



IV CONVEGNO ITALIANO SULLA RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE
#RF2018
 Bologna | 22 - 26 ottobre 2018

L'acqua paga l'acqua:
 finanziare la riqualificazione dei corsi d'acqua
 attraverso gli introiti dei canoni sulle concessioni di derivazione

Paolo Mancin

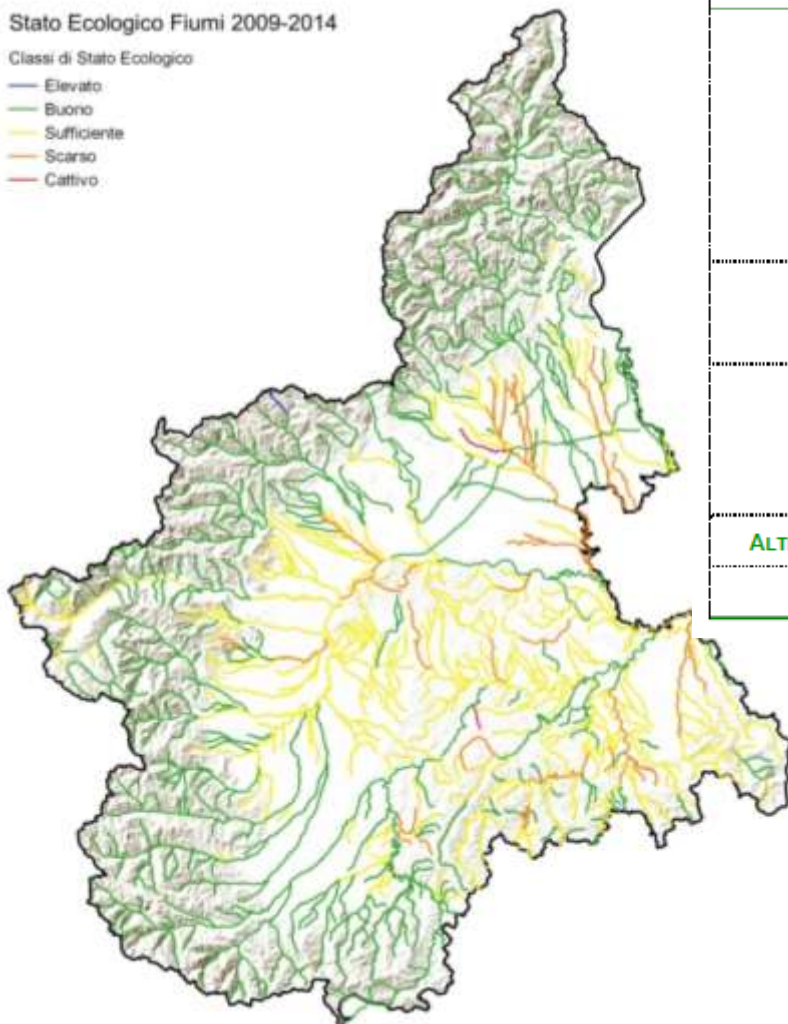
REGIONE PIEMONTE-Direzione Ambiente, Governo e Tutela del territorio
 Settore Tutela delle Acque

Pressioni significative sul reticolo idrografico

Stato Ecologico Fiumi 2009-2014

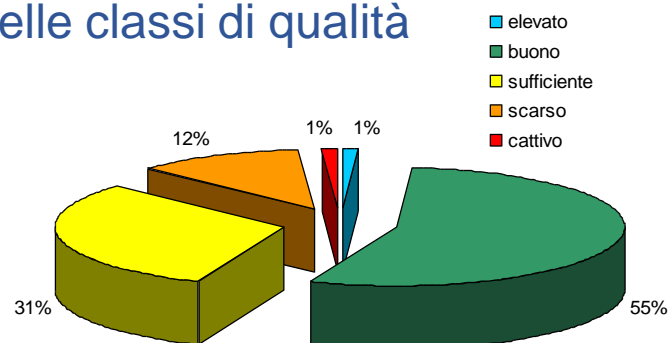
Classi di Stato Ecologico

- Elevato
- Buono
- Sufficiente
- Scarso
- Cattivo



| PRESSIONI | DESCRIZIONE | FIUMI % CORPI IDRICI CON PRESSIONE SIGNIFICATIVA | |
|--------------------------|--|--|------|
| PUNTUALI | Scarichi acque reflue urbane depurate | 31,5 | |
| | Scarichi acque reflue industriali IPPC | 0,8 | |
| | Scarichi acque reflue industriali non IPPC | 3,7 | |
| | Siti contaminati e siti produttivi abbandonati | 2,2 | |
| | Siti per lo smaltimento dei rifiuti | 4,5 | |
| DIFFUSE | Dilavamento urbano | 1,3 | |
| | Inquinamento per dilavamento terreni agricoli | 19 | |
| PRELIEVI | Agricoltura | 11,7 | 41,3 |
| | Industria | 0,3 | |
| | Idroelettrico | 29,3 | |
| ALTERAZIONI MORFOLOGICHE | Modifiche della zona riparia dei corpi idrici | 63,8 | |
| ALTRE PRESSIONI | Introduzione di specie alloctone invasive | 19 | |

- Percentuale di corpi idrici superficiali
- nelle classi di qualità



Il recupero dei costi ambientali e le misure dei Piani



Articolo 9 della DQA-Recupero dei costi relativi ai servizi idrici

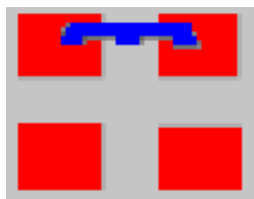
Gli Stati Membri tengono conto del principio del recupero dei costi dei servizi Idrici, compresi I costi ambientali



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Regolamento febbraio 2015

i costi delle misure di Piano sono un proxy dei costi ambientali per i quali occorre pervenire ad un adeguato recupero



Regolamento 15/R del 2004) destina una quota non inferiore al 5% dell'introito dei proventi relativi all'uso dell'acqua pubblica per il finanziamento dell' attuazione del PTA

Art. 45 delle Norme di Piano (progetto di revisione del PTA)

DGR 38-6589 del 9 marzo 2018

IMPORTO 1 260 000 euro

FINALITA' riqualificazione/rinaturazione della fascia perifluviale e perilacuale dei corpi idrici (KTM 5, KTM 6, KTM 18, KTM 23)

MODALITA' di individuazione dei progetti BANDO PUBBLICO

BENEFICIARI Enti locali (Comuni in forma singola o associata, Province e Città Metropolitana) Enti gestori delle aree naturali protette e dei siti della rete Natura 2000

CRITERI

- Grado di coerenza del Progetto di intervento con gli obiettivi di qualità e le misure di intervento riportate nel PTA e nel PdG Po 2015;
 - Qualità, livello di efficacia ed approfondimento del progetto;
 - Grado di partecipazione alle finalità del bando;
 - Grado di coerenza del Progetto di intervento con gli obiettivi di altri piani e programmi di valenza ambientale (multifunzionalità);

Dalle priorità ai criteri puntuali:

sono valorizzati i progetti che:

- ✔ trovino origine in atti già condivisi ed approvati relativi alla tutela delle acque
- ✔ (quali i Contratti di fiume e di lago);
- ✔ interessino i corpi idrici in stato 'sufficiente'
- ✔ valichino i limiti amministrativi comunali e siano proposti dagli Enti in forma associata;
- ✔ presentino un maggior livello di dettaglio progettuale, possibilità di essere cantierati in tempi brevi nonché in grado di assicurare durata e manutenibilità nel tempo;
- ✔ siano contraddistinti da condivisione con la cittadinanza, intese o accordi con portatori di interesse, associazioni;
- ✔ siano coerenti e trasversali agli obiettivi di più politiche ambientali;
- ✔ siano accompagnati da un cofinanziamento dell'Amministrazione richiedente;

Il Bando di riqualificazione fluviale del 2018

D.D. n°142 (BUR 26 aprile 2018) Procedimento amministrativo : durata MAX 180 giorni dalla scadenza dei termini di presentazione delle domande (graduatoria entro il 15 dicembre 2018)

| 2018 | marzo | aprile | maggio | giugno | luglio | agosto | settembre | ottobre | novembre | dicembre |
|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| approvazione DGR 38-6589 | ■ | | | | | | | | | |
| pubblicazione del bando | | ■ | | | | | | | | |
| presentazione progetti istruttoria | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| presentazione integrazioni esame della Commissione graduatoria | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| graduatoria | | | | | | | | ■ | ■ | |
| erogazione dei fondi | | | | | | | | | | ■ |



Comune di Castelnuovo don Bosco
Torrente Traversola
KTM 6 e KTM 18 Interventi di gestione idraulico-morfologica e della vegetazione

Comune di Verbania
San Bernardino e San Giovanni d'Intra
KTM18 Riqualficazione vegetazione dei torrenti

Città Metropolitana di TO
Torrente Pellice
KTM 5 Ripristino continuità biologica in corrispondenza del ponte
KTM 6 attuazione dei PGS

Comune di Vercelli
Prov. VC, Ente di gestione delle Aree Protette del Ticino e del Lago Maggiore
Fiume Sesia
KTM 6 e KTM 18 Riqualficazione morfologica e della vegetazione

Comune di Cerro Tanaro
Fiume Tanaro
KTM 6 e KTM 23
Impianto di fitodepurazione

Unione Montana Valle Maira
Rio Preit
KTM5 Miglioramento della continuità longitudinale su tre briglie

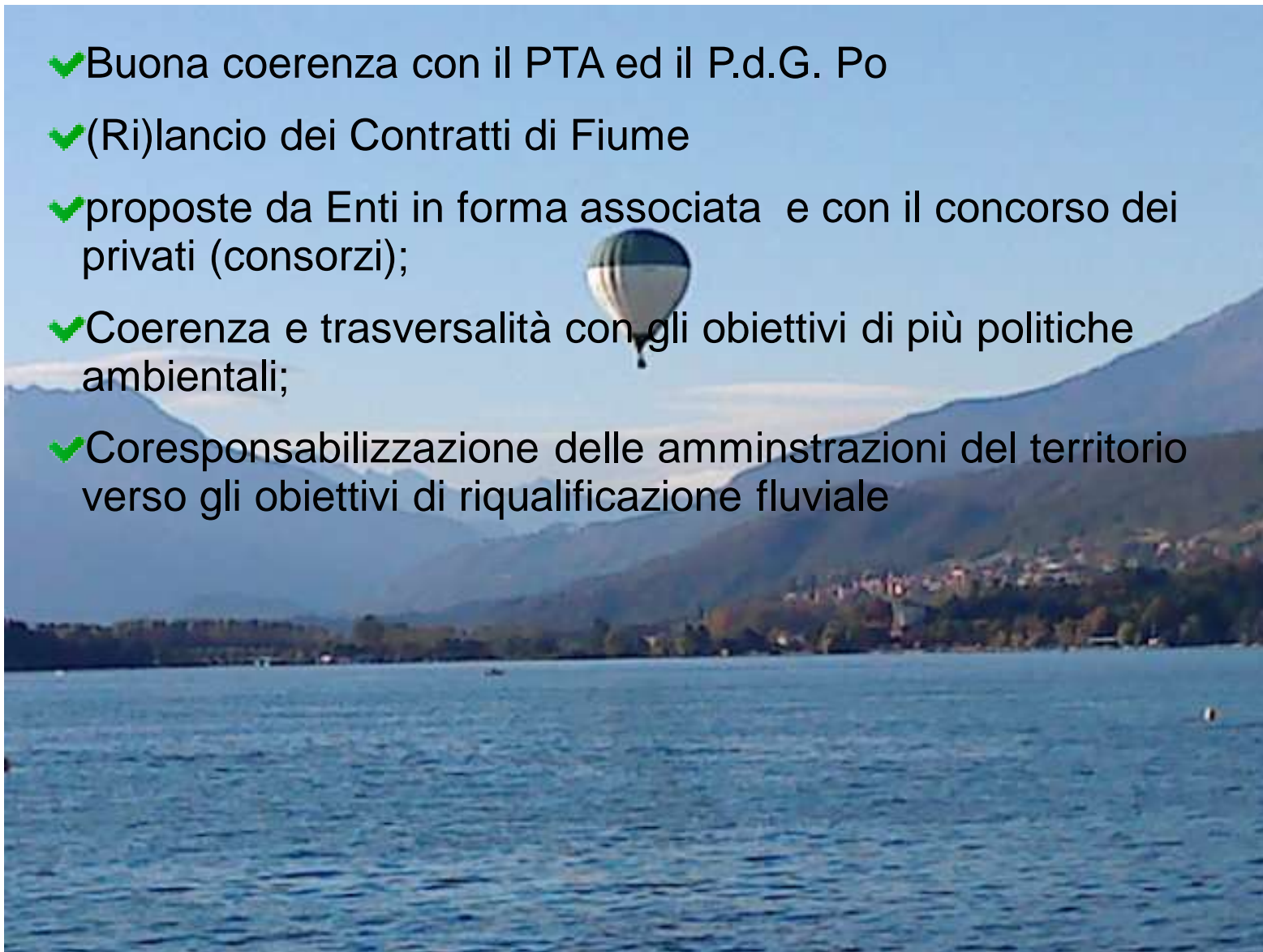
Comune di Frugarolo
Con Prov AL, Parco Po verc-aless, 3 Comuni, 1 consorzio irriguo
Torrente Orba
KTM 5 e KTM 6 Miglioramento della continuità longitudinale e della morfologia

Patto per il Trivera
Prov AT più 6 Comuni
Torrente Trivera
KTM18 Contenimento specie vegetali esotiche invasive

Provincia di AT più 6 Comuni
Torrente Bormida di Millesimo
KTM18 Contenimento specie vegetali esotiche invasive

Comune di Belforte Monferrato
Fiume Stura di Ovada
KTM 5 Miglioramento della continuità longitudinale tramite passaggio per pesci

- ✓ Buona coerenza con il PTA ed il P.d.G. Po
- ✓ (Ri)lancio dei Contratti di Fiume
- ✓ proposte da Enti in forma associata e con il concorso dei privati (consorzi);
- ✓ Coerenza e trasversalità con gli obiettivi di più politiche ambientali;
- ✓ Coresponsabilizzazione delle amministrazioni del territorio verso gli obiettivi di riqualificazione fluviale





Centro Italiano per la
Riqualificazione Fluviale



...Grazie !!

SCRIVETEICI SU Tutela.acque@regione.piemonte.it

CONSULTATE <http://www.regione.piemonte.it/ambiente/acqua/>

PARTECIPATE INTERATTIVAMENTE SU [Forum Web Acque](#)