECIFICI	
Favorire la qualità ambientale, ecologica, paesaggisti	Tutelare la biodiversità nel bacino incrementand o la naturalità del territorio	Tutelare specie target ed hotspot (aree protette, emergenze naturalistiche, boschi,)  Incrementare compatibilità ambientale attività produttive industriali e agricole  Garantire ai corsi d'acqua regime idrologico necessario a mantenimento equilibrio biologico, nel rispetto delle caratteristiche di riferimento di ciascun corpo idrico  Favorire la naturalità e la diversità all'interno delle casse di espansione esistenti e degli alvei arginati  Migliorare l'interdisciplinarietà dei gruppi di progettazione inserendo anche professionalità del settore naturalistico, forestale e geologico  Promuovere ruolo di corridoio ecologico dei corsi d'acqua della Valle del Pecora  Gestire, contenere e/o eradicare specie vegetali ed animali alloctone e/o invasive	
ca e la bio- geo diversità	Ridurre ed evitare	Ridurre l'inquinamento da plastica attraverso azioni di prevenzione, bonifica e controllo discariche abusive.  Rafforzare controllo sugli scarichi, intensificare monitoraggio degli ambienti	
	o delle acque	fluviali	
	Valorizzare le emergenze storico- culturali ed il paesaggio	Valorizzare il comparto agricolo locale mantenendo i suoi elementi paesaggistici tradizionali ma con uno sguardo all'innovazione, alla sostenibilità, al biologico	
		Valorizzare i manufatti e le opere idrauliche storiche che regolano il deflusso delle acque (Convento Monte di Muro, Casello idraulico di Cannavota, Terme Baciocca di Montioni,)	
paesaggio	Riqualificare margini esterni di aree produttive e qualità architettonica costruito		
		Promuovere programmi e progetti di educazione ambientale sui temi	

Far crescere
la
consapevol
ezza del
fiume e
della risorsa
idrica come
beni comuni
da tutelare
anche in
relazione
agli effetti
dei
cambiament
i climatici,
sviluppare
un turismo
sostenibile,
accessibile
ed inclusivo

Promuovere azioni educative e di sensibilizzazi one Promuovere programmi e progetti di educazione ambientale sui temi dell'acqua e dell'ecosiste ma fluviale: collaborazioni con le scuole di ogni ordine e grado e iniziative di conoscenza, sperimentazione e visita in campo degli ambienti fluviali

Promuovere iniziative di sensibilizzazione verso cittadinanza su valore dell'acqua e dell'ecosistema fluviale (risparmio/riuso, ricarica falda, inquinamento, biodiversità, qualità ecologica, ecc) e su effetti cambiamento climatico

Organizzare, in collaborazione con le associazioni di categoria, iniziative per mondo agricolo su corretto utilizzo della risorsa, sviluppo di tecniche innovative di irrigazione di precisione e riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari

Migliorare formazione continua degli addetti museali, guide ambientali, operatori scolastici su biodiversità, ecosistema fluviale, sostenibilità ambientale, strategie alternative alla gestione del rischio, agricoltura sostenibile, ...

Promuovere forme cittadinanza attiva in ambito fluviale (abbandono rifiuti, rispetto distanze e vegetazione, adozione corsi d'acqua)

Innovazione e sviluppo dell'azione degli enti territoriali in merito alla realizzazione di Nature Based Solutions, green infrastructures per la gestione integrata della mitigazione del rischio.



















Χ

Χ

Χ

Χ













	Turismo come	Attivare un coordinamento delle Amministrazioni per la promozione del territorio in forma unitaria e per organizzare flussi turistici	Х
motore comune del territorio	Promuovere in forma unitaria un turismo sostenibile consapevole, esperenziale, accessibile inclusivo che ponga al centro l'offerta naturalistico- ambientale, storico-paesaggistica, sportiva, enogastronomica		
		Organizzare una rete sentieristica integrata (trekking, cavallo, canoa, bicicletta) della Val di Pecora che si intersechi con il reticolo idraulico	
sentieristica coordinata	Rendere più accessibili i geositi		
	Migliorare la percorribilità e la manutenzione dei percorsi		

### PARTE 3 DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELLA PROPOSTA

#### 3.1 Motivazione della proposta (perché)

Le soluzioni basate sulla natura rappresentano interventi vincenti sotto vari punti di vista (win-win), soprattutto per la mitigazione dei cambiamenti climatici in atto. La relativamente recente disciplina non ha permesso agli enti pubblici di comprenderne appieno le potenzialità e la fattibilità anche se la Val di Pecora ben si presta a tecniche NBS e SUDS anche nell'ottica di un miglioramento del microclima e dell'ambiente urbano. L'evento, sotto forma di seminario, sarà seguito da un tavolo di lavoro in modo da contestualizzare le migliori pratiche per il territorio in esame

3.2 Descrizione delle attività (come)

Attività 1: Individuazione contenuti del seminario

Attività 2: Individuazione interventi

Attività 3: Organizzazione dell'evento

Attività 4: tavolo di lavoro per la contestualizzazione delle idee emerse

### 3.3 Quali impegni è disponibile ad assumere il proponente?

Supporto scientifico all'organizzazione del seminario e partecipazione al tavolo di lavoro































### 3.3 Soggetti che è necessario coinvolgere nell'azione (con chi)

Consorzio di Bonifica Autorità di bacino del Distretto Idrografico Appennino Settentrionale Parco delle Colline Metallifere Comuni di Massa Marittima, Scarlino e Follonica Agricoltori e Organizzazioni di categoria agricole

3.4 Cosa e stato fatto sino ad ora sul tema proposto?
Life Trigeau del Cb5 Toscana Costa
2.5. Elemente eventueli decumenti ellegati
3.5 Elencare eventuali documenti allegati
3.6 Note aggiuntive

LA PRESENTE SCHEDA, UNA VOLTA COMPILATA, DOVRA' ESSERE SPEDITA, **ENTRO IL 15 APRILE 2022** AL SEGUENTE INDIRIZZO EMAIL

agnese.caselli@cbtoscanacosta.it

















