

Nave Oceanografica “Akademik Boris Petrov”,

27 settembre 2006

Il primo dispositivo per la rilevazione e l'allarme Tsunami costruito da Envirtech per l'istituto per le ricerche oceanografiche indiano (NIOT) è stato posizionato ad una profondità di 3100 metri nel Golfo del Bengala.

Tecnici del Niot coadiuvati dal personale Envirtech imbarcati a bordo della nave oceanografica Akademik Boris Petrov, alle ore 18:30 UTC hanno rilasciato il primo dispositivo Classe Poseidon nel Golfo del Bengala ad una profondità di 3100 metri.

Il sistema è stato testato a varie profondità ed è poi stato rilasciato, perfettamente funzionante, alla massima profondità consentita dal fondale in quella zona di mare, compresa tra le isole Andamane e l'India.

