

## **COMUNICATO STAMPA**

## LA COMUNITA' METEO-IDROLOGICA MONDIALE A CONFRONTO SU CLIMA, SUOLO E ACQUE

Al via lo scorso 7 dicembre la 15° Sessione della Commissione internazionale di Idrologia

Lo scorso 7 dicembre ha avuto inizio a Roma la 15° Sessione della Commissione internazionale di Idrologia dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale (OMM), ospitata dall'ISPRA, supportata dal Dipartimento di Protezione Civile e con il concorso dell'ASI.

L'Italia è presente ai lavori della Commissione con membri provenienti dal Dipartimento di Protezione Civile, che copre il ruolo di Hydrological Advisor per l'Italia, inteso come il rappresentante della comunità idrologica nazionale, dall'ISPRA, dalle Regioni e dalle istituzioni scientifiche. Il lavoro di rappresentanza del sistema paese nell'ambito dell'OMM ha visto negli ultimi anni un crescente impegno, riconosciuto e premiato nella giornata di ieri, 8 dicembre, con la nomina dell'ing. Silvano Pecora, dell'Arpa Emilia Romagna - Centro Funzionale a Vice Presidente della Commissione stessa, in affiancamento al dott. Harry Lins, (USA) - confermato come Presidente.

L'evento, che ha raccolto la comunità meteo-idrologica mondiale a Roma, è una preziosa occasione per sottolineare il ruolo e le peculiarità del nostro Paese in questo settore che ha il suo punto di forza nella stretta collaborazione tra servizi meteo idrologici e protezione civile, ed i progressi tecnologici e scientifici sviluppati negli ultimi anni, anche nel settore dei prodotti satellitari per l'idrologia e dei sistemi informativi.

La Conferenza premia il lavoro dei tavoli dei Servizi Operativi nel campo dell'idrologia, della climatologia e della geologia, promossi anche dal Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, con il concorso delle componenti statali e regionali del Paese e coordinati dall'ISPRA.

Roma, 9 dicembre 2016

## UFFICIO STAMPA ISPRA

Cristina Pacciani – Tel. 329/0054756