



Assemblea di Bacino del CdF Stura di Lanzo... verso la firma del Contratto

LE OPPORTUNITA' DI FINANZIAMENTO REGIONALE PER LA RIQUALIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI

Webinar 2 dicembre 2021

**Floriana Clemente
Anna Lanfranco
*Settore Tutela delle Acque***




Bandi per interventi di riqualificazione degli ambienti acquatici

Il Programma è realizzato sulla base del RR 6 dicembre 2004, n. 15/R, che destina all'attuazione del Piano regionale di Tutela delle Acque (PTA), almeno il 5% delle risorse derivanti dal pagamento dei canoni di concessione dell'acqua pubblica.




Beneficiari



Enti locali (Comuni, Un. di Comuni, Un. Montane, Province, CM To)
Enti Parco regionali e Gestori di siti della Rete Natura 2000


Che possono associarsi
fino a 6 partecipanti per
presentare progetti di
area vasta o di maggior rilievo

Interventi di gestione della vegetazione



miglioramento della vegetazione lungo le sponde
creazione di fasce tampone boscate tra i coltivi ed il corso d'acqua
consolidamento delle sponde con vegetazione idonea autoctona

Interventi di carattere idrologico e morfologico



scale di risalita per fauna ittica per permettere migrazione valle-monte
misurazione del deflusso in alveo (DMV) rilasciato dalle opere di presa
automazione opere e teletrasmissione dei dati di prelievo
ripristino/creazione di aree naturali per la espansione delle piene
apertura di rami in alveo per migliorare il deflusso e gli habitat del fiume
riqualificazione di aree umide in prossimità dell'alveo
diversificazione del fondo alveo e delle sponde per incrementare la fauna ittica

Bandi di riqualificazione

Investimenti regionali finanziati con quota dei canoni per l'uso delle acque



9.160.000 €

BANDO 2022

STANZIATI € 2.900.000

Cosa è stato finanziato

2018

7 progetti finanziati

- 7 scale per i pesci
- 1 intervento di automazione paratoia e misura DMV
- 3 progetti di miglioramento della vegetazione perfluviale e eliminazione specie vegetali esotiche

2019

13 progetti finanziati

- teletrasmissione dati di prelievo e automazione paratoie
- monitoraggio dei prelievi d'acqua e rilasci di portata
- miglioramento tratto sponda lago di Avigliana
- 3 scale di risalita pesci
- 30 km fasce boscate agroforestali lungo il Tiglione
- 2 interventi ripristino ambienti umidi perfluviali
- 2 interventi apertura nuovi rami fluviali
- 1 intervento creazione area di laminazione naturale

2020

13 progetti finanziati

- 6 progetti di realizzazione scale di risalita pesci
- 2 progetti di miglioramento vegetazione sponde di torrenti
- 4 progetti di riqualificazione aree umide e alveo
- Intervento di riduzione inquinamento lago Sirio

2021

13 progetti finanziati

- 2 progetti di riqualificazione habitat fluviale area vasta
- 1 progetto di miglioramento di habitat acquatici lacustri (canneti, fauna ittica)
- 2 interventi di riqualificazione alveo e sponde fluviali (risagomature, aperture di rami, vegetazione)
- 4 progetti di miglioramento di vegetazione perfluviale in ambito urbano
- 1 progetto di riqualificazione sponde canale artificiale
- 3 progetti di intervento su vegetazione perfluviale

Chi ha aderito

7 progetti finanziati

18 Comuni
1 Città Metropolitana
1 Unione Montana
2 Province
1 Parco

2018

13 progetti finanziati

23 Comuni
3 Province
1 Città Metropolitana
1 Unione di Comuni
3 Parchi

2019

13 progetti finanziati

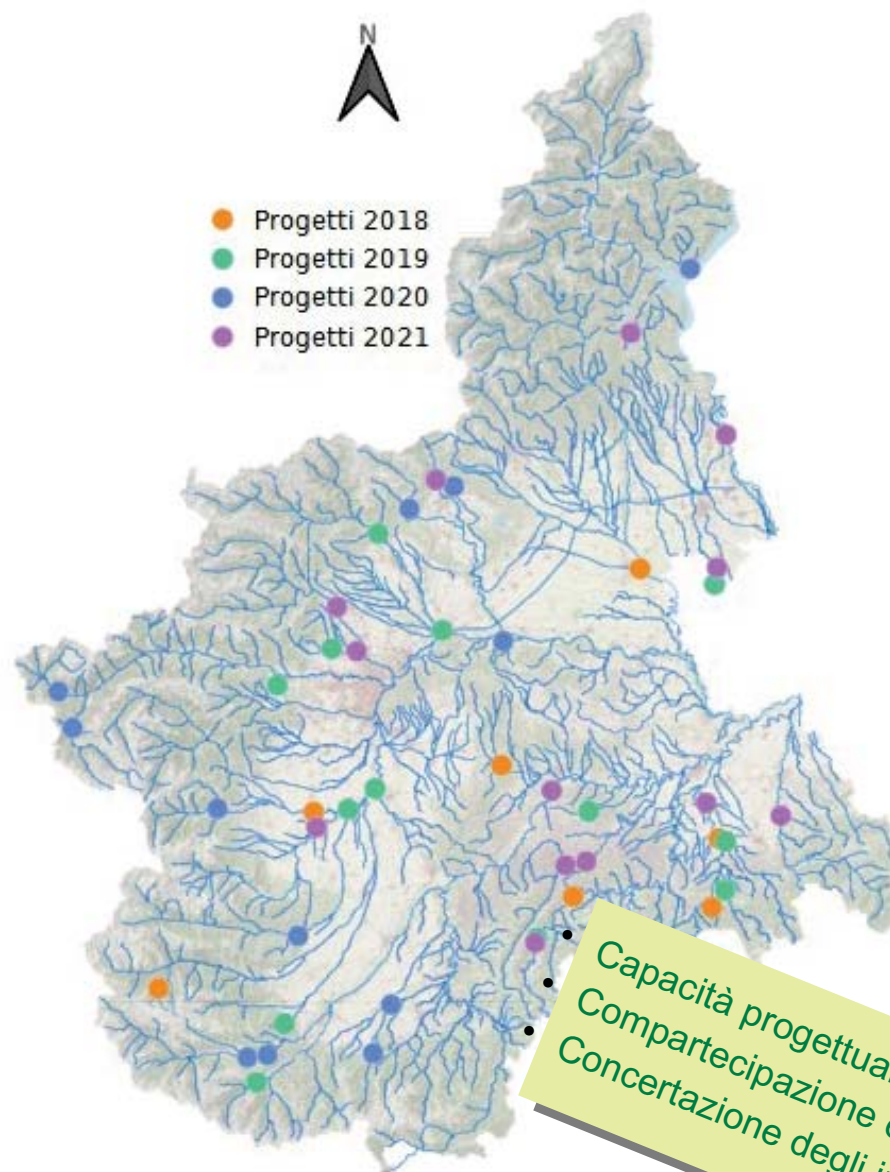
24 Comuni
1 Provincia
1 Città Metropolitana
1 Unione Montana
1 Parco

2020

13 progetti finanziati

30 Comuni
1 Provincia
2 Parchi

2021



Capacità progettuale Enti locali
Compartecipazione economica
Concertazione degli interventi su area vasta

Interventi terminati: *alcuni esempi*

Intervento in corrispondenza del ponte Vigone-Villafranca sul t. Pellice



prima



durante

Eliminazione del salto di 1,5 metri causato dalla soglia
Intervento prescritto dall'Autorità idraulica
Adattato per divenire rampa di risalita dei pesci



dopo

Intervento in corrispondenza del ponte SP 155 sul torrente Orba



esecuzione dei lavori



Intervento ultimato

Eliminazione del salto di 1,0 metro causato dalla soglia
Movimentazione di ghiaia a protezione della sponda a valle

Interventi terminati: *alcuni esempi*

Intervento di gestione dei rilasci idrici dell'opera di presa sul t. Orco

Automazione delle paratoie con
connessione al misuratore per il rilascio
del deflusso minimo vitale

Rifacimento delle paratoie

Teletrasmissione dei dati di prelievo



Intervento di riqualificazione vegetazione lungo il t. Agogna



Diradamento vegetazione

Miglioramento della vegetazione sulle sponde

Allargamento della sezione di deflusso su
un ramo del torrente

Contrasto alle specie vegetali esotiche

Interventi di riqualificazione della vegetazione sulle sponde



- ◆ inserimento di vegetazione per consolidare le sponde con specie locali adatte
- ◆ ricostruzione del corridoio ecologico
- ◆ trattenimento di inquinanti provenienti da coltivazioni limitrofe



Bando 2022: *prosegue il programma...*



Programma di finanziamento di interventi

che proseguendo nel tempo consente di creare via via un mosaico in grado di produrre effetti misurabili

Integrazione con interventi finanziati da altri strumenti

Questo tipo di interventi mirano a ricreare un intorno al corso d'acqua o al lago e di riattivare servizi ecosistemici essenziali:

- ◆ Riduzione rischio alluvione
- ◆ Trattenimento inquinanti
- ◆ Infiltrazione di acque nel suolo
- ◆ Mitigazione/adattamento ai cambiamenti climatici

Bando 2022: *interventi ammissibili*

Interventi per attuazione **del PTA e del PdG Po** selezionati con effetti su deflusso idrico e morfologia fluviale con effetti attesi sullo stato ecologico e chimico

PTA approvato con DCR n. 179-18293 del 2 novembre 2021



- KTM 2** fasce tampone agroforestali trattenimento nutrienti agricoli
- KTM 3** fasce tampone agroforestali trattenimento pesticidi agricoli
- KTM 5** scale di risalita pesci
- KTM 6** interventi di recupero ecologico e morfologico di alveo e sponde
- KTM 7** ottimizzazione rilasci del DMV a valle dei prelievi
- KTM 8** installazione di strumenti di misura dei prelievi
- KTM 23** creazione di aree di laminazione delle piene

Bando 2022: *elementi nuovi*

- ◆ Importo massimo per partecipante singolo incrementato a 150.000 euro
- ◆ Importo massimo per partecipante associato sale a 100.000 euro
- ◆ Massimo **6 partecipanti associati** su singolo progetto (confermato)
- ◆ Gli **enti di area vasta sono capofila** di progetto
- ◆ Il riferimento per corpi idrici e punteggi sono **PdG Po 2021 e PTA 2021**
- ◆ **Confermate le tipologie di intervento** già previste nei bandi precedenti

Criticità: *principali cause di esclusione*

Condizioni che non sono risultate superabili in fase di istruttoria mediante integrazione documentale

- ◆ Progetti localizzati su corsi d'acqua non inseriti nella pianificazione
(non significativi, cioè piccoli sotto i 10 km di lunghezza, o su canali)
- ◆ Proposte opere ed interventi non previsti dal bando
(per lo più interventi idraulici di tipo tradizionale o altre opere)
- ◆ Opere già oggetto di prescrizione da parte di Autorità in fase di autorizzazione o concessione
- ◆ Progetti per i quali che non è stato possibile reperire i necessari assensi di disponibilità di aree pubbliche e/o private
- ◆ Progetti che non avevano un grado di dettaglio pari al livello definitivo richiesto dal bando
- ◆ Problematiche compatibilità idraulica (preliminare contatto con autorità idrauliche)

Settore Tutela delle Acque

Sito web Regione Piemonte

FAQ pubblicate sul sito

Contatto telefonico 011 432 14 18

Posta elettronica tutela.acque@regione.piemonte.it

Incontri in modalità sia da remoto che in presenza



GRAZIE