



La procedura LCA (Life cycle assessment) come indicatore di sostenibilità: esempio applicativo in una coltivazione in sotterraneo.

Camerino giovedì **26 maggio 2022** ore 10:30
Campus Universitario - Sala Convegni del Rettorato - via D'Accorso 16

Saluti istituzionali

Claudio Pettinari, Magnifico Rettore Università di Camerino

Guido Castelli, Assessore al Bilancio Regione Marche

Stefano Aguzzi, Assessore all'Ambiente Regione Marche

Potenzialità ed applicazioni della procedura LCA. Esperienze a confronto.

Piero Farabollini, Università di Camerino, sez. di Geologia

Analisi dello Studio LCA, PRC e EPD ed applicazioni per il calcare massiccio

Emy Fuffa, Università di Camerino

Dal fronte cava al sotterraneo. Lo sviluppo dell'attività estrattiva

Roberto Bruno, Research & Study Centre on Mining Engineering, Università di Bologna