



Verso il PROGRAMMA DI AZIONE - GIUGNO 2020

SCHEDA per la PROPOSTA di AZIONI

Quali obiettivi rispecchia l'azione proposta?

Insersisci P se prioritario; X se collaterale (si possono indicare più obiettivi).

	ASSE STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	P/X
Gestione delle risorse idriche	Recuperare l'equilibrio quantitativo delle risorse idriche a scala di bacino (anche in adattamento ai cambiamenti climatici)	favorire il riuso delle acque	
		valorizzare i sistemi di accumulo esistenti	
		favorire la raccolta delle acque meteoriche	
		ridurre le perdite nelle reti idropotabili	
		ridurre i consumi idrici nei comparti agricolo, industriale e civile	
		favorire l'incremento dell'autosufficienza idrica dell'isola d'Elba	
		favorire il ravvenamento naturale e controllato delle falde	
		rafforzare il controllo sugli usi delle risorse idriche	
		Migliorare le conoscenze sull'idrologia superficiale e sotterranea della val di Cornia e sull'intrusione del cuneo salino	
	Preservare la qualità delle risorse idriche a scala di bacino	Dotare gli enti tecnici delle competenze e delle tecnologie atte ad effettuare valutazioni robuste sulla disponibilità della risorsa idrica	
		ridurre l'utilizzo di sostanze chimiche in agricoltura soprattutto dove incidono in maniera significativa sulla qualità delle acque	
		contrastare l'ingressione del cuneo salino	
		rafforzare il controllo sugli scarichi e su utilizzo prodotti chimici	
		Favorire il trattamento terziario dei reflui	
		migliorare il monitoraggio della qualità ambientale dei corpi idrici	
Valorizzare le risorse idriche	attivare interventi necessari al raggiungimento di obiettivi di qualità ambientali anche superiori ai limiti previsti dalla norma		
	Approfondire la conoscenza dell'origine e dell'andamento delle concentrazioni di Boro e Arsenico nelle acque sotterranee		
	prevenire l'intasamento del letto fluviale combattendo erosione del suolo e incrementando la sostenibilità ambientale delle aree di escavazione prossime al fiume		
Gestione del Rischio idraulico	Ridurre la vulnerabilità del territorio	sfruttare il potenziale geotermico delle acque calde sotterranee nel rispetto della sostenibilità ambientale	
		evitare ulteriore consumo e impermeabilizzazione del suolo	
		manutenere le opere idrauliche e di bonifica esistenti nel rispetto della sostenibilità ambientale ed ove possibile prevedere interventi integrati	
		coordinare i sistemi locali di protezione civile	
		rafforzare il controllo dell'uso delle aree di pertinenza fluviale	
	Ridurre la pericolosità idraulica e da dinamica morfologica in presenza di beni esposti, anche nell'ottica di adattamento ai cambiamenti climatici	migliorare il monitoraggio dei corsi d'acqua e delle opere idrauliche/di bonifica	
		incrementare gli spazi di laminazione per le acque di piena	
		gestire in modo integrato vegetazione e sedimenti fluviali	
		individuare interventi integrati per la riduzione del rischio e la tutela della qualità delle acque	
		migliorare la funzione di presidio idrogeologico del sistema rurale in ambito montano	
Valorizzazione, sensibilizzazione e fruizione fluviale	Aumentare il senso identitario e di consapevolezza ambientale delle comunità locali	migliorare i sistemi di drenaggio urbano	
		promuovere l'uso consapevole dell'acqua	
		promuovere la gestione integrata della vegetazione fluviale	
		creare percorsi di formazione e aggiornamento per tecnici di enti pubblici e professionisti	
		favorire la percezione informata della pericolosità idraulica	
		promuovere il consumo responsabile di prodotti agricoli (filiera corte e prodotti biologici) in modo da supportare il passaggio all'agricoltura locale biologica	
		promuovere iniziative di conoscenza diffusa (anche degli interventi) in ambito fluviale e visite in campo degli ambienti fluviali	
	Promuovere la valorizzazione del patrimonio territoriale e naturalistico e la mobilità leggera	favorire l'educazione ambientale e le collaborazioni con le istituzioni scolastiche ad ogni livello	
		promuovere il rispetto delle regole e le forme di cittadinanza attiva in ambito fluviale (abbandono rifiuti, rispetto distanze, rispetto vegetazione, adozione corsi d'acqua, ecc..)	
		promuovere la messa in rete degli attori territoriali (Comuni e associazioni)	
		integrare il sistema dei percorsi (sentieristica, ippovie, piste ciclabili) collinari e costieri con il reticolo idraulico, migliorare il sistema di comunicazione e di promozione, mettere in rete la fruizione	
		promuovere anche in chiave ecoturistica il patrimonio naturalistico, culturale e paesaggistico connesso ai corsi d'acqua	
		promuovere il ruolo di corridoio ecologico del fiume Cornia	
	promuovere il ruolo di trasporto di sedimenti del Fiume Cornia finalizzato al contenimento dell'erosione costiera		
	Gestione delle specie aliene ed infestanti		
	Promuovere la conservazione delle zone umide		

Nome e Cognome	
Ente/Associazione rappresentata	
CONSORZIO BONIFICA 5 TOSCANA COSTA	
Partendo dagli obiettivi individuati nel Quadro Strategico condiviso a febbraio 2020, indicare le azioni che si ritengono essenziali per il loro raggiungimento:	
AZIONE:	REALIZZAZIONE DI ACCORDI DI COLLABORAZIONI E DI PROGETTI DIDATTICI INTEGRATI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE CON LE SCUOLE PER AUMENTARE LA CONSAPEVOLEZZA SUL VALORE DELL'ACQUA E LA CONOSCENZA DEI FIUMI E LE RISORSE IDRICHE DEL TERRITORIO
SPIEGAZIONE DETTAGLIATA: Per aumentare la consapevolezza di bambini e ragazzi sui temi dell'acqua è necessario un patto fra tutti i soggetti che sottoscriveranno il Contratto di fiume e le istituzioni scolastiche. Programmare e concertare azioni integrate con le scuole e nelle scuole che aiutino a conoscere meglio il territorio dove viviamo, gli ambienti fluviali ed il reticolo di bonifica, capire l'importanza della risorsa idrica, conoscere le modalità di gestione dell'acqua per usi civili e le problematiche di qualità delle acque sotterranee e superficiali, promuovere l'uso razionale della risorsa (civile, agricolo, produttivo), aumentare la consapevolezza sul rischio idraulico, conoscere cosa è il Contratto di fiume e gli interventi pilota realizzati dal progetto Life REWAT, ecc..	
COME:	
ATTIVITA' 1: Censimento delle iniziative formative e dei percorsi didattici in atto nelle scuole del territorio sul tema dell'acqua e delle risorse idriche. Verifica delle disponibilità delle scuole per la fase 2.	
ATTIVITA' 2: Elaborazione di progetti integrati di area (educazione ambientale, alternanza scuola-lavoro) da attuare con le scuole	
ATTIVITA' 3: Avvio coordinato di iniziative e campagne di sensibilizzazione (es: giornata mondiale dell'acqua, settimana della bonifica, escursioni e visite guidate sui corsi d'acqua, concorsi per le scuole, eventi e convegni) sul valore dell'acqua, sul servizio idrico integrato, sulla tutela dall'inquinamento, sull'uso razionale della risorsa, rivolte sia alle scuole sia a tutta la comunità locale (educazione permanente)	
CHI: Indicare l'impegno del proponente nell'implementazione dell'azione	
Il Consorzio mette la propria disponibilità a collaborare nelle attività sopra descritte	
Quali altri soggetti sono necessari per portare avanti questa azione:	
1) Comuni	4) Parchi Val di Cornia
2) Scuole di ogni ordine e grado che hanno sottos. il doc. intenti	5) Consorzio 5 Toscana Costa
3) ASA	6) Associazioni
Cosa è stato fatto sino ad ora in questa direzione? Indicare studi, azioni, progetti realizzati od in corso di realizzazione	
Note aggiuntive	