

La normativa nazionale assegna all'ISPRA compiti, tra gli altri, di raccolta, elaborazione e reporting a scala nazionale dei dati sulla tutela delle acque. Tali attività sono svolte dal Dipartimento per la Tutela delle acque interne e marine, attraverso i Servizi ed i Settori in cui è articolato, in un contesto nazionale che vede la partecipazione di numerosi soggetti istituzionali: il Ministero per l'Ambiente e la tutela del territorio e del mare, le regioni e le province autonome di Trento e Bolzano, le Agenzie regionali e provinciali per la protezione dell'ambiente. La raccolta dei dati avviene nell'ambito della Rete del Sistema Informativo Nazionale Ambientale (SINAnet) attraverso una sua specifica componente tematica: il Sistema Informativo Nazionale per la Tutela delle Acque Italiane (SINTAI). La raccolta dei dati e le successive fasi di elaborazione e reporting sono tutte integrate in un processo conforme agli standard comunitari.

Il convegno vuole essere una occasione per fare il punto sullo stato del processo di raccolta e reporting dei dati sulla tutela delle acque alla luce della implementazione in Italia della Direttiva Comunitaria, ponendo in rilievo problematiche, ruolo ed esperienze delle istituzioni centrali e locali coinvolte.

La giornata si articolerà in due parti. La prima è dedicata all'illustrazione dello stato dell'arte: saranno presentate relazioni concernenti lo stato dell'implementazione della Direttiva Quadro sulle acque, la normativa relativa, le esperienze delle regioni e del sistema agenziale, i sistemi informativi e la rete nazionale ambientale. Nella seconda parte si centrerà l'attenzione sugli aspetti in divenire a breve e brevissimo termine. In particolare, saranno presentate esperienze di impiego della reportistica sulle acque in altri campi tematici, il progetto del Nodo Nazionale WISE, le metodiche e la formazione degli operatori per il monitoraggio ecologico, le tecnologie per i servizi di interoperabilità tra sistemi informativi e, infine, la disponibilità di risorse lessicali specialistiche per le acque a supporto dell'azione legislativa, di indirizzo ed operativa, anche nella prospettiva di consolidamento ed accrescimento della cultura dell'acqua.



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

A cura del Servizio Comunicazione ISPRA
foto: P. Orlandi - grafica: F. Iozzoli

SINTAI Sistema Informativo Nazionale per
la Tutela delle Acque Italiane



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Dipartimento Tutela Acque
Interne e Marine

SINAnet

CONVEGNO Raccolta, elaborazione e reporting dei dati sulla tutela delle acque.

Il sistema SINTAI

31 marzo 2009

ISPRA

Sala Fazzini
Via Curtatone, 3
Roma



ORGANIZZAZIONE GENERALE DEL CONVEGNO

Saluto:

Commissario dell'ISPRA

Presentazione della giornata:

Direttore del Dipartimento per la tutela delle acque interne e marine

Relazioni invitate:

ISPRA, MATTM, Regioni, ARPA/APPA, Università di Bari, FAO, ISMEA, IRSA-CNR

Tematiche:

- il quadro normativo comunitario, nazionale e regionale per la tutela delle acque;
- la rete informativa nazionale e comunitaria, il ruolo dell'ISPRA ed il sistema SINTAI;
- esperienze, problematiche e proposte di regioni e ARPA;
- iniziative nel quadro dell'immediato futuro.

10.00 - 10.15

Saluto ai partecipanti

Prefetto **Vincenzo Grimaldi** Commissario ISPRA

10.15 - 10.30

Presentazione della giornata

G.Boeri Direttore del Dipartimento per la Tutela delle acque interne e marine ISPRA

10.30 - 10.55

L'elaborazione e la validazione dei dati

C. Ottavi Servizio Monitoraggio acque interne dell'ISPRA

10.55 - 11.20

La Direttiva 2000/60/CE e gli adempimenti comunitari

C. Sollazzo Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare

11.20 - 11.45

Problematiche e soluzioni:
l'esperienza della Regione Veneto
C. Soccorso Regione Veneto

11.45 - 12.10

Problematiche e soluzioni:
l'esperienza dell'ARPAC
G. Onorati ARPA Campania

12.10 - 12.35

La rete nazionale dei sistemi informativi ambientali
C. Maricchiolo Servizio AMB-NET dell'ISPRA

12.35 - 13.00

Il sistema informativo nazionale per la tutela delle acque italiane SINTAI
A. Colagrossi Servizio Raccolta e Gestione Dati dell'ISPRA

13.00 - 13.45 Pausa pranzo

13.45 - 14.10

L'impiego della reportistica sulle acque per le tematiche agronomiche
C. Zaccarini Bonelli ISMEA / Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali

14.10 - 14.35

Verso l'implementazione della WFD:
metodi e formazione
R. Pagnotta IRSA-CNR

14.35 - 15.00

Verso la realizzazione del Nodo Nazionale WISE
M. Carotenuto Settore Metodologie trattamento e diffusione del dato ISPRA

15.00 - 15.25

L'approccio Mediator/ontologia per l'integrazione delle basi di dati delle acque
D. Gendarmi Università di Bari - Dipartimento di Informatica

15.25 - 15.50

Le risorse terminologiche ed il loro ruolo nella diffusione della cultura dell'acqua
I. Alldritt, M. E. Rech FAO

15.50 - 16.30

Conclusioni e discussione

G. Boeri Direttore del Dipartimento per la Tutela delle acque interne e marine ISPRA

