

Palermo, 1 settembre 2008

SONDE MULTIPARAMETRICHE PER LA MISURA DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI DELLE ACQUE DI FALDA IN PIEZOMETRI/POZZI, IN SITI CONTAMINATI.

Envirtech ha vinto una gara bandita dall'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente siciliana (ARPA SICILIA) per la fornitura di sonde multiparametriche da impiegarsi nell'ambito dell'elaborazione del Piano regionale di monitoraggio dei corpi idrici con l'implementazione e l'integrazione delle relative reti di monitoraggio.

Le sonde consentono l'acquisizione dei seguenti parametri:

- Temperatura
- pH
- conducibilità
- Ossigeno disciolto
- potenziale Redox
- livello di falda

Envirtech progetta, realizza, installa e manuziona sistemi per l'acquisizione di dati su scala geografica, sensori idro-meteorologici, apparecchiature e sensori oceanografici, Boe ondametriche, sensori per l'analisi della qualità delle acque sia interne che marine, sensori per l'analisi della qualità dell'aria, sistemi per la rilevazione sismica, sistemi per il controllo di aree a rischio industriale e sistemi antintrusione per insediamenti portuali.

KEYWORDS:

Sonde multiparametriche, Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente, ARPA, Sicilia, Reti di monitoraggio, Inquinamento, Pozzi, Falda.