

Insegnamento di Sociologia dell'ambiente e del territorio (prof. Giorgio Osti),  
CLM Scienze per il Paesaggio (Dipartimento DiSSGeA) a.a. 2022-23

Cantiere di lavoro

## *Il fronte del Piave: i progetti di laminazione del basso corso del fiume*

### Programma del viaggio di studio del 3 dicembre 2022

*“Il fiume Piave, considerato per importanza il quinto fiume in Italia, rappresenta l'unità idrografica più importante della Regione Veneto... p. 51 (222 km di lunghezza) “Il fiume Piave all'interno del proprio bacino montano, a monte di Nervesa, non presenta diffusi problemi di esondazione in quanto l'alveo si sviluppa all'interno di sponde naturali” .... e il fiume, nel tratto di bassa pianura, è comunque obbligato a fluire entro alvei di limitata capacità di portata o ancor peggio confinati entro arginature pensili e manifestamente non adeguate al transito di eventuali fenomeni di piena” (ADBAO 2019, p. 52).*



Il campo di lavoro ha lo scopo di mettere in luce i termini di una questione ambientale ‘scottante’ – la sicurezza idraulica sul basso Piave – mostrando l'intreccio fra aspetti tecnici (studio, pianificazione), decisioni pubbliche (scelta e esecuzione dei lavori) e sentire dei cittadini (manifestazioni culturali, proteste, comunicazione mediatica). Opera mastodontica

che il campo si limita a inquadrare dal punto di vista delle piste di ricerca socio-politiche.

#### Programma **provvisorio**

- Ore 8.00 partenza con bus da Stazione dei Treni di Padova, lato est (biglietteria Busitalia)
- Ore 10.00 Incontro con Amm. comunale di Crocetta del M., circoli Legambiente Treviso e Legambiente Piavenire (**da confermare**), comitati locali; visita alle grave di Ciano
- Ore 12.15 partenza per basso corso del Piave con fermata breve presso [Oasi delle Grave di Negrizia](#) del comune di Ponte di Piave
- Ore 13.30 Pranzo ristorante **da confermare** a San Donà di Piave
- Ore 15.00 Incontro presso Comune di San Donà di P. con amministrazioni locali e circolo Legambiente Veneto Orientale **da confermare**
- Ore 17.30 Rientro a Padova, stazione dei treni

Per partecipare è necessario mandare una email a Giorgio Osti ([g.osti@unipd.it](mailto:g.osti@unipd.it))