



AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME TEVERE

Aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto dell'Appennino Centrale (PGDAC.2)

Documento di Consultazione specifica (DoC.4) in preparazione del progetto di piano

Prima elaborazione della proposta del progetto di aggiornamento del PGDAC

QUESTIONARIO *per facilitare la consultazione pubblica*

Il questionario è suddiviso in vari Capitoli, ognuno dei quali affronta un tema specifico rappresentativo dei problemi più importanti relativi alla gestione della risorsa idrica, all'uso dell'acqua e alla tutela della sua qualità (o della qualità del corpo idrico in cui si trova).

I diversi Capitoli guardano i problemi dai differenti punti di vista:

A) della *governance* ovvero della migliore organizzazione istituzionale per conseguire l'obiettivo fissato;

B) degli "impatti" ovvero degli ostacoli fondamentali che occorre superare per conseguire l'obiettivo fissato;

C) delle "risorse" (finanziarie, strumentali ed umane) ovvero di tutto ciò che occorre per conseguire l'obiettivo fissato;

D) della "sostenibilità" dell'uso dell'acqua ovvero delle migliori condizioni per usarla responsabilmente;

E) della "soluzione" ovvero di come appropiare la soluzione.

Il questionario riguarda l'aggiornamento del piano di gestione nel senso che verte su aspetti attinenti alla scala del distretto. Le risposte pertanto sono attese allo stesso livello al fine di creare un quadro unitario e coerente di riferimento per i piani regionali di tutela delle acque, come richiesto dal vigente ordinamento.

Pur tuttavia anche un approccio di scala inferiore, che ispira risposte di maggior dettaglio, può tornare utile in questa parte iniziale della consultazione per la successiva preparazione dell'aggiornamento dei contenuti dei piani di tutela delle acque.

Luglio 2014

A) La governance

1) Nell'incontro bilaterale Commissione Europea – Italia del 24 settembre 2013 a Bruxelles sui piani di gestione è stata avanzata l'ipotesi di considerare i piani regionali di tutela delle acque come piani specializzati (nel territorio regionale) del piano di gestione del distretto e quindi di approvarli successivamente a quest'ultimo. Sei d'accordo sul fatto che le Regioni debbano dar vita ad un'organizzazione "integrata" sia tra loro (per affrontare i problemi comuni nella gestione della risorsa del piano di gestione) sia al loro interno (per affrontare le tematiche comuni ai diversi settori coinvolti nella tutela dell'acqua)?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2) Sei d'accordo che è necessario preventivamente individuare le risorse economiche (finanziarie, strumentali ed umane) necessarie da assegnare alla tutela ambientale per poi eventualmente aumentarne la quota al fine di rendere l'obiettivo ambientale più accettabile?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3) Condividi il fatto che un buon piano di gestione (con i piani di tutela delle acque) debba poter contare su una strategia nazionale di gestione della risorsa idrica ?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4) Sei d'accordo sul fatto che le acque costiere richiedono per mantenere un buon livello di qualità un'azione concertata a livello nazionale?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

B) Gli impatti

1) Sei d'accordo sul fatto che la tutela di qualsiasi corpo idrico è la migliore garanzia per le generazioni future e che investimenti sono necessari per garantire detto fine ?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2) Sei d'accordo sul fatto che lo sviluppo socio-economico e i cambiamenti climatici provocano impatti che le singole Regioni da sole non sono sempre in grado di fronteggiare ?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3) Sei d'accordo sul fatto che la tutela delle aree protette, ed in particolare delle aree naturali protette, è un elemento che migliora la qualità del corpo idrico?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4) Sei d'accordo sul fatto che rimuovere tutti gli ostacoli che impediscono il continuo fluire della corrente del corso d'acqua sia una condizione essenziale per migliorare la qualità del corpo idrico?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....

5) Sei d'accordo sul fatto che la vegetazione ripariale (che occupa le sponde e una fascia all'esterno di queste) sia una condizione essenziale per migliorare la qualità del corpo idrico in quanto filtra tutto ciò che arriva al fiume dai terreni circostanti?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....

6) Saresti disposto ad acquistare ad un prezzo più alto prodotti industriali di cui è garantita la "sostenibilità" ambientale (attraverso trattamenti spinti dei reflui per la riduzione degli inquinanti, eliminazione di sostanze inquinanti dai processi produttivi) ?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....

C) Comportamenti sociali e condizionamenti economici

1) Sei d'accordo sul fatto che maggiori risorse economiche dedicate all'acqua consentano di aumentare l'efficienza gestionale dei servizi idrici e il risparmio idrico a livello individuale ?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....

2) Sei d'accordo sul fatto che un settore di attività, impegnato nella gestione della risorsa idrica ma in "sofferenza" economica a causa di fattori strutturali esterni al settore, debba beneficiare di compensazioni, anche non monetarie, da parte di altri settori con i quali si rapporta ?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....

3) Sei d'accordo sul fatto che un qualsiasi utilizzatore di acqua (per le proprie necessità o per la propria attività produttiva) deve preoccuparsi unicamente di utilizzarla (e restituirla) nel modo migliore se potesse contare su un altro soggetto che provvede ad approvvigionarlo?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....

4) Sei d'accordo sul fatto che le modalità di approvvigionare la risorsa debbono essere affidate ad un numero limitato di soggetti, che svolgendo un servizio di interesse pubblico con la necessaria ed adeguata organizzazione, capacità tecnico-scientifica e dotazione strumentale, possono farlo nel modo migliore e con la garanzia all'utilizzatore finale di un'acqua in quantità e di qualità idonee ?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....

5) Chi ottiene una concessione per derivare acque superficiali da un corso d'acqua deve realizzare le necessarie opere di presa che allo scadere della concessione possono diventare di proprietà pubblica. Sei d'accordo sul fatto che la durata della concessione deve essere proporzionata al costo delle opere di presa tenuto conto del necessario periodo di ammortamento dell'investimento per la loro realizzazione?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....

6) Sei d'accordo sul fatto che chi approvvigiona la risorsa idrica per tutti gli usi si deve preoccupare di tutelare al massimo il patrimonio idrico mentre chi la utilizza si deve preoccupare di restituirla all'ambiente nel modo migliore ?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....

7) Sei d'accordo sul fatto che le informazioni sul ciclo dell'acqua debbano essere di dominio pubblico (ad eccezione dei dati sensibili) ?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

D) La sostenibilità degli usi

1) Non tutte le acque possono essere utilizzate perché ci sono acque che servono a far sopravvivere altre acque (es.: le acque sotterranee che alimentano le sorgenti che alimentano i corsi d'acqua). Sei d'accordo sul fatto che l'approvvigionamento della risorsa sotterranea deve essere effettuato salvaguardando al massimo la qualità e la quantità dell'acqua anche considerando il carattere di "riserva" strategica che l'acqua sotterranea può assumere in particolari contesti?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....

2) Sei d'accordo sul fatto che i corpi idrici superficiali e quelli costieri devono consentire un uso per scopi ricreativi e sportivi nel rispetto degli altri usi consentiti o necessari?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....

3) Sei d'accordo sul fatto che l'energia idroelettrica rappresenta la maggiore fonte energetica rinnovabile nel nostro Paese ma il suo uso deve salvaguardare gli altri usi e la qualità del corpo idrico in genere?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....

4) Se l'energia idroelettrica deve salvaguardare gli altri usi e la qualità del corpo idrico in genere, a quale dei due obiettivi daresti la priorità?

Alla salvaguardia degli altri usi

Alla qualità del corpo idrico in genere

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....

5) Sei d'accordo sul fatto che il settore della produzione dell'energia idroelettrica debba integrarsi con gli altri settori di uso dell'acqua per poter salvaguardare gli altri usi e la qualità del corpo idrico in genere?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....

6) L'agricoltura, oltre a rappresentare una fonte di reddito o di integrazione al reddito per una parte della popolazione e a realizzare un presidio di tutela territoriale e ambientale, usa grandi quantità di acqua a volte di qualità più pregiata di quella corrispondente alle sue necessità e/o con caratteristiche idrodinamiche superiori al necessario. Sei d'accordo sul fatto che in determinate condizioni l'agricoltura, opportunamente assistita, possa utilizzare risorsa idrica non convenzionale (es.: acque reflue convenientemente depurate e controllate, acque dissalate)?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....

7) L'agricoltura normalmente utilizza l'acqua per l'irrigazione e, nel caso, lo fa nel periodo da maggio a settembre. Sei d'accordo sul fatto che in determinate condizioni l'agricoltura, opportunamente assistita, debba accumulare acqua nelle stagioni fredde e umide per poi utilizzarla nel corso della stagione irrigua ?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

8) Sei d'accordo sul fatto i corpi idrici superficiali devono poter consentire la navigabilità per usi turistici e commerciali?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

E) La soluzione

1) Sei d'accordo che accanto all'obiettivo (di distretto) massimo occorre definire un obiettivo (di distretto) minimo come soglia delle minime risorse economiche da destinare alla tutela ambientale ?

Sì

No

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2) Quali altri obiettivi (di livello distrettuale) inseriresti nell'obiettivo minimo ?

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3) Quali altre priorità d'intervento segnaleresti e quali misure da attuare in modo prioritario ?

Altro:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....