

Roma, 19 marzo 2008

Una delegazione dell'agenzia governativa cinese *State Oceanic Administration* visita i laboratori Envirtech ed il centro di Controllo della Rete Ondametrica Nazionale (APAT).

Nell'ambito delle relazioni instauratesi dopo la presentazione dei sistemi Envirtech alla **State Oceanographic Administration**, una delegazione dell'agenzia cinese ha fatto visita alle installazioni Envirtech in Italia.

Successivamente è stata tenuta, a Roma, presso l' **Agenzia per l'Ambiente** (APAT) una presentazione delle Reti di misurazione ondametrica, progettate da Envirtech nel 2001 per conto di Telecom Italia, cui sono stati fatti convergere anche i dati in tempo reale provenienti dai tre tsunamimetri **Envirtech classe Poseidon** dispiegati nel Mar Tirreno meridionale.

Grande apprezzamento è stato manifestato per la calorosa accoglienza ricevuta e per l'altissimo profilo tecnico e scientifico rilevato durante gli incontri tenutisi.

APAT attualmente gestisce due importanti reti di misurazione a mare costituite dalla **Rete Ondametrica Nazionale** (RON) e dalla **Rete Mareografica Nazionale** (RMN).

Durante l'incontro è stato altresì presentato un modello per la previsione dell'altezza e dell'ora di arrivo delle onde di tsunami sotto costa, messo a punto dai laboratori del **Joint Reseach Center** della Commissione Europea, con base ad ISPRA (VA).

Nella foto un momento della presentazione avvenuta presso l'APAT. In piedi da sinistra l'Ing. Arena e l'ing. Mauro Bencivenga, direttore del servizio mareografico di APAT, in basso alcuni membri della delegazione cinese.

L'ing. Bencivenga dona al Direttore della South China Sea Marine Engineering Surveying, Comandante Li, capo della missione cinese, la riproduzione di un'antica carta della laguna di Venezia.



KEYWORDS:

Envirtech, State Oceanic Administration China, South China Sea Marine Engineering Surveying, National Marine Forecasting, Mar Giallo, Stazioni bentiche, OBS, sismometri, Protezione civile, Apat, Ingv, Tsunami, Tsunami Warning System, allarme tsunami, propagazione tsunami, salvaguardia vita umana, Joint Research Center, JRC, Rete Ondametrica Nazionale, Rete Mareografica Nazionale, RON, RMN.