

Interventi gestionali e di biomonitoraggio

per la riqualificazione dell'area della Riserva Naturale dei Laghi di Doberdò e Pietra Rossa

Martedì 20 marzo 2018 | ore 20.00 | Centro Visite Gradina – Via Vallone 32 – Doberdò del Lago

PRESENTAZIONE

Il Lago di Doberdò e il suo hinterland costituiscono una zona di eccezionale valore, caratterizzata da un ecosistema unico da conservare e valorizzare.

L'Amministrazione regionale, in collaborazione con l'Università degli Studi di Trieste e il Consorzio di Bonifica Pianura Isontina per la parte tecnico-operativa, ha previsto la realizzazione di un biomonitoraggio ambientale nell'ambito del progetto di riqualificazione di questa Riserva naturale.

Nel corso della serata verranno presentati il progetto e le azioni mirate per contrastare l'impaludamento del Lago.

L'accesso in sala è consentito fino ad esaurimento dei posti

PROGRAMMA

- 19.45** Registrazione partecipanti
- 20.00** Apertura dei lavori e saluti istituzionali
- 20.15** **Silvia Battistella**
Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste
Le libellule, insetti d'acqua e d'aria, come indicatori della qualità ambientale e della diversità ecologica del Lago di Doberdò
- 20.35** **Alfredo Altobelli**
Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste
Verso il paesaggio bioculturale: strategie di riqualificazione ambientale sul Carso Isontino
- 20.50** **Daniele Luis**
Direttore del Consorzio di Bonifica Pianura Isontina
La valle dei laghi carsici, gli interventi del Consorzio di bonifica tra programmi passati ed il presente
- 21:30** **Dibattito**
Chiusura lavori

Seguici sui canali social:

www.facebook.com/regione.fvg.it/
<https://twitter.com/regioneFVGit>
<https://www.instagram.com/regionefvg/>

Ukrepi in biološko spremljanje za prekvalifikacijo

območja naravnega Rezervata Doberdobskega in
Prelosnega jezera

Torek, 20 marca 2018 | ob 20. uri | Sprejemni center Gradina – Pot v Dol, 32 – Doberdob

PREDSTAVITEV

Doberdobsko jezero in njegovo zaledje ustvarjata območje izjemne vrednosti, za katero je značilen edinstven ekosistem, ki ga je treba ohraniti in ovrednotiti.

Deželna uprava se je ob tehnično-operativni podpori Univerze v Trstu in Konzorcija za sanacijo soške nižine odločila za izvedbo okoljsko-biološkega spremljanja v sklopu projekta za prekvalifikacijo naravnega rezervata. Projekt in njegove dejavnosti, ki ciljajo na preprečevanje zamočvirjanja jezera, bodo predstavljeni javnosti med večerom.

Vstop v dvorano bo možen do zapolnitve mest

PROGRAM

19.45 Zbiranje udeležencev in registracija

20.00 **Dobrodošlica in pozdravni nagovori**

20.15 **Silvia Battistella**
Oddelek za znanosti o življenju Univerze v Trstu
Kačji pastirji, krilate vodne žuželke, kot kazalci okoljske kakovosti in ekološke raznolikosti Doberdobskega jezera

20.35 **Alfredo Altobelli**
Oddelek za znanosti o življenju Univerze v Trstu
Na poti do biokulturne krajine: strategije prekvalifikacije na Posoškem Krasu

20.50 **Daniele Luis**
Direktor Konzorcija za sanacijo soške nižine
Dolina kraških jezer, ukrepi Konzorcija med preteklimi programi in sedanostjo

21:30 **Razprava**
Zaključek

Sledite nam na družbenih omrežjih:

www.facebook.com/regione.fvg.it/
<https://twitter.com/regioneFVGit>
<https://www.instagram.com/regionefvg/>