

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
Edizione	[[Caserta]]
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
Livello bibliografico	Monografia