1. Record Nr. UNICAMPANIASUN0092752 Autore De Francesco, Stefano Titolo Geochemical analysis of hydrologically induced (222)Rn amplification phenomena discovered in the surface pyroclastic aquifer of Pietramelara plain (southern Italy) : tesi di dottorato / Stefano De Francesco; tutor Dario Tedesco, external tutor Pascale Tommasone, Ph. D. coordinator Livio Gianfrani Pubbl/distr/stampa 142 p.: ill.; 24 cm [[Caserta]] Edizione Descrizione fisica Seconda Università degli studi di Napoli, Dipartimento di scienze ambientali, Dottorato di ricerca XXIII ciclo, Metodologie fisiche innovative per la ricerca ecologica. Soggetti Tesi di dottorato - Metodologie fisiche innovative per la ricerca ambientale Tesi di dottorato - Novel physical methodologies for ecological research Lingua di pubblicazione Inglese **Formato** Materiale a stampa

Monografia

Livello bibliografico