

# Partecipazione pubblica e *Piani di gestione dei distretti idrografici*

Convegno nazionale - Acqua di qualità e sicurezza idraulica

Marco Ottolenghi - ERVET

Bologna, 20 Marzo 2015

L'Assessorato è molto attivo nella fase di confronto con i diversi attori coinvolti nella pianificazione di settore.....

I percorsi avviati in materia di gestione della risorsa idrica e della difesa del suolo né sono la dimostrazione

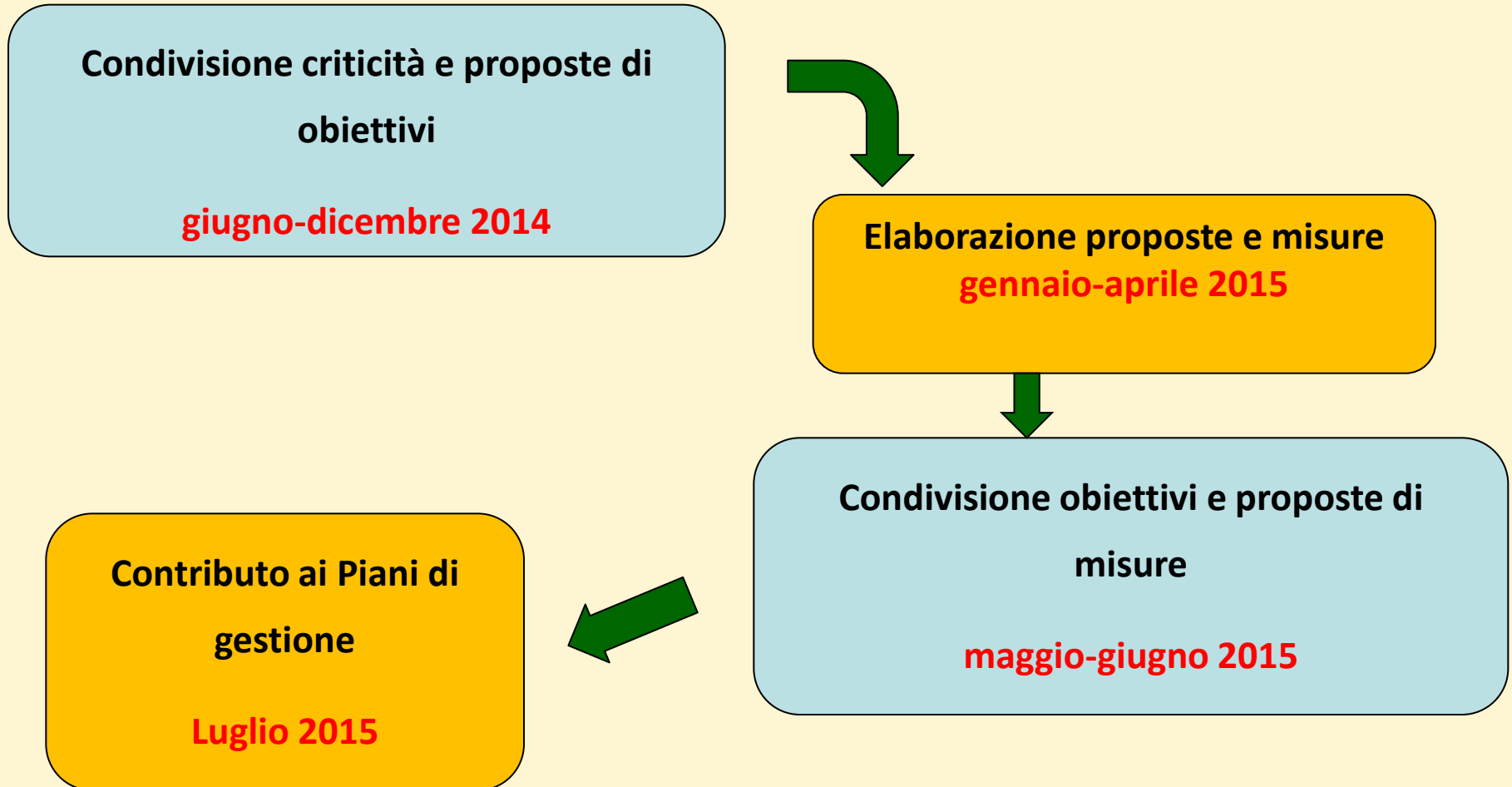
*Gestione delle criticità del territorio: esondazioni e qualità delle acque* □ **Life RII**

*Gestione del Rischio di Alluvioni* □ **Piazza SEI in ONDA**

*Valorizzazione e salvaguardia dei fiumi* □ **Contratti di fiume**

**Incontri pubblici e piattaforma on line** sono al centro del percorso di consultazione per fornire il **contributo della Regione Emilia Romagna** alle Autorità di Bacino nazionali impegnate ad elaborare i **Piani di gestione dei Distretti idrografici.**

Il **percorso di partecipazione** ha due momenti chiave



# La condivisione di CRITICITA' e OBIETTIVI

4 incontri tenuti tra giugno e luglio 2014 ed organizzati per ambito tematico

**331 presenze agli eventi in media 66 partecipanti/evento**

E-R | Ambiente | Acque > Informazioni > Processi partecipativi

## La partecipazione per i Piani di gestione distrettuali

Nel rispetto di quanto disposto dall'art.14 della Direttiva 2000/60/CE, è stato avviato il processo di partecipazione pubblica per il secondo ciclo dei Piani di Gestione 2015-2021.

La Regione Emilia-Romagna ha il compito di contribuire alla redazione dei progetti dei Piani di Gestione dei Distretti Padano, dell'Appennino Settentrionale e dell'Appennino Centrale, che dovranno contenere il quadro conoscitivo, le criticità emerse, le finalità e le misure per il raggiungimento degli obiettivi ambientali fissati dalla Direttiva 2000/60/CE.

L'incontro del 4 giugno 2014 ha avviato il processo di partecipazione che permetterà alla Regione Emilia-Romagna di elaborare i propri contributi entro la scadenza prefissata di dicembre 2014. Le presentazioni della giornata di lavoro sono scaricabili [qui](#) (zip, 13.8 MB).



Il calendario dei quattro incontri tematici è stato il seguente:

Data	Sala	Orario	Tema
24 giugno 2014	Poggioli - viale della Fiera 8 - Bologna	9:30-13:00	Servizi idrici integrati
26 giugno 2014	Poggioli - viale della Fiera 8 - Bologna	9:30-13:00	Settore industriale e produzione energia elettrica
2 luglio 2014	B-C-D - viale della Fiera 8 - Bologna	9:30-13:00	Settore agricolo
4 luglio 2014	B-C-D - viale della Fiera 8 - Bologna	9:30-13:00	Servizi ecosistemici

Per partecipare al processo e consultare i documenti, è stata attivata la piazza telematica di ioPartecipo+ dal titolo [Acqua in bocca: parliamo di acqua](#).

In evidenza



### Temi

- » Acque superficiali interne
- » Acque sotterranee
- » Acque a specifica destinazione
- » Acque marine
- » Piano di tutela delle acque
- » Piani di gestione dei distretti idrografici
- » Servizio Idrico Integrato
- » Siccità
- » Subsidenza
- » Tutela qualitativa delle acque
- » Tutela quantitativa delle acque

- » Processi partecipativi
- » Progetti Europei
- » Documenti
- » Pubblicazioni
- » Normativa
- » Acqua, risparmio vitale
- » Multimedia
- » Collegamenti

- Interventi mirati atti a **migliorare la qualità del corpo idrico** (adeguamento degli scarichi; costruzione reti fognarie, etc.)
- Migliorare la **gestione dei prelievi** da acque superficiali
- Riduzione dell'**inquinamento diffuso** (civile) sia dalle acque superficiali che dalle acque sotterranee
- Identificare le **competenze d'intervento e di controllo** (nuovi modelli e metodi di riferimento)
- Analisi dei **costi-benefici** degli interventi

## INDUSTRIA E PRODUZIONE DI ENERGIA

### INDUSTRIA

- Promozione e introduzione di misure per il **risparmio idrico** nelle piccole imprese e nella fase di identificazione delle APEA
- Ridistribuzione delle **reti idriche** per soddisfare le esigenze idriche di aziende posizionate in corrispondenza di zone di deficit
- Integrazione del **bilancio idrico** con quello **idrogeologico**
- Allacciamento alle **reti dedicate** unico punto di approvvigionamento a servizio di tutte le aziende (ad es. sfruttare le reti di raccolta delle acque piovane)

### IDROELETTRICO

- Salvaguardia preventiva** dei corpi idrici di pregio
- Favorire le **sinergie tra pubblico e privato** per analizzare la fattibilità del suo utilizzo
- Valutazione della **dismissione degli impianti a fine vita**

- Realizzazione delle **fasce tampone e fasce per la pulizia** dei canali sulla scarpata lungo i corpi idrici
- Destinare fondi per l'applicazione delle tecniche di **cattura dell'azoto**
- Accordi agroambientali** nelle aree a maggiore criticità
- Miglioramento **genetico di alcune specie vegetali** per ottimizzare i consumi idrici
- Ampliamento dei **bacini di stoccaggio**
- Sistemi di **distribuzione ad alta efficienza** (es Spagna)
- Dare la priorità alle **produzioni alimentari**

- Valorizzazione dei servizi ecosistemici attraverso nuove modalità di **collaborazione pubblico-privato;**
- Divulgazione della **conoscenza** circa il reale **valore della biodiversità (reti di conoscenza e processi formativi)**
- Valutazione economica** dei servizi ecosistemici tenendo conto delle **esternalità (PES : pagamenti per i servizi ecosistemici)**



Il confronto è proseguito attraverso l'apertura della Piazza virtuale "Acqua in bocca: parliamo di acqua" sulla piattaforma web regionale **ioPartecipo**

**Acqua in bocca: parliamo di acqua**

APERTA FINO AL 30/06/2015

Si rivolge a

ASSOCIAZIONI AZIENDE CITTADINI ENTI

Protezione delle acque superficiali interne, delle acque di transizione, delle acque costiere e sotterranee

CONSULTAZIONE

ATTUAZIONE

Mi piace 2 +1 0 Share Tweet 0

Il Piano di Gestione del Distretto Idrografico è lo strumento che si propone di individuare misure per la tutela e la salvaguardia di tutte le acque: fiumi, laghi, mare, lagune salmastre e acquiferi sotterranei. L'acqua è un bene pubblico e perciò è importante il contributo di tutti. Partecipa anche tu insieme alla Regione a definire le azioni per proteggere le acque dell'Emilia-Romagna.

**Avvisi**

06.03.2015  
**Convegno - Acqua di qualità e sicurezza idraulica**  
Attuazione integrata delle Direttive Acque e Alluvioni in Emilia-Romagna 20 marzo 2015 | 9:00-13:00 Regione Emilia-Romagna sala "20 maggio 1912" | viale della Fiera 8 | Bologna

22.07.2014  
**"Acqua in bocca: parliamo di acqua", via alla partecipazione telematica**  
Contribuisci alla consultazione, partecipa ai sondaggi

Una piazza di ioPartecipo+

ER Partecipazione

Altro...

Aggiornamenti dalla piazza

**Acqua in bocca: parliamo di acqua**

- Avvisi
- Documenti
- Eventi
- Forum
- Gallerie multimediali
- Normativa
- Questionari
- Sondaggi

**Eventi**

20/03/2015  
Acqua di qualità e sicurezza idraulica - Bologna

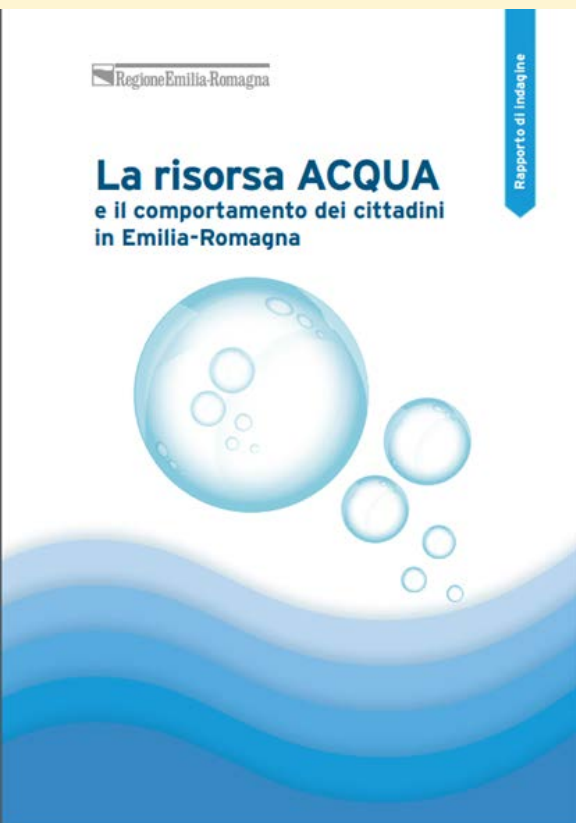
24/06/2014  
1° incontro tematico - Servizi idrici integrati - viale della Fiera 8 - Bologna

*Accesso e consultazione dei documenti*

*Aggiornamento appuntamenti ed eventi*

*Interazione attraverso Forum e partecipazione ai sondaggi*

*L'indagine per valutare le abitudini dei cittadini emiliano romagnoli intervista condotta su 2.000 residenti*



- Il 53% dei cittadini beve l'**acqua del rubinetto**
- La diffusione delle **attrezzature per il risparmio idrico** nelle case è in crescita: il 50% degli intervistati dichiara di applicare il frangigetto nei rubinetti; il 47% ha installato la cassetta di scarico per il wc a doppio tasto o di tasto stop; il 42% utilizza il riduttore per la doccia. Soluzioni a scala di condominio, come i sistemi di recupero dell'acqua piovana, sono invece poco attuate (3%)
- Un **utilizzo attento e virtuoso** di lavatrice e lavastoviglie è diffuso nell'80% degli intervistati e risulta in aumento rispetto a 10 anni fa
- La **limitazione all'uso dell'acqua nella stagione estiva** risulta una misura ancora sgradita a oltre il 40% dei cittadini
- Le misure ritenute più efficaci dai cittadini per la riduzione degli sprechi sono le azioni di **recupero dell'acqua piovana** e gli **elettrodomestici a basso consumo idrico**,

Il dato che ha spiccato è che tutte le opzioni proposte vengono considerate utili da oltre il 90% degli intervistati

## Politiche di risparmio e protagonismo della società civile

Implementazione [www.mappedelconsumo.it](http://www.mappedelconsumo.it) con i distributori di acqua presenti sui territori comunali.

Il servizio conta all'incirca **3.500** visitatori/anno e più di **1.000** download di app per smartphone e tablet

**481** punti di distribuzione acqua (chioschi, fontane e acqua in brocca)

## A supporto della promozione del risparmio idrico settore agroindustriale e riduzione inquinamento ed emersione *green economy* regionale

Implementazione [www.tecnologiepulite.it](http://www.tecnologiepulite.it) con Schede tecnologie e Fornitori (preferibilmente emiliano romagnoli) attinenti il campo dell'uso efficiente della risorsa e riduzione dell'inquinamento.

Il sito è visitato mediamente da **500 utenti/mese**

**165** fornitori di tecnologie pulite (68 emiliano romagnoli)

**41** Schede di approfondimento tecnico

Il confronto diretto riprenderà a **maggio 2015** con un **nuovo ciclo di incontri** allo scopo di condividere le **proposte di misure** con le quali rispondere agli obiettivi prefissati in fase di prima consultazione .

Materiale incontri e proposte saranno consultabili nella la **Piazza virtuale** attraverso la quale sarà possibile fornire contributi sino a giugno 2015.

Entro luglio verrà inviato alle Autorità di Bacino il contributo della Regione ai Piani di gestione.