

ABACO DELLE AZIONI - CONTRATTO DI FIUME DEL BACINO DELLA STURA DI LANZO

OBIETTIVI GENERALI	OBIETTIVI SPECIFICI	AZIONI	AMBITO DI INTERVENTO	TEMPI DI ATTUAZIONE	SOTTOAZIONE	RESPONSABILITA' ATTUATIVE	RISORSE FINANZIARIE		
TUTELA DELLA QUALITA' E QUANTITA' DELLE ACQUE	G.1. Rafforzare il coordinamento a livello intercomunale per definire un quadro completo delle esigenze relative alla rete fognaria sul territorio	G.1.1. Costituire un database degli scarichi di competenza comunale, recapitanti sia nel reticolo principale che minore, da partire da un aggiornamento della cartografia relativa agli scarichi					CMTO, Comuni, SMAT		
		G.1.2. Elaborare un Piano di aggiornamento degli impatti puntuali sul corso d'acqua (con i volontari)					CMTO, GEV, Comuni		
	G.2. Migliorare l'efficacia degli impianti di depurazione delle acque reflue urbane	G.2.1. Avviare un'indagine finalizzata all'individuazione degli impianti di depurazione delle pubbliche fognature critici					SMAT, ATO 3, Comuni, CMTO		
		G.2.2. Adottare una scala di priorità condivisa sulle necessità di dismissione degli impianti di depurazione di piccole dimensioni (caratterizzati da una scarsa efficacia di depurazione) a favore del potenziamento dei grandi impianti					SMAT, ATO 3, Comuni, CMTO		
		G.2.3. Avviare un'indagine per la ricognizione dei tratti della rete fognaria in cui è nota immissione di acque parassite (falde - fonatanili - sorgenti) e verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di sfioro presenti lungo la rete					ATO 3, SMAT, Comuni		
		G.2.4. Verificare l'adeguatezza e il corretto posizionamento del punto di recapito finale del depuratore di San Maurizio C.se					SMAT, San Maurizio Canavese		
	G.3. Favorire la riduzione dell'impatto ambientale delle tecniche agricole, attraverso una gestione agricola orientata alla riduzione degli apporti diffusi di prodotti fitosanitari e nutrienti	G.3.1. Promuovere sul territorio progettazioni collettive volte a ricreare le fasce di vegetazione con funzione filtro lungo il reticolo naturale e artificiale				G.3.1.1. Informare il territorio sulle misure del PSR	Associazioni di Categoria Agricole, Consorzio Irriguo	PSR 2014-2020, PAC	
						G.3.1.2. Promuovere progettazioni collettive			
		G.3.2. Promuovere l'utilizzo di fertilizzanti o ammendanti di origine naturale attraverso formazione specifica e promozione delle apposite misure del PSR					Associazioni di Categoria Agricole, Consorzio Irriguo	PSR 2014-2020, PAC	
	H. Perseguire una gestione ed un utilizzo sostenibili della risorsa idrica	H.1. Promuovere un utilizzo razionale e responsabile della risorsa idrica da parte del settore agricolo	H.1.1. Realizzare la mappatura dei consumi idrici reali in ambito agricolo				Consorzio Irriguo	Risorse proprie	
			H.1.2. Promuovere, ove possibile, l'utilizzo di tecnologie di irrigazione che consentano risparmio di risorsa idrica (es. promuovere l'irrigazione a goccia in sostituzione dell'irrigazione a scorrimento)				CMTO, Associazioni di Categoria Agricole, Consorzio Irriguo	PSR 2014-2020	
			H.1.3. Valutare la possibilità di perfezionare le attuali metodologie di calcolo dei fabbisogni irrigui con applicazioni sperimentali a casi studio sul bacino della Stura di Lanzo					Regione, CMTO, Università, Enti di Ricerca	
			H.1.4. Promuovere la conversione a colture meno idroesigenti					CMTO, Associazioni di Categoria Agricole, Consorzio Irriguo	PSR 2014-2020
		H.2. Garantire un uso razionale della risorsa idrica destinata all'uso idroelettrico	H.2.1. Valutare la possibilità e la sostenibilità dello sfruttamento dei salti esistenti con particolare attenzione alle acque della rete acquedottistica					Comuni, Consorzio Irriguo	
H.3. Promuovere un utilizzo razionale della risorsa idrica destinata all'uso idropotabile		H.3.1. Considerare il Contratto di Fiume della Stura di Lanzo tra i portatori di interesse da coinvolgere nell'eventuale concertazione per la realizzazione dell'invaso di Combanera - Viù					Regione		
H.4. Promuovere un utilizzo razionale e responsabile della risorsa idrica in contesto urbano		H.4.1. Valutare la possibilità di creare bacini di accumulo o circuiti virtuosi di recupero delle acque piovane nei contesti urbani (es. condomini)					SMAT, Comuni		