

**MESSAGGI-CHIAVE PER MIGLIORARE LA GESTIONE
DEGLI AMBIENTI FLUVIALI E DELLE RISORSE IDRICHE** **KEY-MESSAGES FOR AN IMPROVED MANAGEMENT OF
RIVERINE ENVIRONMENTS AND WATER RESOURCES**

Torino, 30 ottobre 2019

Nuovo Bando Regionale sulla riqualificazione dei corpi idrici della Regione Piemonte per l'anno 2020

*2020 New Regional Call for the restoration of Piedmontese
waterbodies*

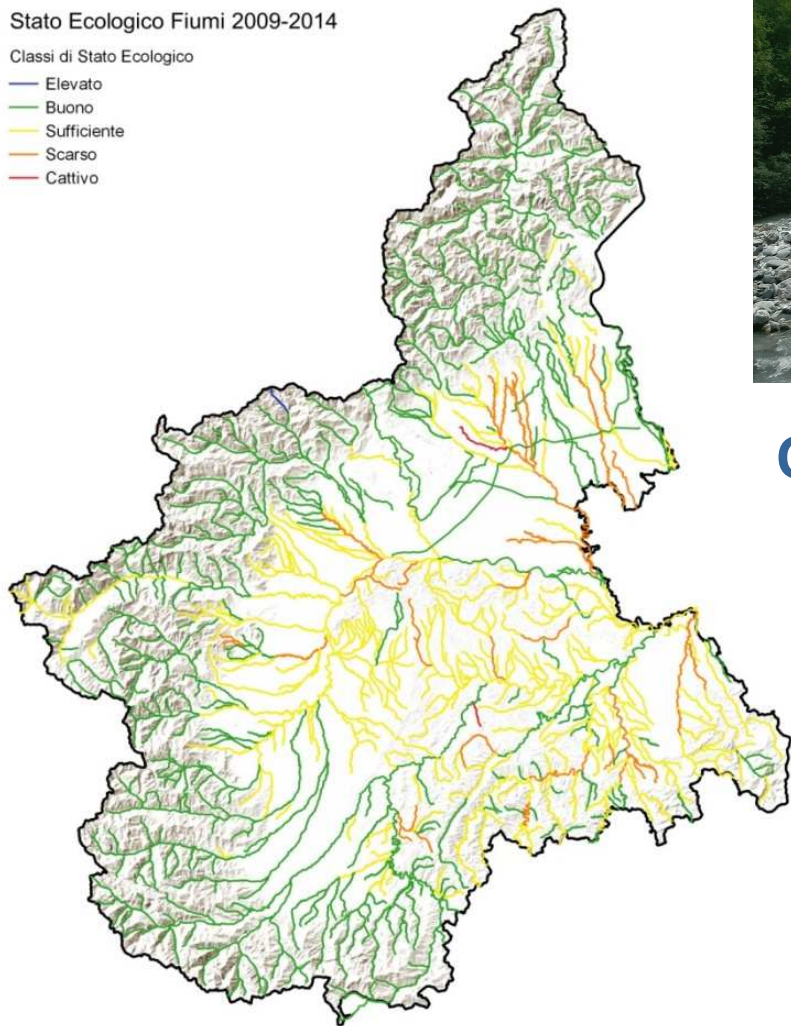
Matteo Marnati

Assessore all'Ambiente, all'Energia,
all'Innovazione e alla Ricerca

Stato Ecologico Fiumi 2009-2014

Classi di Stato Ecologico

— Elevato
— Buono
— Sufficiente
— Scarso
— Cattivo



idromorfologia

Qualità delle acque
Cambiamenti climatici
Uso del suolo
Uso delle acque



Inquinamento diffuso



deflussi in alveo

Investimenti che creano benefici e risparmio a livello ambientale.....



Biodiversità

**FASCE BOSCADE PERIFLUVIALI
SCALE DI RISALITA PESCİ
MISURA DEL DMV**
(corridoi ecologici)

Cambiamenti Climatici

FASCE BOSCADE PERIFLUVIALI
(riduzione CO₂)

**Aree di laminazione, lanche, aree
umide, nuovi rami**
(Riduzione effetti di inondazione e
siccità)

Agricoltura

FASCE BOSCADE PERIFLUVIALI
(trattenimento inquinanti
agricoli, consolidamento delle
sponde)

Rischio idraulico

GESTIONE DELLA VEGETAZIONE RIPARIA
(consolidamento sponde, regolazione
della velocità della corrente, rimozione
esemplari senescenti)
**AREE DI LAMINAZIONE, APERTURA
NUOVI RAMI**
(ampliamento della sezione dell'alveo)

E occasioni di miglioramento a livello socio economico

Affrontare problematiche prioritarie a livello locale

Coinvolgere il territorio nella gestione del corso d'acqua



Stimolare la ricerca di altre fonti di finanziamento proprie
dei richiedenti o di terze parti

Riconoscere e promuovere la sinergia con altri
programmi di intervento

Determinare ricadute economiche positive nelle zone di intervento

- in fase di realizzazione
- attraverso la fruizione e l'attività di pesca
- con la gestione agroforestale a fini produttivi



BANDO 2018 DGR 38-6589 del 9 marzo 2018

Scale di risalita dei pesci

Riqualificazione morfologica

Contenimento delle specie vegetali invasive

Euro 1.311.572,35

BANDO 2019 DGR 48-8033 del 7 dicembre 2018

Scale di risalita dei pesci

Riqualificazione morfologica

Verifica del deflusso in alveo

Euro 2.387.593,64

NUOVO BANDO 2020

Fasce tampone agroforestali

Riqualificazione morfologica

Scale di risalita dei pesci

Verifica del deflusso in alveo

Euro 2.710.000,00

BANDO 2020

Finanziamento previsto 2.710.000,00

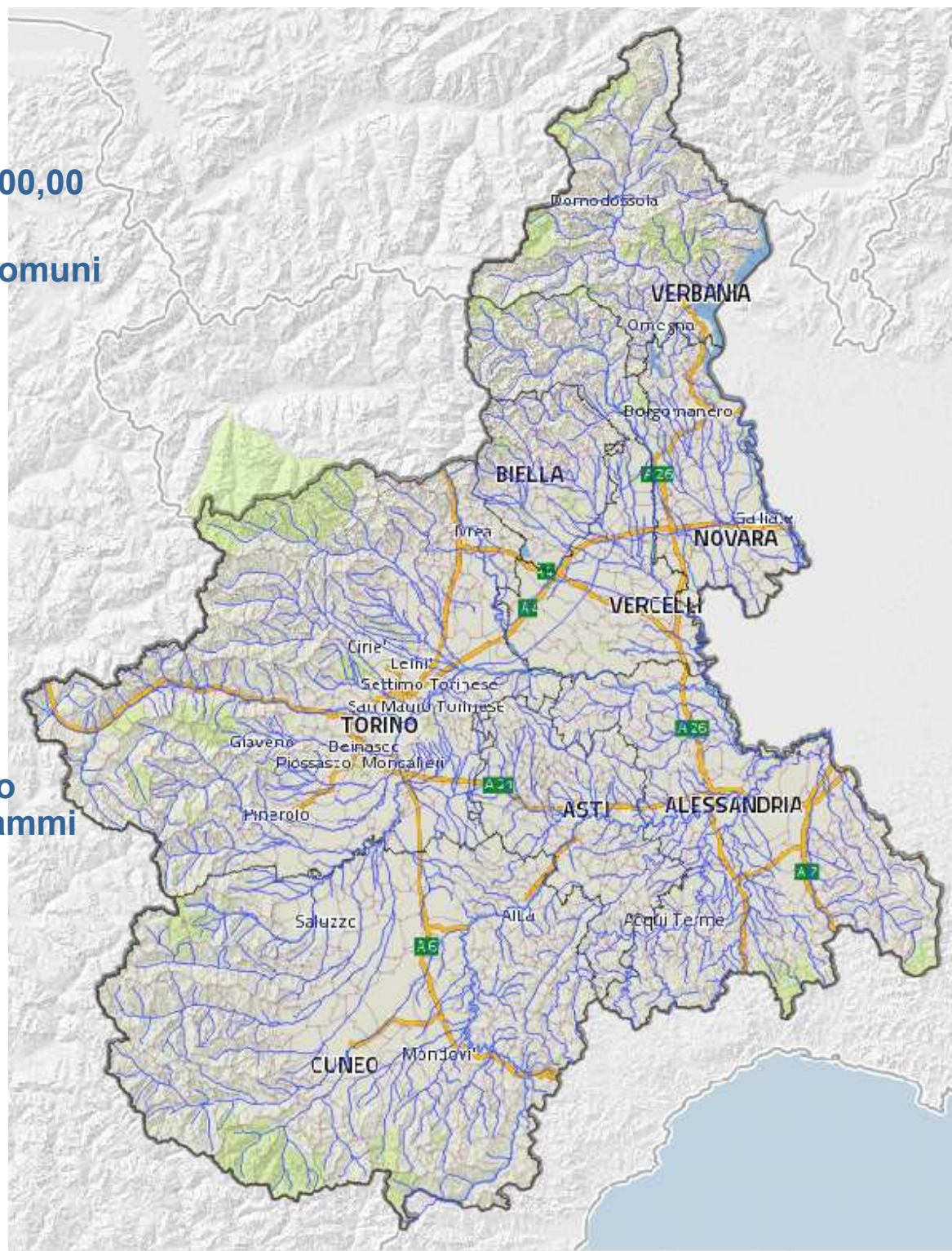
**Destinatari: Comuni, Unioni di Comuni
Province e Città Metropolitana
Enti Parco
Gestori della Rete Natura 2000**

**Interventi lungo il reticolo
idrografico e le sponde dei
laghi**

**125.000,00 euro a beneficiario
max 850.000 se 10 associati**

**Coerenza con il PTA ed il PdG Po
Coerenza con altri piani e programmi
Qualità del progetto definitivo
Compartecipazione finanziaria
Coinvolgimento del territorio**

**Interventi afferenti alla
KTM 2-inquinamento diffuso
KTM 6- idromorfologia
KTM 7- deflusso in alveo
KTM 8- misura dei prelievi
KTM23- aree di laminazione**



2020 New Regional Call for the restoration of Piedmontese waterbodies

◆ The Piedmontese surface water status, in particular the conditions of hydrology and morphology, depends mainly from three determinants

- Water abstraction
- Anthropisation of land
- Climatic condition

◆ Financing hydromorphology restoration could in addition offer many ecosystem services acting then as a multiplier of benefits

◆ Since 2018 Regione Piemonte launches an annual Call addressed to Municipalities, Local Administrations and Parks to finance projects on restoration of water bodies status

◆ Ecological improvement of water status and positive social - economic effects are expected to be generated either during the realisation of the projects and in the follow up after the interventions



Nuovo Bando Regionale sulla riqualificazione dei corpi idrici della Regione Piemonte per l'anno 2020

Matteo Marnati

Assessore all'Ambiente, all'Energia, all'Innovazione e alla Ricerca

Torino, 30 ottobre 2019

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/ambiente/acqua>