

Acqua e cambiamenti climatici

La gestione della risorsa idrica negli scenari futuri

23 marzo 2009

Cappella Farnese, Palazzo D'Accursio

Piazza Maggiore, Bologna

I cambiamenti climatici in atto non si limitano all'innalzamento delle temperature, ma influiscono anche su distribuzione e disponibilità delle risorse idriche, con forti ripercussioni sull'intero ciclo idrico. Ciò impone di operare nella direzione di una gestione intersettoriale dell'acqua ancora più efficace ed efficiente, che tenga conto dei riflessi sociali, ambientali ed economici che il mutamento porta con sé.

Il convegno del Forum di questa edizione intende presentare un quadro aggiornato degli scenari europei e nazionali, sia da un punto di vista scientifico che delle politiche messe in atto. L'obiettivo è evidenziare la cruciale connessione fra i diversi settori e promuovere modalità di governance in un'ottica di programmazione piuttosto che di emergenza, che valorizzino anche il contributo della riduzione delle emissioni di gas climalteranti in atmosfera.

Per partecipare è necessario compilare la [scheda di adesione](#) e inviarla all'indirizzo info@forumrisparmioacqua.it o al numero di fax 051 260922 entro il 20 marzo 2008.

[Scarica il programma](#)

Programma

Presiede Stefano Tibaldi, Direttore Generale ARPA Emilia-Romagna

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:15 Saluti delle Autorità

9:30 Il Forum per la promozione di una gestione intersettoriale della risorsa idrica nel contesto dei cambiamenti climatici

Giuseppe Bortone, Direttore Generale Ambiente, Regione Emilia-Romagna - [Scarica la presentazione](#)

9:50 Politiche, azioni e strumenti di gestione della risorsa idrica a livello europeo

Marco Gasparinetti, Unità Protezione Acqua e Ambiente Marino, Commissione Europea

10:10 Risorse idriche e adattamento ai cambiamenti climatici: scenari, scelte e decisioni

Jaroslav Mysiak, Fondazione ENI Enrico Mattei - [Scarica la presentazione](#)

10:30 La gestione della scarsità nel bacino di un grande fiume italiano: l'esperienza del Po

Francesco Puma, Autorità di Bacino del Fiume Po - [Scarica la presentazione](#)

10:50 La gestione dell'emergenza idraulica nel bacino di un grande fiume italiano: l'esperienza del Tevere

Giorgio Cesari, Autorità di Bacino del Fiume Tevere - [Scarica la presentazione](#)

11:10 Il governo e la conservazione dell'acqua nel contesto dei cambiamenti climatici: tati dell'arte e strategie territoriali

Giorgio Pineschi, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Silvestro Greco, Assessore all'Ambiente, Regione Calabria e Coordinatore

Commissione Ambiente Conferenza delle Regioni

Marco Betti, Assessore alla Difesa del Suolo e servizio idrico integrato, Regione Toscana

Onofrio Introna, Assessore alle Opere Pubbliche, Regione Puglia - [Scarica la presentazione](#)

Lino Zanichelli, Assessore all'Ambiente e Sviluppo Sostenibile, Regione Emilia-Romagna

12:30 Premiazione del concorso fotografico "Scatti d'Acqua";

12:45 Pausa pranzo con buffet

14:00 Anteprima del film "Be water my friend", presentato dal regista Antonio Martino

14:30 Acqua e cambiamenti climatici: la gestione intersettoriale della risorsa in un'ottica di cambiamento dei contesti ambientali

Interventi dei coordinatori dei diversi Gruppi di Lavoro (Civile, Gestione delle Perdite in Acquedotto, Acqua e Agricoltura, Comunicazione)

Interveranno inoltre:

Progetto per il rilevamento e il monitoraggio dei consumi della risorsa idrica in Toscana

Enrico Conti, Istituto Regionale di Programmazione Economica della Toscana (Irpel) -

[Scarica la presentazione](#)

Uso razionale della risorsa idrica nel sistema produttivo ortofrutticolo

Giampiero Reggiori, APOCONERPO (Organizzazione di Produttori Ortofrutticoli) -

[Scarica la presentazione](#)

Razionale uso dell'acqua ed economia dell'irrigazione

Paolo Mannini, Consorzio di Bonifica di secondo grado per il Canale Emiliano

Romagnolo

Una nuova concezione urbanistica del ciclo delle acque: i Sistemi Urbani di Drenaggio Sostenibile

Fabio Masi, Iridra srl - [Scarica la presentazione](#)

Il regolamento urbanistico edilizio come strumento di incentivazione al risparmio/recupero della risorsa idrica: l'esperienza di Bologna

Marco Farina, Settore Ambiente e Verde Urbano, Comune di Bologna - [Scarica la](#)

[presentazione](#)

Dibattito

17:30 Conclusione dei lavori