

Importante risultato all'Ateneo di Arcavacata I ricercatori dell'Unical scoprono un nuovo minerale

La sostanza si chiama "Wulfenite" (PbMoO₄) ed è un molibdato

Federica Montanelli
RENDE

L'ateneo di Arcavacata si rivela sempre più una fucina di talenti e di saperi. Gli studi condotti nei vari settori della conoscenza, da quelli tecnici a quelli scientifici, continuano a riservare piacevoli sorprese.

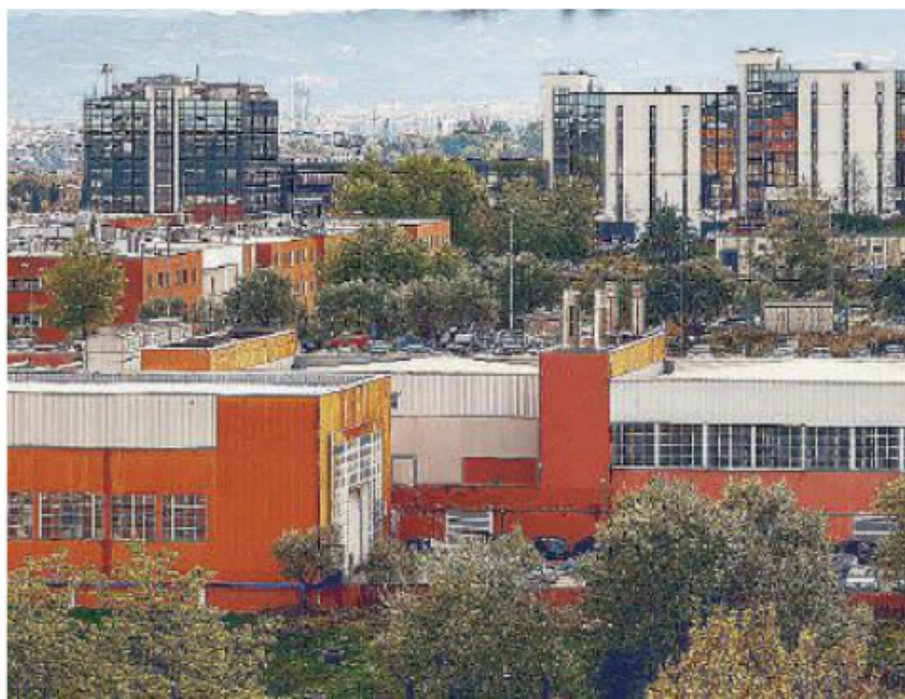
«Un minerale molto raro è stato scoperto in Calabria, grazie a una collaborazione multidisciplinare che ha visto coinvolti l'Università della Calabria, l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria e l'Università di Bari. Si tratta della "Wulfenite" (PbMoO₄), un minerale appartenente alla classe dei molibdati, minerali molto utilizzati per l'estrazione del molibdeno.» Lo ha comunicato ufficialmente, ieri po-

**I ricercatori
l'hanno rinvenuto
in una vecchia
miniera di barite
nel Catanzarese**

meriggio, l'Università della Calabria, specificando che «il minerale è stato scoperto in prossimità di una vecchia miniera di Barite ubicata a Catanzaro, in località Fiumarella.»

Il gruppo di lavoro, costituito da Andrea Bloise (Unical), Luigi Dattola (Arpacal), Ignazio Allegretta (Uniba), Roberto Terzano (Uniba), Mirco Taranto (Unical) e Domenico Miriello (Unical), ha già pubblicato i risultati della scoperta sulla rivista "Data in Brief." Non è il primo importante traguardo raggiunto dall'Unical in que-

sti anni: tanti sono stati gli ambiti, anche a livello internazionale, nei quali l'ateneo legato indissolubilmente alla figura del professore Beniamino Andreatta, ha ottenuto straordinari successi. L'università di Arcavacata conta su docenti e ricercatori di altissimo profilo che hanno formato studenti – oggi professionisti affermati – capaci di ottenere spazio e considerazione in tante altre aree di Europa. Soddisfazione per la scoperta del minerale è stata espressa dal rettore Gino Mirocle Crisci e da tut



Una grande struttura accademica. L'Università della Calabria