

RISERVA NATURALE LAGHI DI DOBERDÒ E PIETRAROSSA

NARAVNI REZERVAT DOBERDOBSKO IN PRELOSNO JEZERO



L'elemento caratterizzante dell'Area protetta è la presenza di due grandi depressioni carsiche (polje) ospitanti due laghi carsici separati da rilievi calcarei. Percorrendo i sentieri è possibile quindi osservare il passaggio da habitat di ambienti aridi, come i prati di landa o i campi solcati, a quelli di zone umide che circondano i laghi.

L'area ricopre un elevato interesse anche dal punto di vista storico, per le vicende che l'hanno vista protagonista durante la Prima Guerra Mondiale. Il famoso fronte isontino dove si scontrarono l'esercito italiano e austriaco, ha interessato per alcuni anni anche il territorio della Riserva



naturale Laghi di Doberdò e Pietrarossa. Sono ancora visibili i resti di numerose postazioni militari e trincee. La vicinanza di due monumenti commemorativi come l'Ossario di Redipuglia e la Cappella Ungherese, sono un monito delle atrocità della guerra per le future generazioni.

Sul colle M.te Castellazzo, che si eleva sopra il lago di Doberdò, si trova il Centro visite Gradina nel cui museo il visitatore ha modo di ripercorrere gli aspetti storici e naturalistici della Riserva e del Carso.

La struttura dispone anche di un bar, di un ristorante, di una sala degustazioni, dove è possibile scoprire i prodotti caratteristici del Carso e di un'accogliente foresteria con 20 posti letto.

La cooperativa Rogos gestisce oltre alle visite guidate nella Riserva, anche le visite alla Cappella ungherese (Devetachi).



CONTATTI

Centro visite Gradina – Riserva naturale regionale Laghi di Doberdò e Pietrarossa
Via Vallone, 32
Cell. (+39) 320 2963942
centrovisitegradina@gmail.com
www.riservanaturalegradina.com

ORARI CENTRO VISITE

venerdì, sabato, domenica e festivi:
12.00 – 19.00
su prenotazione in altri orari

OFFERTA CENTRO VISITE

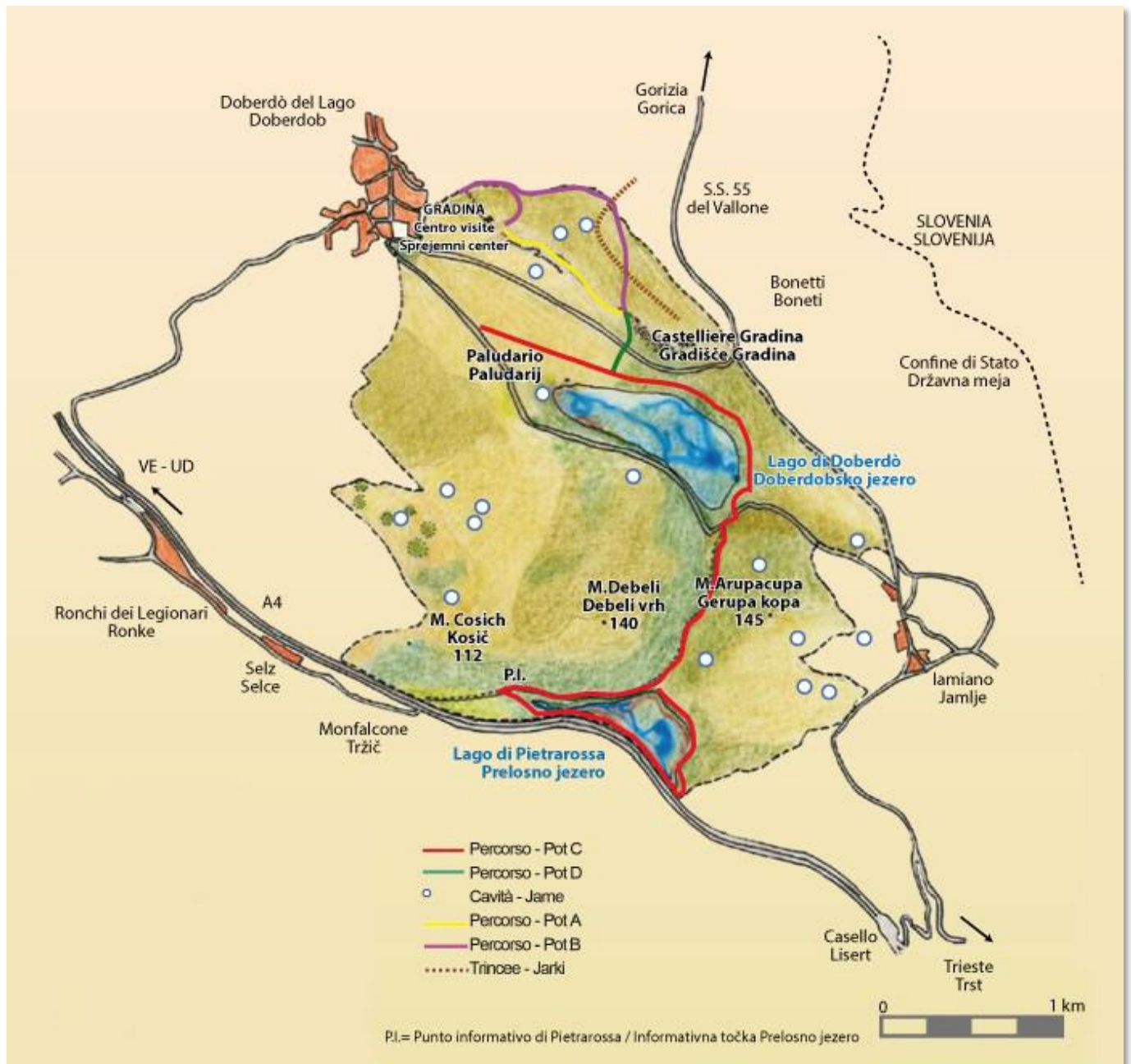
Ristorazione
Foresteria
Museo storico-naturalistico
Sala convegni

VISITE GUIDATE

La visita guidata, della durata di 1, 2 o 3 ore a seconda della richiesta e dell'età dei partecipanti, inizia nel museo storico-naturalistico del Centro visite Gradina. Un percorso espositivo-interattivo illustra gli aspetti storico-culturali, vegetazionali, faunistici e di tutela del Carso. Il percorso si apre con la sala dedicata al fenomeno dei laghi carsici e svela la disposizione e la funzione degli inghiottitoi, la provenienza delle acque che alimentano i laghi e la ragione per cui il livello delle acque varia nell'arco dell'anno. Proseguendo la visita, ricostruzioni e pannelli illustrano come sia mutato il Carso nel corso della preistoria e l'evoluzione delle abitazioni umane dalle grotte ai castellieri dell'Età del Bronzo. Il percorso continua attraverso gli ambienti naturali della Riserva proponendo ricostruzioni della landa e del bosco carsico e delle forme di corrosione legate al fenomeno del carsismo. L'ambiente più importante è quello del lago carsico.

Nel museo infatti è rappresentata anche la fauna che lo popola e le relazioni alimentari che intercorrono tra le varie specie. L'ultima parte del museo è dedicata alla storia locale e alle tracce lasciate dall'uomo durante gli scontri bellici della prima Guerra Mondiale, ma anche alle cave per l'estrazione della pietra, utilizzata sin dai tempi degli antichi romani per la costruzione e decorazione di palazzi. In una sala separata si può assistere ad una proiezione simultanea di due filmati sulle bellezze naturali della Riserva e che riprendono i temi appena presentati.

La visita prosegue poi lungo i sentieri della Riserva, dove vengono approfonditi dal vivo i temi presentati in museo.



LABORATORI DIDATTICI

(dalla scuola primaria in su)

CACCIA AL TESORO BOTANICA

Ad una visita guidata introduttiva generale focalizzata su ambienti, peculiarità floristiche e curiosità, seguirà la suddivisione della classe in gruppi. A ciascun gruppo verrà consegnata una mappa dell'area e una lista dei "tesori" presenti nel sito che non possono essere raccolti ma devono essere riconosciuti. Tramite l'ausilio di schede illustrate o chiavi dicotomiche gli alunni potranno riconoscere in autonomia le specie di alberi e arbusti presenti interpretandone i caratteri distintivi.

(L'attività è stata sviluppata in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli studi di Trieste)

A.A.A. (ANALISI DI ARIA E ACQUA)

Durante il laboratorio verranno approfonditi gli aspetti microclimatici dell'area e le caratteristiche chimico-fisiche dei corpi idrici. I ragazzi, suddivisi in gruppi di lavoro, avranno il compito di rilevare i parametri atmosferici (temperatura, umidità relativa, pressione, esposizione, velocità e direzione del vento) Alla raccolta d'acqua si procederà nell'analisi chimico-fisica dell'acqua (ossigeno disciolto, temperatura, pH) ed osservazione delle condizioni generali del corpo d'acqua. A conclusione dell'attività seguirà un confronto tra i dati registrati da ciascun gruppo ed osservazioni generali sui parametri registrati.

STORIE DI ROCCIA

La parte introduttiva, supportata da una proiezione ricca di immagini, verrà dedicata alla formazione dei fossili e alle tipologie di esemplari esistenti nei calcari del Carso.

Seguirà la parte pratica in cui ciascuno studente potrà riprodurre organismi fossili tramite l'ausilio di calchi su originali e successivamente colorarli.

LA VITA NEGLI STAGNI

Analizziamo la ricca varietà di organismi animali e vegetali, alcuni invisibili ad occhio nudo, presenti negli specchi d'acqua. I partecipanti raccoglieranno i campioni per poi analizzarli tramite microscopi digitali e ottici e le informazioni ottenute verranno raccolte in schede didattiche.

LE TRACCE RACCONTANO

Laboratorio per scoprire i segni che lasciano dietro di sé gli abitanti del bosco: un'impronta fresca nel fango, un ramo scortecciato, un ciuffo di peli sono preziosi indizi per il naturalista curioso!

Il laboratorio stimolerà lo spirito di osservazione, dando l'occasione di approfondire argomenti legati alla biologia degli animali presenti in riserva. A conclusione del laboratorio ogni partecipante avrà creato delle schede didattiche sulle osservazioni condotte.

SCUOLA DELL'INFANZIA

RICICLO CREATIVO

Il futuro della Terra è nelle mani dei più piccoli. Insegniamo loro l'importanza del riciclo e della riduzione dei rifiuti con un'attività divertente ed interattiva che stimoli la loro fantasia ed ingegnosità! Il laboratorio ludico didattico prevede la creazione di qualcosa di nuovo da portare con sé utilizzando materiali naturali e di recupero.

COSTI

Titolo	Classe*	Tematiche trattate	Durata	Costo**
Visita guidata classica	primaria, secondaria di primo e secondo grado	Fauna, flora, ecologia, geologia, storia, preistoria	2 h	100 €
Visita guidata approfondita	secondaria di primo e secondo grado	Fauna, flora, ecologia, geologia, storia, preistoria	3 h	150 €
Visita guidata breve (solo in abbinamento ad uno o più laboratori)	primaria, secondaria di primo e secondo grado	Fauna, flora, ecologia, geologia, storia, preistoria	1 h	60 €
Riciclo creativo	Scuola dell'infanzia	Ecologia, riciclo		100 €
Caccia al tesoro botanica	primaria, secondaria di primo e secondo grado	Botanica	1,5 h	100 €
La vita negli stagni	primaria, secondaria di primo e secondo grado	Zoologia, entomologia, botanica, ecologia	1,5 h	100 €
Le tracce raccontano	primaria, secondaria di primo e secondo grado	Zoologia, ecologia	1,5 h	100 €
Storie di roccia	primaria, secondaria di primo e secondo grado	Ecologia, geologia	1,5 h	100 €
A.A.A. (Analisi di Aria e Acqua)	secondaria di primo e secondo grado	Chimica, fisica, meteorologia	1,5 h	100 €

* un operatore accompagna al massimo 25 partecipanti, qualora il numero degli alunni/studenti per classe o gruppo sia superiore, va prenotato un numero maggiore di guide, il costo indicato nella tabella si intende per singolo operatore

** Tutte le prestazioni sono esenti IVA ex articolo 10, comma 20 (Dpr 633/72).

ATTENZIONE!

Le visite guidate e i laboratori didattici prenotati nel 2019/2020 sono gratuiti fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Le attività didattiche (ad eccezione della visita guidata classica e approfondita) prenotate da marzo a giugno non verranno rinviate a causa del maltempo e saranno comunque garantite grazie alla presenza del museo del Centro visite Gradina, della sala conferenze e degli spazi esterni al coperto.

COSTI

VISITE GUIDATE E LABORATORI

Visita guidata ridotta (durata: 1h; solo in associazione alla prenotazione di almeno un laboratorio; massimo 25 partecipanti): **60 €**

Visita guidata classica (durata: 2h; massimo 25 partecipanti): **100 €**

Visita guidata approfondita (durata 3h; massimo 25 partecipanti): **150 €**

Laboratorio (durata: 1,5h; massimo 25 partecipanti): **100 €**

Tutte le prestazioni sono esenti IVA ex articolo 10, comma 20 (Dpr 633/72).

ATTENZIONE!

Le visite guidate e i laboratori didattici prenotati nel 2019/2020 sono gratuiti fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Le attività didattiche (ad eccezione della visita guidata classica e approfondita) prenotate da marzo a giugno non verranno rinviate a causa del maltempo e saranno comunque garantite grazie alla presenza del museo del Centro visite Gradina, della sala conferenze e degli spazi esterni al coperto.

COME RAGGIUNGERCI

Da Gorizia

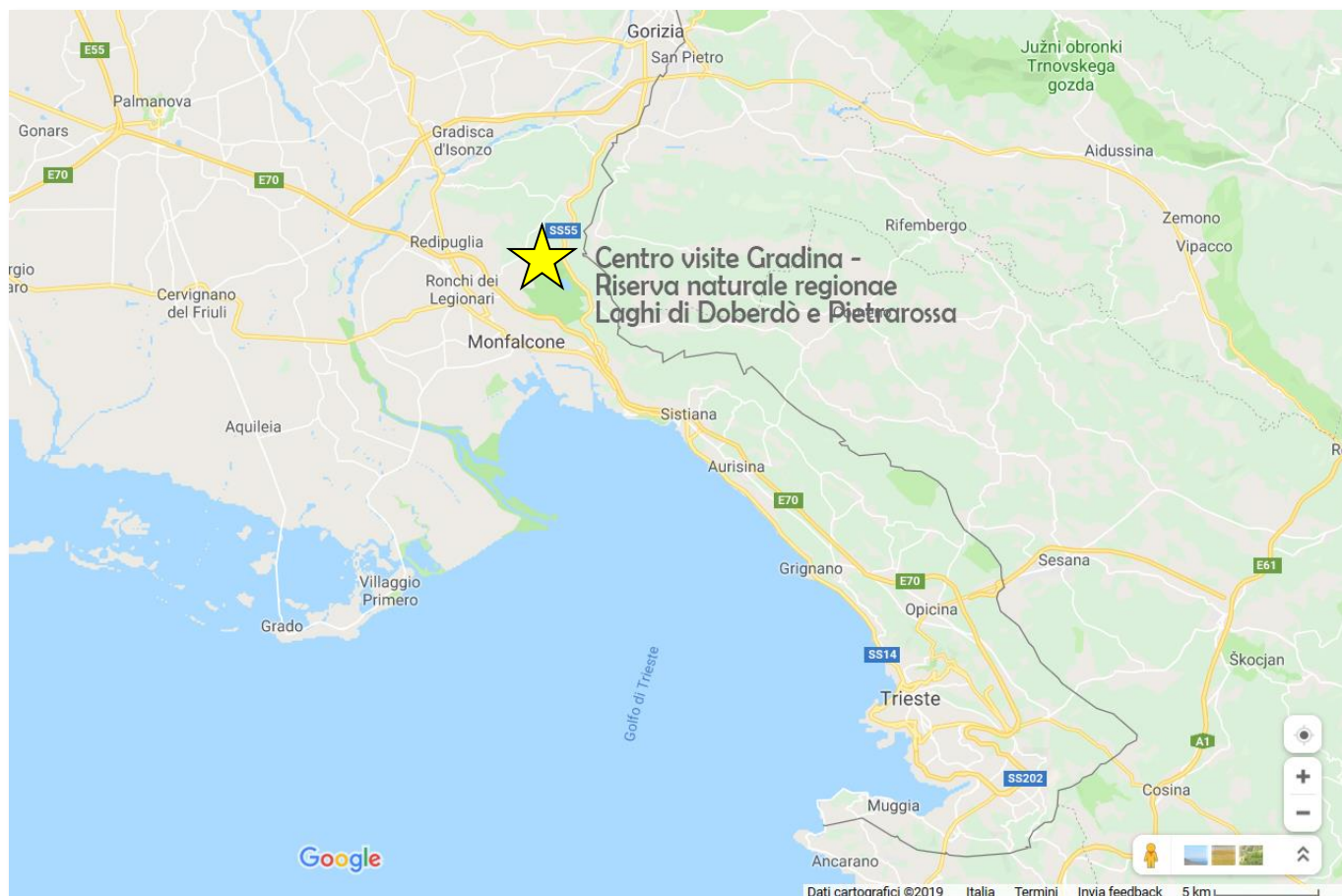
Imboccare la strada del Vallone (S.S. dell'Isonzo N°55) – Giunti in località Devetachi/Devetaki svoltare a destra per Lago di Doberdò e Doberdò del lago/Doberdob

Da Trieste

Dalla S.S. 202 uscire a Monfalcone e seguire l'indicazione per Gorizia – Giunti al paese di Iamiano/Iamlje svoltare per Doberdò del Lago/Doberdob

Da Udine e Venezia

Uscire al casello autostradale del Lisert (Monfalcone) – Seguire l'indicazione per Gorizia – Giunti al paese di Iamiano/Iamlje svoltare per Doberdò del Lago/Doberdob



SOCIETÀ COOPERATIVA ROGOS

La **Società cooperativa Rogos** è nata nel 2006 dalla consociazione di un gruppo di naturalisti e appassionati del territorio carsico. Negli anni Rogos ha avuto modo di acquisire numerose esperienze nell'ambito dell'educazione ambientale, della ricezione turistica e della promozione di percorsi naturalistici.

Fin dalla sua fondazione la Società gestisce il **Centro visite Gradina** nella **Riserva naturale regionale dei Laghi di Doberdò e Pietrarossa**.

Dal 2011 è curatore del **Giardino botanico Caršiana**, dove oltre alla gestione dell'area si occupa dell'implementazione delle specie vegetali presenti, delle visite guidate, organizza laboratori didattici e appuntamenti mensili dedicati alla promozione e alla valorizzazione del giardino.

Da ottobre 2012 Rogos è il gestore della **Riserva naturale regionale Foce Isonzo**. L'incarico prevede la promozione dell'area protetta, la manutenzione del verde, l'organizzazione e promozione delle attività di didattica ambientale, la gestione dei cavalli Camargue e la conduzione delle visite guidate a cavallo.

Nel 2014 la Rogos ha gestito l'**Ufficio di informazioni turistiche IAT di Sistiana**.

Da dicembre 2016 è il gestore della **Riserva naturale regionale Valle Cavanata**, dove si occupa dell'organizzazione e promozione delle attività di didattica ambientale, gestione del verde e monitoraggi ambientali.

Nel 2008 e dal 2017 in poi la Rogos gestisce anche il **Centro visite** della **Riserva naturale regionale della Val Rosandra**, la perla del Carso triestino, dove organizza eventi e attività di didattica ambientale.

Consapevoli del fascino che il territorio possiede, la nostra missione è quella di accompagnare alla scoperta dei suoi tesori chiunque sappia coglierli.

CONTATTI

Rogos soc. coop.

Via Vallone, 32

Doberdò del lago (Gorizia) - 34070

cell.: (+39) 329 0782902

info@rogos.it

www.rogos.it

