

**APAT**Agenzia per la protezione
dell'ambiente e per i servizi tecnici

ANNUNCIO STAMPA

HYDROCARE

Un Progetto comunitario per la risorsa acqua

*Roma, 21-22 novembre 2007
Auditorium APAT, Via Curtatone 7*

É possibile stimare i rischi e gli impatti di eventi idrometeorologici sulle acque nelle regioni comprese tra l'Adriatico e i Balcani? Quali sono le problematiche del ciclo idrologico nel cuore dell'Europa e in particolare sul Danubio? Il **Progetto "HYDROCARE – Hydrological cycle of the CADSES regions"** ha risposto a tali domande nel corso di due anni di attività, attraverso lo studio della gestione delle risorse idriche nello spazio dell'Europa centrale, adriatica, danubiana e del sud-est (CADSES). Sono 6 gli Stati membri ad aver contribuito al Progetto, nel quadro dell'iniziativa comunitaria INTERREG III B: Italia, Germania, Grecia, Polonia, Romania e Slovacchia.

Nell'ambito di HYDROCARE l'APAT ha realizzato un **'Bollettino siccità'**: un utile strumento in grado di informare mensilmente i cittadini e le autorità competenti sulle condizioni di siccità in Italia ed in Europa. Sono disponibili sul sito dell'APAT (www.apat.gov.it) le mappe delle precipitazioni dal 1989 ad oggi, che consentono di confrontare i livelli ed effettuare analisi sui dati.

I risultati del Progetto saranno presentati il **21 novembre alle ore 14.30** nel corso di un incontro con i partner europei, al quale interverrà **Giancarlo Viglione**, Commissario Straordinario dell'APAT.

Il giorno successivo, **22 novembre alle ore 10.00**, è previsto un **workshop** promosso dall'APAT e dal CINFAI - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere, al quale parteciperanno **Ulrich Grate**, direttore del JTS dell'Unione Europea per le iniziative comunitarie INTERREG, **Bernardo De Bernardinis** del Dipartimento della Protezione Civile e rappresentanti del **Ministro dell'Ambiente**, della Tutela del Territorio e del Mare e del **Ministero delle Infrastrutture**. Il workshop sarà particolarmente focalizzato sul tema dei cambiamenti climatici e degli impatti sulle risorse idriche, nonché sull'analisi degli eventi estremi idrologici (inondazioni e siccità) e delle possibili misure di adattamento. Parteciperanno numerosi esperti nazionali ed internazionali di acque e meteorologia, tra i quali **Tommaso Abrate**, della World Meteorological Organization, **Jutta Thielen** responsabile del progetto europeo di allerta per le alluvioni (EFAS) ed **Ezio Todini**, esperto di idrologia dell'Università di Bologna.

*Ufficio stampa APAT
Tel 06.5007.2407-4079-4074*