



S. Maggi, C. Massarelli, D. Bruno

CNR-IRSA, Istituto di Ricerca sulle Acque, Bari

RIASSUNTO

Il sito indagato è stato analizzato mediante un sistema GPR (Ground Penetrating Radar) allo scopo di individuare la presenza di depositi di materiale di caratteristiche fisiche differenti dal resto del sottosuolo, potenzialmente contenenti cumuli di materiali sversati abusivamente e mescolati a materiale incoerente.

IRSA - CNR - IRSA		
Tit.:	Cl:	F:
N. 0003462		24/07/2014

