



La Thuile. Paesaggi minerari in Valle d'Aosta

La Thuile è un antico borgo situato in una vallata laterale della Valle d'Aosta, incisa dal corso della "Dora di La Thuile". Nel suo territorio si apre il valico del Piccolo San Bernardo con le rinomate e moderne piste da scii, ma cela al contempo un passato minerario straordinario. Fin dall'antichità si sono aperte le cave per estrarre il calcare con cui ottenere la calce, ma anche la pietra scistosa per le "lose", ovvero le lastre litiche con cui realizzare la copertura dei tetti. Nel tempo si sono cercati anche i giacimenti di minerali assai richiesti, come il rame, l'argento e il piombo. Recentemente si è invece sfruttato con metodi razionali il bacino minerario antracitifero. Pur non essendo di qualità eccelsa, il giacimento del così detto "carbone di pietra", ovvero dell'antracite, è stato considerato il più importante d'Italia, con una coltivazione mediante estesi scavi sotterranei protrattosi fino alla seconda metà del XX secolo. Nel presente lavoro si raccolgono le documentazioni più antiche riguardo la coltivazione dei minerali presenti a La Thuile e nelle immediate adiacenze, oltre ad una sintesi dei materiali cartacei custoditi nel locale "Museo dell'Argento". I risultati delle indagini condotte sul campo mostrano un paesaggio minerario esteso e da valorizzare, composto da opere d'estrazione e macchinari che vanno dal XVIII al XX secolo. L'aspetto più interessante sono le zone d'alta quota perché, non interessate dagli scavi minerari recenti, possono restituire preziose informazioni sulle attività estrattive d'epoca preindustriale. L'indagine sistematica di questi cantieri favorirebbe il rilancio dell'Archeologia Mineraria e in un ambito ancora tutto da studiare come quello offerto dal territorio.

Collana: Archeologia Sotterranea
Titolo: La Thuile. Paesaggi minerari in Valle d'Aosta
Autore: Gianluca Padovan
Data: 1 marzo 2023
Copertina: flessibile e rigida
Formato: 21x28
Versione: colore
Immagini: 176
Pagine: 541



LA LIBRERIA MILITARE