







IV CONVEGNO ITALIANO SULLA RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE BOLOGNA, 22-26 OTTOBRE 2018

Progetto LIFE RINASCE (LIFE13 ENV/IT/000169)

<u>RI</u>qualificazione <u>Na</u>turalistica per la <u>S</u>ostenibilità integrata idraulico-ambientale dei <u>C</u>anali <u>E</u>miliani

VISITA AGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEI CANALI DIVERSIVO FOSSA NUOVA CAVATA CAVATA ORIENTALE COLLETTORE ALFIERE

Venerdì 26 ottobre 2018 Comuni di Gualtieri (RE) e Carpi (MO)



PROGRAMMA

PER INFORMAZIONI CONTATTARE: rf2018@cirf.org











PROGRAMMA DELLA GIORNATA

La giornata sarà dedicata a mostrare lo stato di avanzamento di 3 dei 4 interventi di riqualificazione idraulico-ambientale dei canali realizzati nell'ambito del progetto LIFE RINASCE. Il viaggio studio prevede di visitare i corsi d'acqua camminando per 2-4 km complessivi durante i diversi sopralluoghi. È indispensabile essere dotati di abbigliamento adeguato alla stagione e al terreno (fasce fluviali), anche nell'eventualità di pioggia: stivali e/o scarponcini da montagna, indumenti antipioggia, ricambi. Il pranzo rimane a carico degli iscritti e sarà effettuato in un ristorante presso i luoghi di visita.

08:00 Partenza da Bologna

09:00 Arrivo a Carpi (MO)

09:00 – 10.00: intervento realizzato lungo il DIVERSIVO FOSSA NUOVA CAVATA Comune di Carpi (MO)

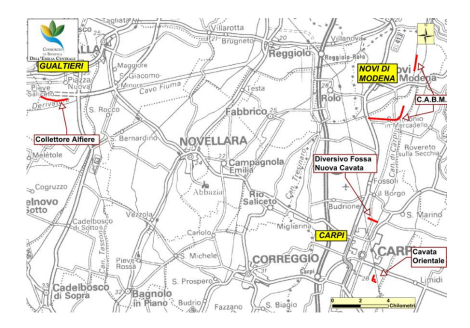
10.30 – 12.00: intervento in corso di realizzazione lungo il canale CAVATA ORIENTALE Comune di Carpi (MO)

12.30 - 13.30: PAUSA PRANZO

14.30 – 16.00: intervento realizzato lungo il COLLETTORE ALFIERE Comune di Gualtieri (RE)

16:00 Partenza da Gualtieri (RE)

17:30 Arrivo a Bologna













DIVERSIVO FOSSA NUOVA CAVATA Comune di Carpi (MO)

Fai click qui per aprire la mappa in Google maps: https://goo.gl/maps/1C3tiPE8daT2















CAVATA ORIENTALE Comune di Carpi (MO)

Fai click qui per aprire la mappa in Google maps: https://goo.gl/maps/zkQDgaQFjdA2















COLLETTORE ALFIERE Comune di Gualtieri (RE)

Fai click qui per aprire la mappa in Google maps: https://goo.gl/maps/LwFyPJc6h4k



