

Lago del Turano: visita alla diga e itinerario tecnico sul campo

L'iniziativa avrà inizio alle 9:00 presso il Comune di Castel di Tora, da dove ci muoveremo verso la Diga del Turano. Grazie alla disponibilità di Enel, sarà possibile effettuare una visita guidata all'interno dell'impianto. Successivamente, dopo il pranzo, si terrà la sessione teorica, durante la quale verranno esplorati i principali aspetti geologici della Valle del Turano.

Venerdì 4 ottobre ore 9:30 – Castel di Tora
Richiesti 5 CFU

OBBLIGATORIA ISCRIZIONE TRAMITE IL SITO DELL'ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO (POSTI LIMITATI)

- **Visita presso la Diga del Turano**
 - Orario: 09:00 – 12:30
 - Attività:
 - Visita guidata presso la Diga del Turano con personale Enel
- **Pranzo a Castel di Tora**
 - Orario: 13:00 – 14:00
 - Luogo: Ristorante L'Angoletto
- **Sessione Teorica**
 - Orario: 14:30 – 16:30
 - Intervento del Dott. Simone Fabbi (Sapienza Università di Roma) e del Dott. Angelo Cipriani (ISPRA – Servizio Geologico)
 - Presentazione delle formazioni geologiche e delle principali strutture tettoniche della zona

Referente iniziativa:

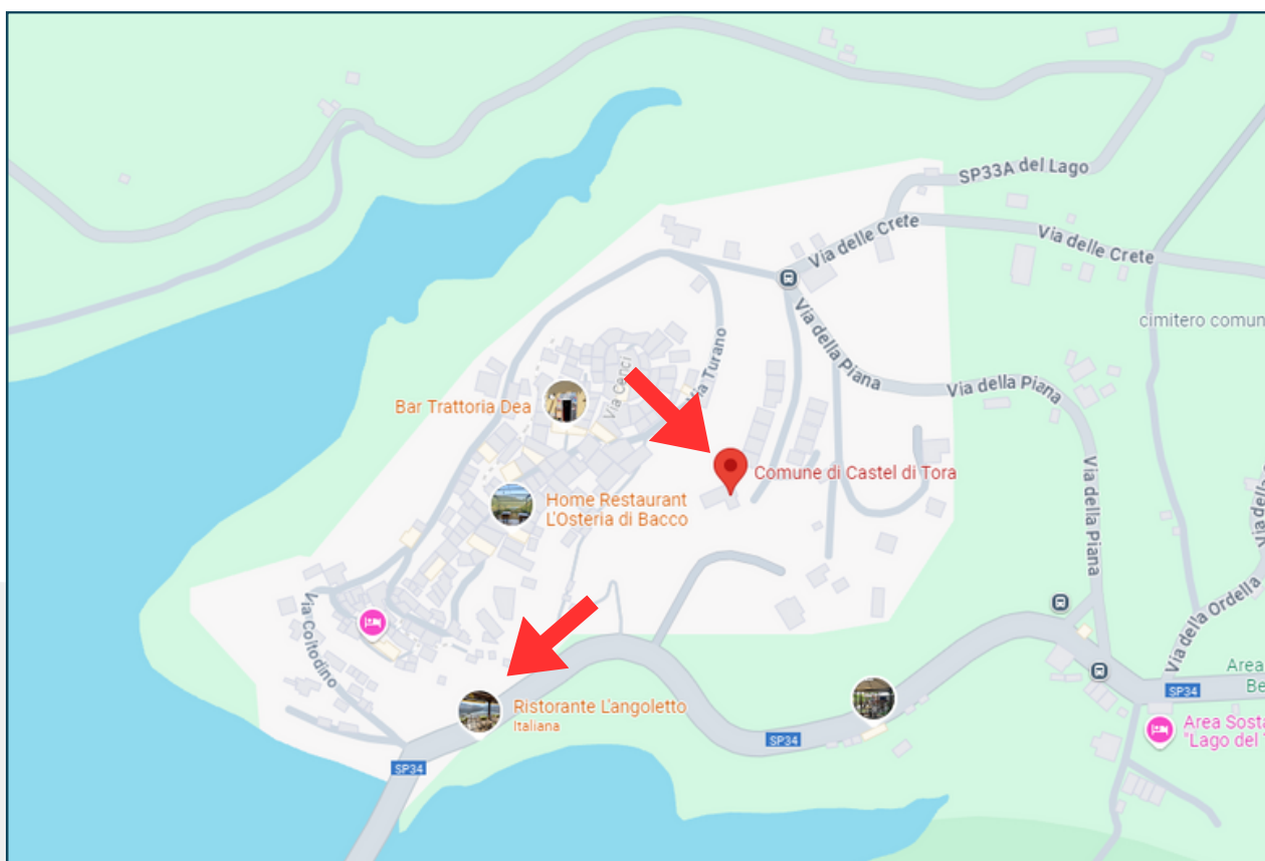
- Giampiero Gabrielli
- Mob: 393-2187413
- Mail: giampierogabrielli@geologilazio.it



Informazioni tecniche e logistiche

● Appuntamento ore 9:00

- Il ritrovo è fissato davanti al Comune di Castel di Tora, dove si terrà l'apertura dei lavori e un saluto da parte della Sindaca Cesarina D'Alessandro. Da lì ci sposteremo verso la Diga del Turano utilizzando un numero ridotto di veicoli.



● Pranzo

- Orario: 13:00 - 14:00
- Luogo: Ristorante L'Angoletto
 - Il pranzo avrà un costo di circa 25 € che comprenderà antipasto, primo e bevande (il prezzo verrà corrisposto dall'iscritto direttamente al ristorante)

● Abbigliamento e ambiente interno alla diga

- È richiesto abbigliamento comodo e, in caso di specifiche esigenze da parte di ENEL, dispositivi di protezione individuale (DPI) come scarpe antinfortunistiche, elmetto e giubbotto ad alta visibilità.
- ENEL segnala che alcuni locali all'interno dell'impianto potrebbero risultare angusti e di dimensioni ridotte.

Referente iniziativa:

- Giampiero Gabrielli
- Mob: 393-2187413
- Mail: giampierogabrielli@geologilazio.it

