

ALLA SCOPERTA DELLA LAGUNA DI GRADO

workshop sulle attività
di monitoraggio
di Arpa FVG



Sapevate che la Laguna di Grado è uno degli ambienti a maggior biodiversità dell'Adriatico? Volete scoprire la flora e la fauna di questa incredibile area naturale e come essa viene protetta e tutelata?

Partecipa al tour della Laguna di Grado proposto da Arpa FVG, organizzato nell'ambito del progetto europeo **CASCADE***.

Un'occasione per approfondire la conoscenza dell'ambiente marino e costiero dell'Adriatico, un ecosistema vulnerabile che necessita di continue attenzioni e che deve essere tutelato seguendo i principi dello sviluppo sostenibile e della gestione integrata.

Il tour permetterà anche di conoscere le attività di Arpa FVG, le reti di monitoraggio, le misurazioni giornaliere per valutare lo stato e la qualità dell'ambiente marino e la sua evoluzione.

Sono disponibili solamente 30 posti, è necessaria la prenotazione online entro il **31 maggio 2022** a questo link: <https://rebrand.ly/iscrizione-cascade>

La compilazione del modulo è individuale.

In caso di maltempo l'evento sarà rimandato a venerdì 10 giugno.

Data la limitata disponibilità dei posti, non sono accettati gruppi.



Lunedì 6 GIUGNO 2022



Ormeggio Riva San Vito
Porto di Grado
motonave Nuova Cristina

PROGRAMMA

9.30 - Ritrovo e partenza con motonave Nuova Cristina

Durante la navigazione:

- descrizione dell'ambiente lagunare (a cura del capitano Paolo Daveggia)
- workshop sulle attività di monitoraggio delle acque lagunari svolte da Arpa FVG (stazioni e strumenti di misura)

12.30 - Pranzo a bordo della motonave

14.30 - Ripresa della navigazione

15.00 - 15.30 - Arrivo a Grado

*CASCADE

è un progetto Interreg Italia-Croazia che ha lo scopo di aumentare la conoscenza dell'ambiente marino-costiero dell'Adriatico, integrando misurazioni dirette e simulazioni numeriche. Le informazioni acquisite saranno impiegate per valutare il livello di vulnerabilità della biodiversità dell'ecosistema in un'ottica generale di supporto alla gestione integrata costiera. Arpa FVG è Partner di progetto.