

Relazione sito Altamura

40°47'36.1"N 16°34'29.9"E 14 Maggio 2014



D. E. Bruno, S. Maggi, C. Massarelli, V. F. Uricchio CNR-IRSA, Istituto di Ricerca sulle Acque, Bari

Riassunto

Il sito in esame è stato analizzato mediante un sistema GPR (Ground Penetrating Radar) allo scopo di individuare la presenza di depositi di materiali di caratteristiche fisiche differenti dal resto del sottosuolo, potenzialmente associati a depositi di rifiuti.

