

Contratto di Fiume Pecora PROPOSTA DI AZIONE

PARTE 1 INFORMAZIONI GENERALI

1.1 Denominazione del soggetto proponente

CONFEDERAZIONE ITALIANA AGRICOLTORI DI GROSSETO

1.2 Titolo dell'azione proposta

AZIONI INTEGRATE PER L'USO DELL'ACQUA SOSTENIBILE

1.3 Sottotitolo

LA GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA VIENE VALORIZZATA SE CI PONIAMO
COME OBIETTIVO LA PROGRAMMAZIONE DI AZIONI CHE HANNO COME PRIORITA'
LA SOSTENIBILITA' E LO SVILUPPO DELLE IMPRESE COLLEGATE AL TERRITORIO
DI RIFERIMENTO. LA FINALITA' E' GESTIRE IN ARMONIA BENI PRIMARI COME
TERRITORIO, AMBIENTE E REDDITO DELLE ATTIVITA' CHE COSTITUISCONO DI
FATTO IL VOLANO E VETTORE PER ARMONIZZARE LE COMPETENZE DELLE AREE
SOCIALI E PRODUTTIVE

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

ALBERTO CALZOLARI – 3351219239 – a.calzolari@cia.grosseto.it

PARTE 2

RAPPORTO DELL'AZIONE PROPOSTA CON IL DOCUMENTO STRATEGICO (barrare l'obiettivo specifico)

AMBITO TEMATICO	ASSI STRATEGICI	OBBIETTIVI SPECIFICI	X
Avere acqua di buona qualità ed in quantità appropriata per lo sviluppo socio economico del territorio	Usare in modo appropriato la risorsa	Ottimizzare l'uso della risorsa nell'area industriale di Scarlino	<input checked="" type="checkbox"/>
		Ottimizzare l'uso della risorsa nel settore agricolo	<input type="checkbox"/>
		Ottimizzare l'uso della risorsa nel settore civile	<input type="checkbox"/>
		Ridurre le perdite nella rete acquedottistica civile	<input checked="" type="checkbox"/>
		Intensificare i controlli sui prelievi abusivi	<input checked="" type="checkbox"/>
	Riutilizzare le acque	Favorire il riuso delle acque reflue dei depuratori	<input checked="" type="checkbox"/>
		Riutilizzare le acque della miniera di Gavorrano	<input type="checkbox"/>
	Favorire i sistemi di immagazzinamento e di infiltrazione in falda	Favorire il ravvenamento naturale delle falde	<input type="checkbox"/>
		Realizzare sistemi di ricarica controllata della falda	<input checked="" type="checkbox"/>
		Realizzare sistemi di raccolta delle acque meteoriche	<input checked="" type="checkbox"/>
		Recuperare i piccoli invasi di accumulo esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>
		Incrementare la capacità di infiltrazione del suolo in ambito urbano	<input type="checkbox"/>
	Diminuire l'ingressione cuneo salino	Monitoraggio chimico e piezometrico delle aree più esposte	<input checked="" type="checkbox"/>
		Abbandonare progressivamente prelievo idropotabile e industriale da pozzi pianura	<input type="checkbox"/>
	Bonificare i siti inquinati	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)	<input type="checkbox"/>
		Bonificare i siti inquinati all'interno del Polo di Scarlino (canale Solmine, ex Scarlino Energia, ecc)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Bonificare gli ex bacini minerari di San Giovanni	<input type="checkbox"/>
	Agricoltura sostenibile	Ridurre l'utilizzo dei fitofarmaci	<input type="checkbox"/>
Promuovere l'agricoltura biologica e sostenibile		<input checked="" type="checkbox"/>	
Gestire il rischio idraulico	Lavorare a strumenti e programmi coordinati	Coordinare i piani urbanistici dei Comuni del bacino	<input type="checkbox"/>
		Istituire un sistema coordinato di Protezione Civile	<input checked="" type="checkbox"/>
		Predisporre un piano organico di interventi riduzione del rischio, coordinati ed integrati fra loro, per le aree maggiormente vulnerabili	<input type="checkbox"/>
		Evitare ulteriore consumo e impermeabilizzazione di suolo	<input checked="" type="checkbox"/>
	Prevenire le "alluvioni urbane"	Diminuire fenomeni ruscellamento superficiale nelle aree urbane realizzando infrastrutture verdi e sistemi di drenaggio urbano sostenibile (SUDS)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Ridurre o eliminare (ove possibile) i tombamenti dei corsi d'acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ridurre il rischio idraulico nel 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	<input checked="" type="checkbox"/>
		Dare maggior grado di libertà alla dinamica fluviale e individuare aree di laminazione naturali delle piene nelle zone di monte	<input type="checkbox"/>

		Attuare progetti di riduzione del rischio fiume-specifici che integrino la sicurezza idraulica e la qualità dell'ecosistema (Interventi Integrati)	
--	--	--	--

AMBITO TEMATICO	ASSI STRATEGICI	OBBIETTIVI SPECIFICI	
Favorire la qualità ambientale, ecologica, paesaggistica e la bio-geo diversità	Tutelare la biodiversità nel bacino incrementando 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	X
		Favorire la naturalità e la diversità all'interno delle casse di espansione esistenti e degli alvei arginati	X
		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	
	Ridurre ed evitare l'inquinamento delle acque	Gestire, contenere e/o eradicare specie vegetali ed animali alloctone e/o invasive	X
		Ridurre l'inquinamento da plastica attraverso azioni di prevenzione, bonifica e controllo scarichi abusivi.	X
	Valorizzare le emergenze storico-culturali ed il paesaggio	Rafforzare controllo sugli scarichi, intensificare monitoraggio degli ambienti fluviali	
		Valorizzare il comparto agricolo locale mantenendo i suoi elementi paesaggistici tradizionali ma con uno sguardo all'innovazione, alla sostenibilità, al biologico	X
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, ...)		X	
	Riquilibrare margini esterni di aree produttive e qualità architettonica costruito		

Far crescere la consapevolezza del fiume e della risorsa idrica come beni comuni da tutelare anche in relazione agli effetti dei cambiamenti climatici, sviluppare un turismo	Promuovere azioni educative e di sensibilizzazione	Promuovere programmi e progetti di educazione ambientale sui temi dell'acqua e dell'ecosistema 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	X
		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)	X



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

PARTE 3

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELLA PROPOSTA

3.1 Motivazione della proposta (perché)

Razionale uso di acqua che preveda il suo immagazzinamento negli invasi esistenti e da realizzare al fine di laminare le piene ed abbandonare progressivamente il prelievo di falda per limitare il cuneo salino

3.2 Descrizione delle attività (come)

Attività 1: QUALSIASI ATTIVITA' ATTINENTI LA NOSTRA PROPOSTA

Attività 2:

Attività 3:

Attività 4:

3.3 Quali impegni è disponibile ad assumere il proponente?

Attività di partecipazione agli incontri, coinvolgimento del mondo agricolo e portatori di istanze alla Regione e ai Ministeri

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

Università ed Ordini Professionali

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

Sensibilizzazione verso gli Enti di Competenza, ma ad oggi con scarse risposte

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

