

ROCCE e Minerali (in possesso) per ATTIVITA' di LABORATORIO

MINERALI

- QUARZO
- QUARZO ROSA
- TORMALINA
- AMETISTA
- PIRITE
- GALENA
- COVELLINA
- BIOTITE
- MICA NERA
- CALCITE
- ZOLFO
- OLIVINA
- EMATITE
- MAGNETITE
- APATITE
- DIOPSIDE
- Progetto con MICA BIANCA

ROCCE SEDIMENTARIE

di natura clastica

- argillite
- arenaria
- Arenaria ossidata del Gran Canyon
- sabbia (varie granulometrie)
- sabbia vulcanica (Stromboli)
- Ghiaia
- Conglomerato: brecce

di origine chimica

- pezzetto di Alabastro
- travertino: **grezzo e lavorato**
- gesso
- rosa del deserto

di origine organogena

- calcilutite
- dolomia
- calcare cariato
- calcare corallino
- calcare ossidato con evidenze di materiale ferroso
- Calcari con fori di litodomi
- Calcare gessoso
- Selce
- Diaspro
- Marna

ROCCE IGNEE

di natura piroclastica

- Piperno (ignimbrite)
- Tufo giallo
- pomice
- lapilli
- brandelli di lava
- Brandello di lava Leucitica (trachite/tefrite)
- lava ferrosa

rocce effusive

- Ossidiana (riolite)
- Basalto
- roccia della Solfatara

rocce intrusive

- granito con poco ortoclasio (bianco)
- granito con molto ortoclasio (rosa)
- Gabbro

ROCCE METAMORFICHE

di basso grado

- Ardesia
- Fillade

di contatto

- Marmo rosa saccaroide