

ALLEGATO A: ABACO DELLE AZIONI - CONTRATTO DI FIUME DEL BACINO DEL TORRENTE PELLICE

OBIETTIVI GENERALI	OBIETTIVI SPECIFICI	AZIONI	SOTTOAZIONE	AMBITO DI INTERVENTO	TEMPI DI ATTUAZIONE	RESPONSABILITA' ATTUATIVE	RISORSE FINANZIARIE	
C. Perseguire il riequilibrio del bilancio idrico sui corpi idrici superficiali e sotterranei	C.1 Assicurare un deflusso idrico in alveo sufficiente a limitare i periodi di asciutta e contenere l'abbassamento delle falde acquifere	C.1.1 Incentivazione di interventi gestionali e strutturali per aumentare l'efficienza delle reti irrigue	C.1.1.1 Organizzazione di un tavolo tecnico di approfondimento sulla situazione delle derivazioni irrigue					
		C.1.2 Incentivazione di interventi strutturali rivolti all'ammodernamento dei sistemi di irrigazione, ove possibile, verso nuove tecnologie in grado di garantire il risparmio idrico				Regione Piemonte, Consorzi		
		C.1.3 Incentivazione della conversione delle colture favorendo quelle meno idroesigenti, laddove tecnicamente fattibile						
		C.1.4 Valutazione l'opportunità e la fattibilità di realizzazione di invasi per la raccolta delle acque piovane da integrare nei sistemi irrigui						
		C.1.5 Potenziamento dei controlli sui prelievi e sui rilasci idrici a servizio di usi irrigui ed idroelettrici						
		C.1.6 Inserire il criterio di tutela delle sorgenti nella definizione di una zonazione territoriale di cui all'azione E.2.3						
		C.1.7 Potenziamento della rete di monitoraggio idrometrica provinciale al fine della misurazione delle portate nei periodi di magra					Provincia di Torino, Regione Piemonte	
		C.1.8 Valutazione della opportunità di effettuare un monitoraggio quantitativo delle falde sotterranee per valutarne l'effettivo abbassamento					Regione Piemonte, Provincia di Torino, Arpa	
D. Contrastare le criticità dovute a fenomeni localizzati di crisi di approvvigionamento idropotabile nel bacino idrografico	D.1 Assicurare l'approvvigionamento idropotabile nella porzione di bacino montano anche nella fase di esaurimento dei deflussi sorgivi	D.1.1 Razionalizzazione dei prelievi idropotabili in funzione alle potenzialità produttiva dell'acquifero	D.1.1.1 Convocazione di un tavolo tecnico con tutti i soggetti competenti in materia			Regione Piemonte, Provincia, ATO 3, SMAT, ACEA		
		D.1.2 Valutazione delle possibilità di integrazione idropotabile da altre fonti						
		D.1.3 Valutazione e quantificazione della situazione relativa alle perdite d'acqua della rete di distribuzione dell'acqua potabile						
	D.2 Promuovere un utilizzo razionale della risorsa idrica destinata all'uso idropotabile	D.2.1 Prevedere campagne di sensibilizzazione per promuovere un consumo sostenibile della risorsa idrica per usi civili						
E. Garantire e migliorare lo stato di qualità ambientale "buono" nel bacino idrografico del torrente Pellice	E.1 Garantire un efficace sistema di collettamento e depurazione delle acque reflue nel bacino	E.1.1 Valutazione della fattibilità tecnica della realizzazione di micro-impianti di depurazione delle acque reflue efficienti, ambientalmente compatibili e innovativi che possano restituire le acque con brevi tratti sottesi						
		E.1.2 Verifica dell'efficienza degli scarichi e del corretto funzionamento degli impianti di depurazione fognari						
	E.2 Diminuire l'impatto delle derivazioni idroelettriche	E.2.1 Valutazione della possibilità di razionalizzare ed integrare le opere di presa, ovvero che possano servire a più utenze	E.2.1.1 Costituire un tavolo con tutti i portatori di interesse per la condivisione e l'integrazione delle informazioni, delle conoscenze relative allo stato derivazioni idroelettriche					
		E.2.2 Monitorare in tempo reale con l'impiego di tecnologie la quantità di acqua captata dalle derivazioni						
		E.2.3 Definizione di una proposta di zonazione territoriale relativamente all'utilizzo idroelettrico della risorsa idrica (pre pianificazione), a fini naturalistici, didattici e ricreativi	E.2.3.1 Costituzione di un tavolo tecnico di lavoro			Regione Piemonte, Provincia di Torino, Comuni		
		E.2.4 Inserimento nei disciplinari di nuove concessioni e di rinnovi del rilascio di maggiori portate in periodi specifici, in funzione di precise esigenze (es. emergenza idrica, attività di fruizione nei week end...)						

TUTELA DELLA QUALITA' E QUANTITA' DELLE ACQUE

OBIETTIVI GENERALI	OBIETTIVI SPECIFICI	AZIONI	SOTTOAZIONE	AMBITO DI INTERVENTO	TEMPI DI ATTUAZIONE	RESPONSABILITA' ATTUATIVE	RISORSE FINANZIARIE
E. Garantire e migliorare lo stato di qualità ambientale "buono" nel bacino idrografico del torrente Pellice	E.2 Diminuire l'impatto delle derivazioni idroelettriche	E.2.5 Potenziamento dei controlli sui prelievi e sui rilasci idrici a servizio di usi idroelettrici (DMV, scale di risalita ittiofauna, ecc)				Regione Piemonte, Arpa Piemonte, Provincia di Torino, Comuni	
	E.3 Diminuire l'impatto delle derivazioni irrigue su acque superficiali e sotterranee	E.3.1 Promozione dell'ammodernamento tecnologico degli impianti esistenti					
		E.3.2 Potenziamento dei controlli sui prelievi e sui rilasci idrici a servizio di usi irrigui					
E.4 Favorire il confronto con il mondo agricolo per l'individuazione di buone pratiche per la riduzione degli apporti di nutrienti	E.4.1 Promuovere e incentivare buone pratiche di produzione agricola nelle zone ripariali e di conservazione ambientale nell'ambito delle misure del PSR 2014-2020 per favorire recepimento della "Direttiva Nitrati" in pianura, per la riduzione degli apporti fitosanitari (fosforo/azoto)					Regione Piemonte	