



GRUPPO MINERALOGICO ROMANO APS

Escursione di ricerca

Cava di Campomorto (Montalto di Castro)

23 Ottobre 2021

Il Gruppo Mineralogico Romano APS propone a tutti i Soci una mattinata di ricerca nella Cava di Campomorto presso Montalto di Castro, località storica della mineralogia laziale, nota per gli splendidi campioni di calcite globulare e per le mineralizzazioni dei noduli termometamorfosati. Prima dell'inizio della ricerca sarà fornita una descrizione geologica e mineralogica della zona e alcuni consigli per la ricerca stessa.

MATERIALE BIBLIOGRAFICO E INFORMATIVO SUI MINERALI DELLA CAVA DI CAMPOMORTO:

<https://gminromano.it/wp-content/uploads/2021/03/CP2008-art1.pdf>

<https://gminromano.it/wp-content/uploads/2021/03/CP2014-Art-02.pdf>

<https://www.mindat.org/loc-6924.html>



MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:

- **La partecipazione è possibile solo per i Soci del G.M.R.**, nel caso di persone non ancora iscritte queste dovranno contattare in anticipo il G.M.R. per concordare le modalità per l'iscrizione;
- Per l'adesione deve essere compilato **l'apposito modulo** allegato, da inviare insieme alla scansione/foto di un **documento di riconoscimento/codice fiscale** all'indirizzo e-mail: info@gminromano.it;
- Le adesioni dovranno pervenire **entro il 18 ottobre 2021**;
- È prevista una **polizza assicurativa** obbligatoria per la copertura dei rischi derivanti da infortuni, con **quota di € 10 a carico di ogni singolo partecipante**; sarà possibile saldare la quota in sede o direttamente il giorno della gita;
- Durante le operazioni di ricerca saranno presenti i Responsabili della Cava, sarà necessario essere muniti di un **abbigliamento adeguato**, come indicato nella sezione "consigli per la ricerca";
- L'**appuntamento** all'ingresso della cava (vedi sezione "indicazioni") – da raggiungere con mezzi propri – è fissato alle ore 8.45; la ricerca potrà avvenire fino alle ore 13;
- È previsto un tratto da percorrere a piedi (circa 600 m) tra il parcheggio e il luogo di ricerca.

INDICAZIONI PER RAGGIUNGERE L'INGRESSO DELLA CAVA

Indirizzo: Sales S.p.A. Cava Pietra Massa, SP106, 01014 Montalto di Castro VT;

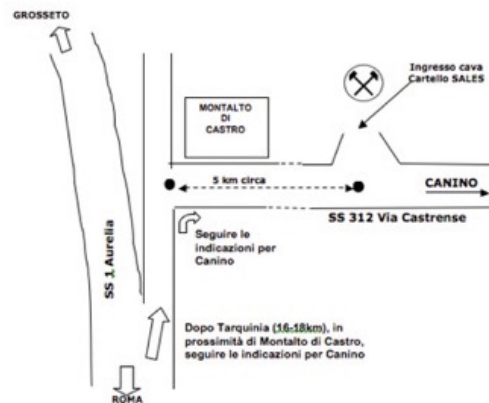
Coordinate: 42°22'53.2"N 11°39'15.5"E;

Link Google Maps: <https://goo.gl/maps/M8gWU5qBRwbvJzCGA>;

Indicazioni da Roma:

SS1 Aurelia fino a Montalto di Castro oppure Autostrada Roma-Civitavecchia A12 fino a Civitavecchia e poi SS1 Aurelia fino a Montalto di Castro, poi SS 312 Castrense da Montalto di C. direzione Canino per circa 6 km dove si trova un bivio, prendere a sinistra la SP106 direzione Manciano/Vulci e dopo circa 250 metri si arriva a destinazione (vedi cartina allegata).

L'ingresso della cava si trova alla sinistra rispetto al senso di marcia ed è evidente un cartello con la scritta SALES Costruzioni.



CONSIGLI PER LA RICERCA

È necessario il cosiddetto abbigliamento di sicurezza con dispositivi antinfortunistici, ovvero **scarponcini, guanti, occhiali, casco**. Le lave tefritiche di questa cava sono particolarmente tenaci, si consiglia a tale proposito l'uso di mazzette ed eventuali scalpelli, si sconsigliano martelli da geologo o martelli leggeri in generale. Per gli stessi motivi, i dispositivi di sicurezza sopraindicati sono necessari, al fine di scongiurare infortuni.

PER QUALSIASI INFORMAZIONE È POSSIBILE CONTATTARE IL G.M.R. AI CONSUETI RECAPITI:

info@gminromano.it

333 7964784

371 4459624



GRUPPO MINERALOGICO ROMANO APS
Escursione di ricerca
Cava di Campomorto (Montalto di Castro)
23 Ottobre 2021

MODULO DI ADESIONE

Il/La Sottoscritto/a

Nato/a a il Codice Fiscale

Recapito telefonico (cellulare)

Dichiara di voler partecipare all'escursione di ricerca organizzata dal Gruppo Mineralogico Romano APS, il 23 ottobre 2021, dalle ore 8.45 alle ore 13, presso la Sales S.p.A. Cava Pietra Massa, SP106, 01014 Montalto di Castro VT. Autorizza inoltre il Gruppo Mineralogico Romano APS ad utilizzare i propri dati per sottoscrivere la polizza assicurativa di copertura rischi prevista per l'escursione, al costo di € 10.

Si allega copia di documento di identità valido e codice fiscale.

Luogo e data

firma