

1. Record Nr.	UNINA990001773560403321
Autore	Ramunni, Angelo
Titolo	Processi pedogenetici nelle formazioni vulcaniche degli Ernici in provincia di Frosinone / Angelo Ramunni
Pubbl/distr/stampa	Portici : [s.e.], 1972
Descrizione fisica	18 p. ; 24 cm
Disciplina	631.41
Locazione	FAGBC
Collocazione	60 OP. 88/46 60 OP. 88/45 60 OP. 88/44
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Estr. da: Annali della Facoltà di Scienze Agrarie dell'Università di Napoli, 4.ser., 6(1972).

2. Record Nr.	UNINA9911018856003321
Autore	Najafzadeh Mohammad
Titolo	Scouring at Bridge Piers Using Artificial Intelligence Models : Implementation and Prediction
Pubbl/distr/stampa	Reston : , : American Society of Civil Engineers, , 2025 ©2025
ISBN	0-7844-8607-7 0-7844-8606-9
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (351 pages)
Collana	ASCE Press Series
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Author Mohammad Najafzadeh evaluates the effectiveness of four AI models--Gene-Expression Programming (GEP), Evolutionary Polynomial Regression (EPR), Model Tree (MT), and Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS)--in predicting local scour depth at bridge piers, emphasizing their physical consistency and interpretability compared to traditional methods.