

OBIETTIVI GENERALI	OBIETTIVI SPECIFICI	AZIONI	INDICATORE	DPSIR	DI MONITORAGGIO	TIPOLOGIA DI INDICATORE	FREQUENZA DI CALCOLO	SOGGETTI INTERESSATI	COMPONENTI AMBIENTALI				
									Biodiversità	Acqua	Paesaggio ed uso del suolo	Turismo	Sistema produttivo
A. Migliorare la sicurezza idraulica e la capacità di convivenza delle comunità locali con il rischio	A.3.3. Estendere gli studi e la modellizzazione del progetto europeo TT:CoCo agli altri affluenti secondari	Stima del grado di erosione cui è soggetto il bacino in ragione dell'entità delle piogge meteoriche	S		DESCRITTIVO	Annuale	Città metropolitana di Torino		X				
		Numero ed estensione (dimensionale e tipologica) delle opere longitudinali e trasversali costruite lungo il corso d'acqua	P		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Annuale	Città metropolitana di Torino		X			X	
		Individuazione delle aree potenzialmente ed effettivamente contaminate	P/I		DESCRITTIVO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte	X		X		X	
		Individuazione delle attività a rischio rilevante presenti sul territorio	P		DESCRITTIVO	Annuale	Città metropolitana di Torino			X		X	
	A.4. Rilocalizzare e/o proteggere i beni esposti a rischio	A.4.1 Effettuare una ricognizione territoriale finalizzata ad evidenziare eventuali beni esposti a rischio da delocalizzare sul Pellice e sui principali affluenti	Individuazione delle attività a rischio rilevante presenti sul territorio	D/P		DESCRITTIVO	Annuale	Città metropolitana di Torino			X		X
			Tipologia e quantità di beni da rilocalizzare	R		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Quinquennale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X	X		X
			Individuazione delle aree potenzialmente ed effettivamente contaminate	P/I		DESCRITTIVO	Quinquennale	Città metropolitana di Torino	X	X	X		X
	A.5. Favorire le attività di manutenzione del territorio	A.5.1. Elaborazione di un piano di gestione e di monitoraggio della vegetazione perifluviale e in alveo con le seguenti finalità: - riduzione di situazioni locali di rischio idraulico; - tutela/incremento della fascia perifluviale e della sua funzionalità	Estensione degli ambienti naturali ripristinati o riqualificati nell'area in esame.	R		DI PROCESSO	Quinquennale	Comuni e Città metropolitana di Torino	X	X	X		
			Indice di funzionalità fluviale	S		DESCRITTIVO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X			
			Indice di vegetazione riparia	S		DESCRITTIVO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X			
			Percentuale di specie vegetali	S		DESCRITTIVO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X			
			Estensione delle aree umide naturali e seminaturali	S		DESCRITTIVO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X			
			Superficie totale oggetto di pianificazione	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino			X		
			Percentuale di superficie forestale gestita con finalità di difesa idrologica	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X			
			A.6. Mantenere la funzionalità delle opere di presa irrigue esistenti	A.6.1. Valutazione delle soluzioni tecniche per la tutela delle opere di presa delle derivazioni esistenti, ad integrazione del PGS	Superficie di divagazione naturale ipotizzata	R		DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino		X	X
	A.7. Contrastare il fenomeno diffuso di abbassamento del fondo dell'alveo del Pellice	A.7.1. Redazione ed estensione del PGS al tratto di monte del bacino			Superficie totale interessata da interventi	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino			X
			Lunghezza asta fluviale interessata da interventi	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X	X		
			Numero di interventi previsti	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X	X		
			Presenza ed estensione delle aree oggetto di escavazione in alveo	P		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X			X

OBIETTIVI GENERALI	OBIETTIVI SPECIFICI	AZIONI	INDICATORE	DPSIR	DI MONITORAGGIO	TIPOLOGIA DI INDICATORE	FREQUENZA DI CALCOLO	SOGGETTI INTERESSATI	COMPONENTI AMBIENTALI					
									Biodiversità	Acqua	Paesaggio ed uso del suolo	Turismo	Sistema produttivo	
		A.7.3. Avviamento di un monitoraggio morfologico a lungo termine dell'alveo (Osservatorio delle modificazioni dell'alveo)	Stato ecologico e chimico delle acque superficiali	S	X	DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte	X	X	X			
			Stato ecologico e chimico delle acque sotterranee	S	X	DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte	X	X	X			
	A.8. Contrastare i fenomeni di sovralluvionamento	A.8.1 Redazione ed estensione del PGS al tratto di monte del bacino	Portata d'acqua in una sezione	S		DESCRITTIVO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte		X				
			Superficie totale interessata da interventi	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino			X			
		A.8.2. Attuare il PGS dove esistente	Numero interventi effettuati	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino						
			Presenza ed estensione delle aree oggetto di escavazione in alveo per la valutazione della pressione esercitata sull'ecosistema fluviale	P		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Annuale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X			X	
			Stato ecologico e chimico delle acque superficiali	S	X	DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte		X				
		A.8.3. Avviamento di un monitoraggio morfologico a lungo termine dell'alveo (Osservatorio delle modificazioni dell'alveo)	Stato ecologico e chimico delle acque sotterranee	S	X	DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte		X				
			Numero ed estensione (dimensionale e tipologica) delle opere longitudinali e trasversali costruite lungo il corso d'acqua	P		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino		X			X	
	A.9. Migliorare la comunicazione tra enti competenti e comunità locali	A.9.1. Condivisione delle conoscenze tecniche tra enti A.9.2. Valutare le modalità di condivisione dei dati e delle attività connesse alla gestione del rischio idraulico tra gli enti territoriali A.9.3. Aprire un confronto tra gli enti competenti sulla possibilità di semplificare alcune procedure burocratiche per l'autorizzazione di interventi in ambito fluviale A.9.4. Identificare delle modalità di condivisione delle informazione legate al rischio idraulico dedicate ai cittadini	Numero dei tavoli di confronto attivati	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni, Enti, Città metropolitana di Torino	X	X	X	X		
			B.1.1. Redazione ed estensione del PGS al tratto di monte del bacino	Stato ecologico e chimico delle acque superficiali	S	X	DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte		X			
				Stato ecologico e chimico delle acque sotterranee	S	X	DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte		X			
			B.1. Favorire il ripristino dell'equilibrio geomorfologico	B.1.2. Attuare il PGS dove esistente	Numero di interventi previsti	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X	X	
	B.1.3. Avviamento di un monitoraggio morfologico a lungo termine dell'alveo (Osservatorio delle modificazioni dell'alveo)	Identificazione delle tipologie di paesaggio geomorfologico			S		DESCRITTIVO	Quinquennale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte	X	X	X		

OBIETTIVI GENERALI	OBIETTIVI SPECIFICI	AZIONI	INDICATORE	DPSIR	DI MONITORAGGIO	TIPOLOGIA DI INDICATORE	FREQUENZA DI CALCOLO	SOGGETTI INTERESSATI	COMPONENTI AMBIENTALI				
									Biodiversità	Acqua	Paesaggio ed uso del suolo	Turismo	Sistema produttivo
B. Riquilibrare e riequilibrio dell'ambiente fluviale		B.1.4. Aprire un confronto tra gli enti competenti sulla possibilità di allineare le previsioni del Piano Cave con la necessità di creare aree di divagazione naturale del corso d'acqua	Superficie totale interessata da interventi	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X	X		
			Soluzioni tecniche individuate	R		DI PROCESSO	Quinquennale	Regione Piemonte e Città metropolitana di Torino		X	X		X
	B.2. Mantenere/favorire la dinamica laterale e mantenere/favorire/ripristinare la pluricursività (nei casi in cui non vi siano rischi per la popolazione)	B.2.1 Redazione ed estensione del PGS al tratto di monte del bacino	Soluzioni tecniche individuate	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X	X		
			Lunghezza asta fluviale interessata da interventi	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X	X		
			B.2.2. Attuare il PGS dove esistente	S		DESCRITTIVO	Annuale	Città metropolitana di Torino		X	X		X
	B.3. Contrastare l'artificializzazione dell'alveo ai fini della diminuzione del rischio	B.3.1. Redazione ed estensione del PGS al tratto di monte del bacino B.3.2. Attuare il PGS dove esistente											
	B.4. Favorire la funzionalità e lo sviluppo di una fascia di vegetazione perifluviale	B.4.1. Piano di gestione della vegetazione (vedi azione A.5.1.) B.4.2. Redazione ed estensione del PGS al tratto di monte del bacino B.4.3. Attuare il PGS dove esistente											
	B.5. Conservazione e valorizzazione degli habitat naturali e delle dinamiche morfologiche dei corsi d'acqua	B.5.1. Favorire il ripristino e la conservazione di aree umide naturali	Superficie oggetto di intervento	R		DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte	X	X	X		
			Indice di naturalità	S		DESCRITTIVO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X			
			Indice di conservazione del territorio	S		DESCRITTIVO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X	X		
			Indice di varietà biotipica	S		DESCRITTIVO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X			
			Estensione delle aree umide naturali e seminaturali	S		DESCRITTIVO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X	X		
			Stato e trend di habitat di interesse comunitario	S		DESCRITTIVO	Quinquennale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte	X	X	X		
			Superficie abitualmente occupata da specie animali e vegetali di interesse	S		DESCRITTIVO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X	X		
			Variazioni nell'estensione degli habitat di interesse conservazionistico	I/R		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte	X	X	X		
			Percentuale di perdita zone umide	I		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X	X		
Perdita di biodiversità in termini di specie			I		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X				
	B.5.2. Riperimetrazione del SIC IT1110033: Myricaria germanica	Distanza minima significativa tra settorie habitat di interesse	I/R		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X				

OBIETTIVI GENERALI	OBIETTIVI SPECIFICI	AZIONI	INDICATORE	DPSIR	DI MONITORAGGIO	TIPOLOGIA DI INDICATORE	FREQUENZA DI CALCOLO	SOGGETTI INTERESSATI	COMPONENTI AMBIENTALI					
									Biodiversità	Acqua	Paesaggio ed uso del suolo	Turismo	Sistema produttivo	
		B.5.3. Individuare alcuni tratti significativi dei corsi d'acqua minori da mantenere ambientalmente integri, al fine di una loro valorizzazione dal punto di vista scientifico, didattico e ricreativo	Ambienti naturali soggetti a forme di protezione	R		DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte	X	X	X			
			Percentuale zone Sic e Zps	R		DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte	X	X	X			
			Lunghezza totale dell'asta interessata dall'obiettivo di tutela	R		DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte	X	X	X			
			Buffer zone lungo l'asta interessata	R		DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte	X	X	X			
	B.6. Tutela della comunità ittica del torrente Pellice, in particolare nel tratto compreso tra la confluenza con il torrente Angrogna e l'immissione in Po			Indice di biodiversità in termini di specie	S		DESCRITTIVO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X			
				Spettro biologico ed ecologico	S		DESCRITTIVO	Annuale	Arpa e Città metropolitana di Torino		X			
				Rapporto tra specie alloctone e specie autoctone	S		DESCRITTIVO	Annuale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X			
				Stato della comunità ittica	S		DESCRITTIVO	Annuale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X			
				Interventi di reintroduzione	R		DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X	X		
				Percentuale di superficie forestale gestita a fini di difesa idrologica	R		DI PROCESSO	Quinquennale	Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte	X		X		
	B.7. Mitigazione degli impatti dei lavori in alveo	B.7.1. Redazione di specifiche tecniche per il ripristino ambientale sull'esecuzione dei lavori in alveo da allegare ai capitolati delle gare di appalto	Percentuale ambienti naturali soggetti a forme di protezione	R		DI PROCESSO	Annuale	Città metropolitana di Torino		X	X			
	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	Prelievi idrici (quantità di acqua prelevata per l'uso irriguo e idroelettrico)	P	X	DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Annuale	Arpa e Città metropolitana di Torino		X			
			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	Misura della portata	R		DI PROCESSO	Annuale	Arpa e Città metropolitana di Torino		X			
C.1.3 Incentivazione della conversione delle colture favorendo quelle meno idroesigenti, laddove tecnicamente fattibile			Indice di naturalità	S		DESCRITTIVO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X				
C.1.4 Valutazione l'opportunità e la fattibilità di realizzazione di invasi per la raccolta delle acque piovane da integrare nei sistemi irrigui			Portata d'acqua in una sezione	S		DESCRITTIVO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte		X				
C.1.5 Potenziamento dei controlli sui prelievi e sui rilasci idrici a servizio di usi irrigui ed idroelettrici			Percentuale di perdita zone umide	I		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino	X	X				
C.1.6 Inserire il criterio di tutela delle sorgenti nella definizione di una zonazione territoriale di cui all'azione E.2.3			Valutazione della permeabilità dell'acquifero	S		DESCRITTIVO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte		X				

OBIETTIVI GENERALI	OBIETTIVI SPECIFICI	AZIONI	INDICATORE	DPSIR	DI MONITORAGGIO	TIPOLOGIA DI INDICATORE	FREQUENZA DI CALCOLO	SOGGETTI INTERESSATI	COMPONENTI AMBIENTALI				
									Biodiversità	Acqua	Paesaggio ed uso del suolo	Turismo	Sistema produttivo
		C.1.7 Potenziamento della rete di monitoraggio idrometrica provinciale al fine della misurazione delle portate nei periodi di magra	Numero di nuove stazioni idrometriche	R		DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte		X			
		C.1.8 Valutazione della opportunità di effettuare un monitoraggio quantitativo delle falde sotterranee per valutarne l'effettivo abbassamento	Misura del livello piezometrico	S		DESCRITTIVO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte		X			
			Portata della falda	S		DESCRITTIVO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte		X			
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	Soluzioni tecniche individuate	R		DI PROCESSO	Annuale	Città metropolitana di Torino		X			
		D.1.2 Valutazione delle possibilità di integrazione idropotabile da altre fonti	Percentuale delle perdite d'acqua lungo la rete	S		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Annuale	Città metropolitana di Torino		X			
	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	Quantità d'acqua prelevata per uso irriguo	S	X	DESCRITTIVO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte		X			
		E.1.2 Verifica dell'efficienza degli scarichi e del corretto funzionamento degli impianti di depurazione fognari	Concentrazione degli inquinanti in entrata e in uscita dagli impianti	S//R	X	DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte		X			
			Numero di abitanti equivalenti serviti dalla rete fognaria nel bacino	R		DESCRITTIVO	Annuale	Arpa e Città metropolitana di Torino		X		X	
	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	Numero di segnalazioni o rilevamenti annui di sforzi/malfunzionamenti fognari	I		DESCRITTIVO	Annuale	Arpa e Città metropolitana di Torino		X		X	
		E.2.2 Monitorare in tempo reale con l'impiego di tecnologie la quantità di acqua captata dalle derivazioni	Quantità d'acqua prelevata per uso idroelettrico e irriguo	P	X	DESCRITTIVO	Annuale	Arpa, Città metropolitana di Torino e Regione Piemonte		X			
		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.2.4 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...)	Soluzioni tecniche individuate	R		DI PROCESSO	Annuale	Città metropolitana di Torino		X			
		E.2.5 Potenziamento dei controlli sui prelievi e sui rilasci idrici a servizio di usi idroelettrici (DMV, scale di risalita ittiofauna, ecc)											
	E.3 Diminuire l'impatto delle derivazioni irrigue su acque superficiali e sotterranee	E.3.1 Promozione dell'ammodernamento tecnologico degli impianti esistenti	Numero impianti ammodernati	R		DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino		X			
Percentuale delle perdite d'acqua lungo la rete			S		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Quinquennale	Arpa e Città metropolitana di Torino		X				

OBIETTIVI GENERALI	OBIETTIVI SPECIFICI	AZIONI	INDICATORE	DPSIR	DI MONITORAGGIO	TIPOLOGIA DI INDICATORE	FREQUENZA DI CALCOLO	SOGGETTI INTERESSATI	COMPONENTI AMBIENTALI					
									Biodiversità	Acqua	Paesaggio ed uso del suolo	Turismo	Sistema produttivo	
	sotterranee	E.3.2 Potenziamento dei controlli sui prelievi e sui rilasci idrici a servizio di usi irrigui	Quantità d'acqua prelevata per uso irriguo	S	X	DESCRITTIVO	Annuale	Arpa e Città metropolitana di Torino		X				
	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	Numero aziende che aderiscono a processi di qualifica	R		DESCRITTIVO E DI PROCESSO					X	X		
F. Promuovere la valorizzazione dal punto di vista turistico-ricreativo del bacino idrografico del torrente Pellice	F1. Favorire il coordinamento delle politiche turistiche locali		Soluzioni web individuate	R		DI PROCESSO	Biennale	Comuni e Città metropolitana di Torino				X	X	
		F.1.1 Creazione di un coordinamento tra gli Enti Locali che accolga e valuti le proposte di valorizzazione turistica a livello di bacino idrografico	Tipologia di partecipanti ai seminari (sia istruttori che destinatari)											
		F.1.2 Creazione di una "vetrina" di promozione attraverso la realizzazione di un sito web dedicato di promozione turistico agroalimentare, artigianale		R	X	DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X	X	X		
		F.1.3 Elaborazione di un Catalogo (web e cartaceo) delle risorse da valorizzare e di censimento delle attività ricettive del bacino, di sentieri (naturalistici, storici, archeologici, equestri, ciclabili), i musei, le attività culturali, ludico, sportive												
	F.1.4 Realizzazione di un video volto alla valorizzazione ambientale, anche con finalità turistiche													
	F.2. Individuare una strategia comune di sviluppo turistico che riguardi la Val Pellice e l'intero territorio di riferimento del bacino idrografico del Torrente Pellice	F.2.1 Raccogliere ed analizzare i Piani di sviluppo turistico precedentemente elaborati												
F.3. Migliorare i trasporti e la viabilità	F.3.1 Avviare un confronto con la Regione e la Città metropolitana per definire un programma di azioni e interventi volti al potenziamento della rete del Trasporto pubblico locale integrata ed efficiente Torino-Pinerolo-Torre Pellice		Sviluppo rete viaria	P		DESCRITTIVO		Comuni e Città metropolitana di Torino				X	X	
			Percentuale piste ciclabili	R		DESCRITTIVO E DI PROCESSO		Comuni e Città metropolitana di Torino				X	X	
		F.3.2 Favorire una mobilità sostenibile e lenta all'interno del bacino (con l'uso di bicicletta/cavallo/navette elettriche), finalizzata alla tutela ambientale e alla valorizzazione turistica	Percentuale di utilizzo dei mezzi pubblici	R		DESCRITTIVO E DI PROCESSO		Comuni e Città metropolitana di Torino				X	X	
	G.1. Favorire la valorizzazione delle aree fluviali e perfluviali da parte degli enti locali		Numero dei tavoli di confronto	R		DESCRITTIVO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X	X	X		
	G.2. Incentivare la formazione, e la sensibilizzazione delle comunità locali	G.2.1 Coinvolgere le aziende agrituristiche in azioni di educazione ambientale G.2.2 Coinvolgimento degli istituti scolastici del territorio per la produzione di contenuti tecnici volti alla valorizzazione turistica ed alla divulgazione delle tematiche collegate alla tutela ambientale	Numero dei tavoli di confronto	R		DESCRITTIVO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X	X	X		

OBIETTIVI GENERALI	OBIETTIVI SPECIFICI	AZIONI	INDICATORE	DPSIR	DI MONITORAGGIO	TIPOLOGIA DI INDICATORE	FREQUENZA DI CALCOLO	SOGGETTI INTERESSATI	COMPONENTI AMBIENTALI				
									Biodiversità	Acqua	Paesaggio ed uso del suolo	Turismo	Sistema produttivo
G. Favorire l'identificazione dell'area fluviale come elemento di identità territoriale e diffondere modelli di sviluppo sostenibile	G.3. Ottimizzare le opportunità di fruizione del torrente e del territorio del bacino idrografico	G.3.1 Realizzazione di un bacino artificiale per attività fruibili en plein air legate all'acqua a Luserna S.G (sul modello el Plan d'Eau di Saint Bonnait ...)	Superficie totale interessata da interventi	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X	X		
		G.3.2 Favorire a definizione e implementazione di modelli di fruizione per la pesca e i pescatori che non sia di carattere "mordi e fuggi" ma che abbia ricadute più importanti a livello locale (su aziende agricole, ricettività, commercio)	Quantità totale di materiale movimentato	S		DESCRITTIVO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X	X		X
		G.3.3 Realizzare aree informative lungo i torrenti del bacino collegate da percorsi a piedi o in bicicletta	Lunghezza totale delle piste ciclabili	R		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Quinquennale	Comuni e Città metropolitana di Torino				X	X
		G.3.4 Elaborare e attuare un programma integrato di azioni e interventi per favorire l'accessibilità sostenibile alle aree fluviali e periferiche	Numero aree informative ed elementi di informazione	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino				X	
			Rapporto tra la superficie riqualificata e la superficie totale	R		DI PROCESSO	Biennale	Comuni	X		X	X	
		G.3.5 Prevedere per ogni intervento di valorizzazione a carattere fruibile un'azione di riqualificazione morfologica o ambientale	Superficie complessiva servita	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino	X		X	X	
		G.3.6 Definire e sperimentare percorsi fruibili e formare guide sulla Cultura Valdese	Individuazione dei contenuti	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino				X	X
			Numero guide formate	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino				X	X
	G.4. Promuovere il coinvolgimento del mondo agricolo nel costruire un piano di sviluppo turistico locale	G.4.1 Organizzare un programma di incontri/ seminari (da svolgere presso diverse località della Valle — o dell'ambito territoriale ottimale per la promozione dello sviluppo locale) su buone pratiche di economia locale	Ampiezza del pubblico raggiunto	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino				X	X
			Numero seminari svolti	R		DI PROCESSO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino				X	X
		G.4.2 Sostenere ed integrare tra le azioni del CdF l'iniziativa Bio-distretto	Numero dei tavoli di confronto attivati	R		DESCRITTIVO	Annuale	Comuni e Città metropolitana di Torino		X	X	X	
		G.4.3 Promuovere azioni e iniziative per rafforzare, riqualificare, ripristinare il tessuto della cooperazione locale	Numero ed estensione aziende agricole presenti sul territorio	D		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Quinquennale	Città metropolitana di Torino			X	X	X
		G.4.4 Promuovere una mappatura delle realtà: aziende agricole, artigiani, agriturismi, ecc. [vedi azione specifica M.1]		R		DI PROCESSO	Quinquennale	Comuni e Città metropolitana di Torino			X	X	X
		G.4.5 Promozione della vendita diretta dei prodotti agricoli	Interventi per agricoltura sostenibile	R		DESCRITTIVO E DI PROCESSO	Quinquennale	Comuni e Città metropolitana di Torino	X		X		
		G.4.6 Valutazione della possibilità di integrare la produzione di energia elettrica da altre fonti, in particolare nella stagione estiva, ad esempio fotovoltaico su edifici		R		DI PROCESSO	Quinquennale	Comuni e Città metropolitana di Torino	X		X		
		G.4.7 Promuovere la diffusione, commercializzazione e consumo di produzioni biologiche a KM zero	Interventi per incentivare l'adozione di metodi dell'agricoltura biologica	R		DI PROCESSO	Quinquennale	Comuni e Città metropolitana di Torino	X		X		
		G.4.8 Riconvertire antiche colture		R		DI PROCESSO	Quinquennale	Comuni e Città metropolitana di Torino	X		X		
	G.4.9 Promuovere una mappatura delle opportunità di sviluppo locale sostenibile legate alle aree agricole incolte e/o abbandonate da riutilizzare a fini agricoli, ricettivi di tipo sostenibile e sociale		R		DI PROCESSO	Quinquennale	Comuni e Città metropolitana di Torino	X		X			

