



Associazione  
**Fulvio Ciancabilla**



Organizzano il convegno



## **LE ULTIME RICERCHE SULLE ACQUE NELLA VAL DEL RENO E NON SOLO**

**Sabato 4 settembre 2021 ore 9.00 -13.30-15.00-17.00**

**Ponte di Verzuno-Camugnano (Bologna)**

**Mulino Cati**

Il convegno si propone di presentare gli studi e le ricerche, alcune ancora in corso, sul tema "acqua" nella valle del Reno e non solo. Si parlerà di impronta idrica, di acqua come risorsa, di acquiferi nelle formazioni arenacee, di sorgenti calcificanti, di piccoli acquedotti e di fonti termali. È prevista una sosta gastronomica a chilometro 0 ed al termine del convegno si visiterà il Mulino magistralmente restaurato.

### **Il programma**

**Ore 9.00-9.30 – *Registrazione partecipanti***

**Ore 9.30 – *Presentazione e saluti***

**Stefano Vannini** – Presidente Associazione Fulvio Ciancabilla

**Paride Antolini** – Presidente Ordine Regionale dei Geologi dell'Emilia Romagna

**Ore 9.45 – *Introduzione e coordinamento degli interventi***

**Alessandro Gargini** – Dipartimento BiGeA - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

**Ore 10.00 – *"Impronta idrica e sostenibilità: la risorsa acqua nella transizione ecologica"***

**Alessandra Bonoli** – Dipartimento DICAM - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

**Ore 10.30 – *"L'Appennino bolognese, nuove conoscenze sulla risorsa acqua"***

**Maria Teresa De Nardo** – Servizio Geologico Sismico e dei Suoli – Regione Emilia-Romagna

**Ore 11.00 – *"Idrogeologia delle sorgenti negli acquiferi del Appennino Bolognese"***

**Alessandro Stefani** – Geologo, libero professionista

**Ore 11.30 – *"L'utilizzo della risorsa offerta dalle sorgenti montane ed il fabbisogno idrico necessario nei piccoli acquedotti rurali. Il caso di Carpineta di Treppio in Comune di Sambuca Pistoiese (PT)"***

**Matteo Palmieri** – Ingegnere per l'ambiente e il territorio, libero professionista

**Ore 12.00 – *"Le sorgenti che depositano carbonato di calcio: l'attività del Servizio Geologico regionale per la loro conoscenza e valorizzazione"***

**Stefano Segadelli** – Regione Emilia-Romagna- Servizio Geologico Sismico e dei Suoli

**Ore 12.30 – *"Il Giacimento Terme di Porretta - Le ricerche in corso"***

**Stefano Vannini** – Direttore della Miniera

**Ore 13.00 - Dibattito e conclusioni**

Ore 13.30 – Rinfresco

Ore 15.00-17.00 – Visita guidata al Mulino Cati del XVII secolo

a cura di Stefano Vannini Direttore della Miniera

La partecipazione è gratuita, fino ad esaurimento dei posti disponibili, previa iscrizione via mail a [info@geologiemiliaromagna.it](mailto:info@geologiemiliaromagna.it) entro il **31 agosto 2021**. Convegno riconosciuto ai fini APC.

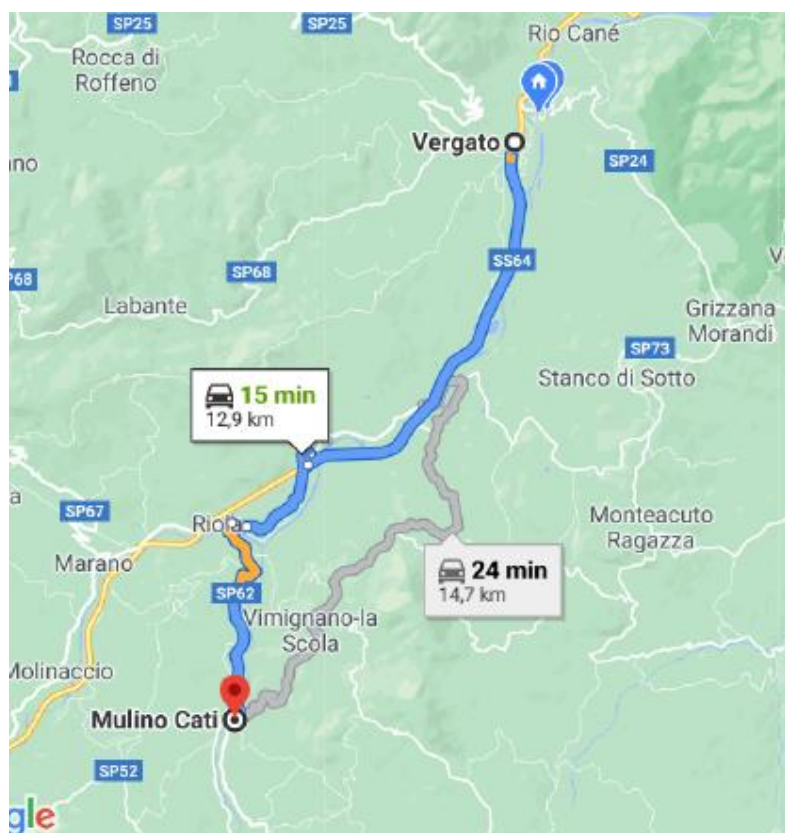
**Note organizzative in ottemperanza anche alle Norme anti Covid:**

l'evento è all'aperto, con posti a sedere distanziati; in caso di brutto tempo si terrà al chiuso in una sala capiente. Considerato ciò è obbligatorio partecipare all'evento dimostrando il possesso di uno dei seguenti requisiti ai fini della normativa anti Covid:

- **Risultato negativo a tampone** molecolare/antigenico (effettuato nelle 48 ore precedenti alla data di ingresso al convegno);
- **Certificazione verde COVID-19/EU digital COVID** certificate o titolo analogo internazionale da esibire dal proprio smartphone o in formato cartaceo;
- **Certificato di completa guarigione** dopo il contagio (valido 180 giorni dalla data di termine della malattia riportato sul certificato).

Sul posto, inoltre, seguire il rispetto delle normative vigenti anti Covid in vigore, come indossare la mascherina, igienizzarsi le mani e rispettare il distanziamento.

Il controllo sarà a cura dell'organizzatore Associazione Fulvio Ciancabilla.



**Da Vergato:** Procedi in direzione sudovest da Strada Statale Porrettana. Dopo 6,8 km prendi l'uscita verso Riola. Svolta a destra e prendi Via Statale Porrettana. Continua su Via Nazionale. Prima del passaggio a livello, svolta a sinistra e prendi SP62 dir. Camugnano. Dopo 3,7 km. La tua destinazione è sulla destra dopo il ponte.

**Mulino Cati**

Per info:

Stefano Vannini cell. 3497170559

[presidente@associazionefulviociancabilla.org](mailto:presidente@associazionefulviociancabilla.org)