

REMTech 2024 / RIGENERACITY in collaborazione con AIPAI

18 settembre 10:00 -13:00

SALA: PAD 6 RER ROOM

LUOGHI DELLA PRODUZIONE E PAESAGGI ESTRATTIVI DISMESSI: TRA TURISMO E SOSTENIBILITÀ.

Abstract

L'evento è realizzato nell'ambito del programma definito dal COMITATO SCIENTIFICO RIGENERACITY di REMTECH EXPO e dall' Associazione Italiana per il Patrimonio Archeologico Industriale – AIPAI.

Da qualche decennio, nel dibattito europeo, la questione della post-dissmissione è entrata a far parte delle strategie politiche internazionali, i paesaggi estrattivi dismessi sono divenuti occasioni di sviluppo per il territorio, offrendo nuove opportunità economiche e culturali. Tuttavia, è necessario prendere atto delle criticità dei siti estrattivi ancora attivi, del prelievo di materiali per l'edilizia come argille, marmi, pietre, marne, calcari, finalizzato a un uso diretto, considerando inoltre le filiere della calce e del cemento. Dove la produzione si è fermata e l'estrazione è divenuta residuale, si sono costituite esperienze innovative, supportate da visioni in costante confronto con la crisi economica e sociale delle comunità locali.

In continuità con le collaborazioni ormai consolidate dal gruppo di lavoro AIPAI-REMI si intende fornire un quadro completo e dettagliato per una gestione sostenibile dei siti estrattivi attivi e per una valorizzazione di quelli dismessi, parte ormai del patrimonio culturale e ambientale dei luoghi. Attraverso uno sguardo multiplo che mette a confronto studiosi e ricercatori di AIPAI e Sapienza, direttori e curatori di parchi minerari, nonché operatori ambientali come Legambiente, si valuteranno le strade da percorrere per rendere sostenibile e proficuo il futuro di questi territori, garantendo al contempo la conservazione del loro valore storico e ambientale.

Coordinamento

Marco Mari e Michele Munafò, con Elena Paudice e Manuel Ramello

Moderano

Elena Paudice e Manuel Ramello

LUOGHI DELLA PRODUZIONE E PAESAGGI ESTRATTIVI DISMESSI: TRA TURISMO E SOSTENIBILITÀ.

PROGRAMMA

Apertura lavori

Edoardo Currà, Presidente AIPAI

Marco Mari e Michele Munafò, coordinatori comitato scientifico RIGENERACITY

Relazioni introduttive

Elena Paudice, Sapienza Università di Roma

Andrea Minutolo, Legambiente

Pratiche di sviluppo e valorizzazione

Agata Patanè, Rete REMI e ISPRA

Alessandra Casini, Parco delle Colline Metallifere

Fabrizio Atzori, Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna

Manuel Ramello, AIPAI

Alessandro Meneghelli, GBC Italia

Davide Prato e Giulia Ceribelli, Soggetto Attuatore per il ripristino della viabilità nei territori interessati dagli eventi sismici 2016

Conclusioni

Manuel Ramello, Vice Presidente AIPAI

Marco Mari, Michele Munafò, RIGENERACITY