

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Nuova Delhi Ufficio Addetto scientifico e tecnologico-Prof. L. Szpyrkowicz
-----------------	---

<i>Titolo:</i> Segnalazione di due eventi nel settore dell'Irridraulica che si svolgeranno nei gg. 6- 11 Dicembre 2009, a New Delhi: - 5 ^a Asian Regional Conference - 60esimo Meeting dell' Executive Council dell'International Commission on Irrigation and Drainage	
<i>Parole chiave</i>	Irrigazione; conservazione dell'acqua;
<i>Settori/sotto settori</i>	08/01, 07/01, 12/09, 17/03
<i>Tipo di informazione</i>	Segnalazione della conferenza

<i>Redazione</i>	Prof. L. Szpyrkowicz
<i>E-mail</i> <i>Tel./fax</i>	scientifico.newdelhi@esteri.it 0091 11 26114358
<i>Sito web</i>	www.ambnewdelhi.esteri.it

Testo:

Il sistema di irrigazione artificiale in India si estende su una superficie di oltre 87 milioni di ettari e comprende 4050 dighe. Il sistema indiano di irrigazione a pressione è per estensione il terzo al mondo.

Tra il 6 e l'11 Dicembre 2009 si svolgeranno a New Delhi:

- il 60esimo Meeting dell' Executive Council dell'International Commission on Irrigation and Drainage, del quale l'India è uno dei paesi fondatori;
- la 5^a Asian Regional Conference "Improvement in Efficiency of Irrigation Projects through Technology Upgradation and Better Operation and Maintenance".

Le fondamentali aree tematiche sono:

- Ammodernamento dei sistemi di irrigazione e dei servizi operanti nel settore pubblico e privato;
- PPP (Public Private Partnership) nello sviluppo e gestione dell'irrigazione;
- Approccio integrato nel drenaggio agricolo;
- Sviluppo della capacità per la gestione moderna dell'irrigazione;
- Impatto dei cambiamenti climatici sulla disponibilità delle risorse idriche e sulla produttività agricola;
- Aspetti legali nella gestione condivisa delle risorse idriche.

Una sessione “speciale” sarà dedicata alle problematiche di ricaricamento delle falde acquifere.

Nel periodo della Conferenza sarà organizzata anche una esposizione delle apparecchiature, delle tecnologie e dei servizi legati all’irrigazione, alla prevenzione delle alluvioni e ai sistemi di drenaggio, rivolta agli esperti del settore, alla quale le aziende produttrici di questi sistemi di vari paesi sono invitate a prendere parte.

Dopo la Conferenza (il 12 Dicembre) saranno organizzate delle visite tecniche al:

- Irrigation Research Institute (IRI), Indian Institute of Technology, Roorkee;
- Karnal - Central Soil Salinity Research Institute (CSSRI)

e dei tour per visitare le dighe e le zone in India dove sono stati realizzati importanti progetti di irrigazione.

Scadenze:

- presentazione dei sommari e conclusioni (450 – 550) parole: 30 Aprile 2009;
- accettazione dei lavori: 31 Maggio 2009;
- ricevimento dei testi completi dei lavori accettati: 31 Agosto 2009.

Per ulteriori informazioni si può contattare il segretariato della Conferenza, c/o Central Board of Irrigation and Power, Malcha Marg, Chanakyapuri, New Delhi 110021, tel. 0091 11 26115984 email sunil@cbip.org oppure cbip@cbip.org

Le informazioni complete sulla Conferenza si possono trovare sul sito:

http://www.icid.org/60iec_bulletin.pdf

<i>Fonte dell'informazione</i>	“News Update” della International Commission on Irrigation and Drainage con sede a New Delhi http://www.icid.org/index_e.html
<i>Contatto locale</i>	Prof. L. Szpyrkowicz
<i>Data</i>	5 Febbraio 2009