









# Contratto di Fiume Pecora PROPOSTA DI AZIONE

## PARTE 1 INFORMAZIONI GENERALI

| 1.1 Denominazione dei soggetto proponente |  |
|---|--|
| Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa     |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

## 1.2 Titolo dell'azione proposta

Bonifica del sito in Loc. Salciaia – Cassarello tra i comuni di Follonica e Scarlino in provincia di Grosseto

#### 1.3 Sottotitolo

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

<u>Direttore Generale Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa</u> Tel: 0565-857650 e-mail direttore@cbtoscanacosta.it































## **PARTE 2** RAPPORTO DELL'AZIONE PROPOSTA CON IL DOCUMENTO

STRATEGICO (barrare l'obbiettivo specifico)

| AMBITO<br>TEMATICO          | ASSI<br>STRATEGICI                               | OBBIETTIVI SPECIFICI   | х        |
|-----------------------------|--|--|----------|
|                             |  | Ottimizzare l'uso della risorsa nell'area industriale di Scarlino  |          |
|                             | Usare in   | Ottimizzare l'uso della risorsa nel settore agricolo   |          |
|                             | modo appropriato la                              | 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   |          |
| Avere acqua                 | Favorire i                                       | Favorire il ravvenamento naturale delle falde  |          |
| di buona                    | sistemi di                                       | Realizzare sistemi di ricarica controllata della falda   |          |
| qualità ed in<br>quantità   | immagazzina<br>mento e di                        | Realizzare sistemi di raccolta delle acque meteoriche  |          |
| appropriata                 | infiltrazione in                                 | Recuperare i piccoli invasi di accumulo esistenti  |          |
| per lo                      | falda  | Incrementare la capacità di infiltrazione del suolo in ambito urbano   |          |
| sviluppo<br>socio           | Diminuire  | Monitoraggio chimico e piezometrico delle aree più esposte   |          |
| economico<br>del territorio | l'ingressione<br>cuneo salino                    | Abbandonare progressivamente prelievo idropotabile e industriale da pozzi pianura  |          |
|                             | Bonificare i                                     | 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)      | <u>x</u> |
|                             |  | Bonificare i siti inquinati all'interno del Polo di Scarlino (canale Solmine, ex Scarlino Energia, ecc)  |          |
|                             |  | Bonificare gli ex bacini minerari di San Giovanni  |          |
|                             | Agricoltura                                      | Ridurre l'ultilizzo dei fitofarmaci  |          |
|                             | sostenibile                                      | Promuovere l'agricoltura biologica e sostenibile   |          |
|                             |  | Coordinare i piani urbanistici dei Comuni del bacino   |          |
|                             | Lavorare a                                       | Istituire un sistema coordinato di Protezione Civile   |          |
|                             | strumenti e<br>programmi<br>coordinati           | Predisporre un piano organico di interventi riduzione del rischio, coordinati ed integrati fra loro, per le aree maggiormente vulnerabili  | <u>X</u> |
|                             | coordinati                                       | Evitare ulteriore consumo e impermeabilizzazione di suolo  |          |
| Gestire il                  | Prevenire le                                     | Diminuire fenomeni ruscellamento superficiale nelle aree urbane realizzando infrastrutture verdi e sistemi di drenaggio urbano sostenibile (SUDS)  |          |
| rischio                     | urbane"  | Ridurre o eliminare (ove possibile) i tombamenti dei corsi d'acqua   |          |
| idraulico                   | Ridurre il<br>rischio<br>idraulico nel<br>bacino | Monitoraggio e manutenzione integrata costante degli argini e degli alvei dei corsi d'acqua per il mantenimento o il ripristino sia delle funzioni idrauliche che di quelle morfologiche ed ecologiche |          |
|                             |  | Dare maggior grado di libertà alla dinamica fluviale e individuare aree di laminazione naturali delle piene nelle zone di monte  |          |
|                             |  | Attuare progetti di riduzione del rischio fiume-specifici che integrino la sicurezza idraulica e la qualità dell'ecosistema (Interventi Integrati)   |          |





























| AMBITO<br>TEMATICO   | ASSI<br>STRATEGICI   | OBBIETTIVI SPECIFICI   |  |
|--|--|--|--|
| Tutelare la biodiversità nel bacino incrementand o la naturalità del territorio qualità ambientale, ecologica, paesaggisti | 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-<br>geo<br>diversità   | Ridurre ed<br>evitare<br>l'inquinament<br>o delle acque  | Ridurre l'inquinamento da plastica attraverso azioni di prevenzione, bonifica e controllo discariche abusive.  Rafforzare controllo sugli scarichi, intensificare monitoraggio degli ambienti fluviali |  |
|  | Valorizzare le<br>emergenze<br>storico-<br>culturali ed il<br>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,)                      |  |
|  |  | Riqualificare margini esterni di aree produttive e qualità architettonica costruito  |  |
|  |  | Promuovere programmi e progetti di educazione ambientale sui temi  |  |

|   | Promuovere programmi e progetti di educazione ambientale sui temi  |  |
|---|--|--|
| Promuovere<br>azioni<br>educative e di<br>sensibilizzazi<br>one | dell'acqua e dell'ecosiste ma fluviale: collaborazioni con le scuole di ogni<br>ordine e grado e iniziative di conoscenza, sperimentazione e visita in<br>campo degli ambienti fluviali  |  |
|   | 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 Natural Based Solutions, green infrastructures per la gestione integrata della mitigazione del rischio.   |  |
|   | azioni<br>educative e di<br>sensibilizzazi   | 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 Natural Based Solutions, green infrastructures per la |































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

### PARTE 3 DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELLA PROPOSTA

## 3.1 Motivazione della proposta (perché)

In data 6 maggio 2021 è stata stipulata una convenzione tra "Regione Toscana -Direzione Ambiente ed Energia" e "Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa" finalizzata alla realizzazione di un intervento di bonifica dell'argine sito in Loc. Salciaia - Cassarello tra i comuni di Follonica e Scarlino

#### 3.2 Descrizione delle attività (come)

Attività 1: Redazione di un Piano di Caratterizzazione, con successiva approvazione da parte degli enti coinvolti

Attività 2: Esecuzione delle indagini previste dal Piano di Caratterizzazione

Attività 3: Redazione e approvazione del Progetto Definitivo ed Esecutivo

Attività 4: Esecuzione delle opere previste

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

Eseguire le fasi progettuali sopra descritte, coinvolgendo gli Enti nelle varie fasi di approvazione.

Appaltare i lavori e coordinare le attività di esecuzione.































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

Regione Toscana, ARPAT, Comune di Scarlino, Comune di Follonica

Formattato: Giustificato

Tabella formattata

3.4 Cosa è stato fatto sino ad ora sul tema proposto?

Redazione di un Piano di Caratterizzazione, con successiva approvazione da parte degli enti coinvolti ed esecuzione delle indagini previste dal Piano

| 3.5 Elencare eventuali documenti allegati |  |  |
|---|--|--|
| _   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| 3.6 Note aggiuntive                       |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| 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

















