



DAL MARE PLIOCENICO AI TRAVERTINI: EVOLUZIONE QUATERNARIA DELL'AREA DI RAPOLANO TERME



SABATO 2 Ottobre 2021

Bertini A., Brogi A.,
Capezzuoli E., Ghinassi M.



L'escursione **GRATUITA** e riservata ai soci AIQUA, mostrerà la complessa evoluzione tettonico-sedimentaria di un bacino neogenico-quadernario (Bacino di Siena) in uno dei suoi settori più peculiari, dove si susseguono e alternano depositi continentali di vario ambiente deposizionale (fluviali, palustri, termali) e natura (clastici, terrigeni e carbonatici).

Il programma dell'escursione, con inizio intorno alle 9.00 di mattina di **SABATO 2 OTTOBRE 2021** e conclusione nel tardo pomeriggio della stessa giornata sempre presso l'abitato di Rapolano Terme, prevede la visita di vari affioramenti presenti nell'area circostante il territorio comunale. Questi stop, che verranno raggiunti **CON MEZZI PROPRI**, sono tutti facilmente fruibili: alcuni sono visibili lungo strade principali, altri necessitano di brevi deviazioni su strade sterrate o facili percorsi su sentieri. Si raccomanda il tipico equipaggiamento escursionistico con l'uso di adeguate calzature da trekking.

Il pranzo **AL SACCO** (ogni partecipante dovrà provvedere al proprio) sarà effettuato durante uno di questi stop.

Ai fini delle norme di sicurezza COVID, si raccomanda l'uso di mascherine adeguate e di mantenere le distanze interpersonali. Per questo motivo, *il numero massimo di partecipanti sarà di 20 persone.*

Se interessati, si prega di dare comunicazione a Enrico Capezzuoli (enrico.capezzuoli@unifi.it) prima di **VENERDI 10 SETTEMBRE 2021**. Per ulteriori informazioni, contattare Adele Bertini (adele.bertini@unifi.it), Andrea Brogi (andrea.brogi@uniba.it), Enrico Capezzuoli (enrico.capezzuoli@unifi.it) o Massimiliano Ghinassi (massimiliano.ghinassi@unipd.it).