

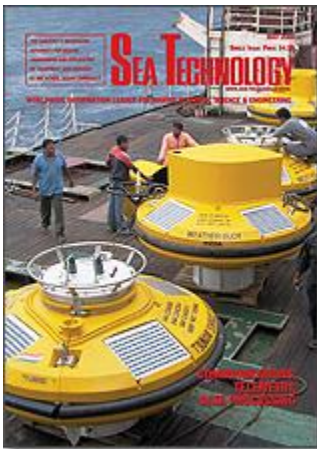
Roma, 31 Maggio 2008

La prestigiosa rivista internazionale Sea Technology dedica la pagina di copertina ai misuratori di Tsunami Envirtech Classe Poseidon.

La copertina del numero monografico di Maggio 2008 sulle telecomunicazioni e la telemetria subacquea della prestigiosa rivista Sea Technology, è stato dedicato agli Tsunamimetri Envirtech Classe Poseidon.

La rivista è punto di riferimento per le tecnologie subacquee apprezzata e distribuita in tutto il mondo, edita dal colosso editoriale USA *Compass Publications* ad Arlington in Virginia, ospita spesso articoli ed interventi di grande rilevanza ed impatto per le tecnologie off-shore.

Per Envirtech si tratta di un grande riconoscimento degli sforzi compiuti per produrre uno dei dispositivi attualmente più affidabili per la misurazione e l'allarme Tsunami.



May 2008 Issue

**COMMUNICATIONS,
TELEMETRY, DATA PROCESSING**

Volume 49, No. 5

COVER

Envirtech (Genoa, Italy) designed and developed the deep-sea Poseidon-class tsunami detection systems using high-resolution pressure sensors. The exchange of commands/messages and the notification of alarms to the ashore center are made possible using highly robust LinkQuest (San Diego, California) UWM3000 underwater acoustic modems. Poseidon systems are currently operating in the Bay of Bengal in the Indian Ocean at about 3,400 to 3,500 meters of water depth. (Photo courtesy of LinkQuest Inc.)

KEYWORDS:

envirtech, tsunamis, tsunameter, NIOT, national institute of ocean technology, ICG, IOTWS, premkumar, NEMTWS, osservatorio abissale, oceanografia, misuratori di pressione, Comunicazioni subacquee, Modem acustici, Classe Poseidon, Classe Vulcan, warning system, osservatorio bentico, sismografo, OBS, INGV, APAT, Protezione Civile.