

## **Patents**

1. Angeleri, G. P., Persoglia, S., Poletto, F., Rocca, F., 1993, "Procedimento e dispositivo di rilevamento di segnali sismici per ottenere profili sismici verticali durante le operazioni di perforazione": Domanda di brevetto MI93 A 000196, 5 febbraio 1993, Richiedenti AGIP S.p.A. ed OGS, richiedenti AGIP S.p.A. ed OGS.
2. Angeleri, G. P., Persoglia, S., Poletto, F. and Rocca, F., 1994, Process and device for detecting seismic signals: European Patent Application No. 0 609 949 A1.
3. Angeleri, G. P., Persoglia, S., Poletto, F., and Rocca, F., 1996, Process and device for detecting seismic signals in order to obtain Vertical Seismic Profiles during bore drilling operations: U.S. Patent No. 5,511,038.
4. Miranda, F., Abramo, F., Poletto, F., and Comelli, P., 2000, Process for improving the bit seismic signal using drilling parameters: European Patent Application 00201332.4-2213.