



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Insegnamento di Sociologia dell'ambiente e del territorio (prof. Giorgio Osti), CLM Scienze per il Paesaggio (Dipartimento DiSSGeA) a.a. 2023-24

Cantiere di lavoro

Paesaggi alluvionati:

il disastro ambientale della Romagna per capire sistemi di prevenzione idraulica e reazioni sociali

Programma del viaggio di studio del 25 novembre 2023

La città di Forlì e il suo hinterland sono stati colpiti dalla disastrosa alluvione del maggio 2023. L'aspetto particolare di quella zona è che, mentre sul torrente Ronco-Bidente vi erano delle piccole vasche di laminazione in serie che hanno impedito al corso d'acqua di esondare, sul Montone, altro torrente che bagna Forlì e dintorni, queste opere non c'erano e il torrente è esondato. La prevenzione conta. Essa è frutto di intuizioni dei tecnici idraulici, sagacia della politica, sollecitudine della società civile. Queste tre componenti sono magistralmente rappresentate nel caso di Forlì, seppur in forma e miscela differenziata. La reazione immediata (foto) è stata altamente positiva e ampia, ma è chiaro che servono azioni di lungo periodo sia per la prevenzione che per il ripristino dei luoghi.



Programma

- Ore 7.30 Partenza con bus da Stazione dei Treni di Padova, lato est (biglietteria Busitalia)
- Ore 10.00 Visita a luoghi rurali colpiti dall'alluvione con tecnico idraulico ing. Pietro Azzarone e all'ex [acquedotto Spinadello](#) (Via Ausanuova, 593 Forlimpopoli FC), gestito come museo da associazione [Spazi Indecisi](#).
- Ore 13.00 Pranzo in centro a Forlì
- Ore 14.30 Incontro con Assessore Ambiente Comune di Forlì Giuseppe Petetta e con Coordinatore del Quartiere Romiti di Forlì Stefano Valmori (via Sapia, 40, Palazzetto dello Sport)
- Ore 16.30 Rientro a Padova, stazione dei treni

Per partecipare è necessario mandare una email a gloria.mattesco@studenti.unipd.it