

RISERVA
NATURALE
VALLE
CAVANATA



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



La Riserva Naturale Regionale Valle Cavanata è un'area protetta del comune di Grado, in provincia di Gorizia. Si trova in località di Fossalon e si articola su 341 ettari, di cui 67 a mare.

La Riserva rappresenta un sito naturalistico di elevato interesse conservazionistico nel contesto costiero regionale. Essa si sviluppa per gran parte su di una ex valle da pesca e comprende anche tratti di spiaggia, lembi di bosco costiero, parte di canali naturali non toccati dagli interventi di bonifica. La ricchezza del sito è rappresentata dall'elevata diversità di specie e di habitat che nel tempo si sono insediati in ambienti per la gran parte creati da antiche attività antropiche. La Valle Cavanata, oltre ad essere una Riserva Naturale, è una Zona umida d'importanza internazionale ai sensi della Convenzione di Ramsar e sito Natura 2000 (ZPS e ZSC).

La Riserva dispone di strutture per l'accoglienza dei visitatori: il Centro Visite, il Laboratorio Didattico di Casa Spina e alcuni osservatori.

Il centro visite della Riserva si trova lungo la strada che da Grado porta a Fossalon. Al suo interno troviamo dei pannelli esplicativi sulla Riserva e sulla sua fauna, in particolare sugli uccelli, ed un plastico dinamico che rappresenta il funzionamento della valle ai fini dell'allevamento del pesce. Per i più giovani, ma anche per gli adulti, è possibile cimentarsi nell'imitazione dei canti di alcuni uccelli grazie ad un divertente gioco sul computer. Un monitor proietta inoltre un documentario sulla Riserva. Adiacente al centro visite c'è un acquario ed uno stagno di acqua dolce. La Riserva è visitabile dai percorsi presenti lungo il suo perimetro che sono sempre accessibili.

Su prenotazione si possono fare visite guidate a piedi, in bicicletta e in canoa. Le svariate attività e possibilità offerte dalla riserva possono soddisfare tutti gli amanti della natura, non solo i birdwatcher!



CONTATTI

Riserva naturale regionale Valle
Cavanata
34070 Fossalon di Grado (GO)
Cell. (+39) 340 400 5752
Info.educazionecavanata@gmail.com
www.vallecavanata.it

ORARI DEL CENTRO VISITE

Dal 01/11 al 31/03, sabato, domenica e lunedì dalle ore 10.30 alle ore 15.30

Dal 01/04 al 31/10 apertura giornaliera dalle 10.00 alle 17.00 - turno di chiusura il giovedì

L'accesso alla Riserva è gratuito e possibile anche in orario di chiusura del Centro visite. Il Centro visite apre su prenotazione anche in altri orari.

VISITE GUIDATE

DAL CENTRO VISITE ALL'OSSERVATORIO DELLA SABBIA

Dopo una breve visita al Centro visite con introduzione sulle caratteristiche e gli aspetti salienti della Riserva si percorre il sentiero che, costeggiando uno dei maggiori chiari di valle, conduce all'Osservatorio Sabbia. Lungo questo percorso è possibile osservare differenti specie di uccelli, tra cui occasionalmente i fenicotteri, in sosta nella valle e, nei mesi invernali, stormi di oche selvatiche e lombardelle in alimentazione sui campi. Dall'Osservatorio si possono apprezzare gli specchi d'acqua salata e dolce e le differenti tipologie di specie vegetali ed animali ad esse associate, dopodiché si rientra al centro visite lungo il percorso effettuato all'andata.

Durata: 2 ore

Età: dai 6 anni in su

Spostamento: a piedi

I DUE CENTRI VISITE DELLA RISERVA

Dopo una breve introduzione alla Riserva presso il Centro visite si procede attraverso il sentiero interno, dove vengono affrontate le tematiche relative agli stagni d'acqua dolce, alla vegetazione presente in valle. Percorrendo il sentiero si raggiunge un osservatorio che si affaccia su un chiaro dove sostano differenti specie di uccelli acquatici. Rientrati al Centro visite si raggiunge in bici o con altri mezzi l'altro lato della Riserva dove, percorrendo il sentiero del mare e del bosco, si possono osservare i tipici ambienti litoranei di spiaggia, piana di marea e bosco costiero. Tappa finale a Casa Spina dove vengono trattati argomenti inerenti le valli da pesca.

Durata: 3 ore

Età: dai 6 anni in su

Spostamento: a piedi, in bicicletta o con mezzo proprio

I DUE CENTRI VISITE DELLA RISERVA ED IL CANEO

Dopo una breve introduzione alla Riserva presso il Centro Visite si raggiunge in bici o con altri mezzi l'altro lato della Riserva, fiancheggiando il canale Averno, ricco di folaghe ed anatre tuffatrici. Dopo una tappa a Casa Spina, dove vengono trattati argomenti inerenti le valli da pesca, si procede lungo la pista ciclabile sino al Caneo, all'interno della Riserva Naturale Foce dell'Isonzo; lungo il percorso si possono osservare i tipici ambienti litoranei di spiaggia, piana di marea e bosco costiero, mentre al Caneo si approfondirà il tema dei complessi sistemi di canneti e giuncheti presenti presso la foce del fiume.

Durata: mezza giornata

Età: dai 6 anni in su

Spostamento: a piedi, in bicicletta o con mezzo proprio

ALLA SCOPERTA DELLA VALLE CAVANATA E DELLA FOCE DEL FIUME ISONZO

Dopo una breve introduzione alla Riserva presso il Centro Visite si raggiunge in bici o con altri mezzi l'altro lato della Riserva, fiancheggiando il canale Averno, ricco di folaghe ed anatre tuffatrici. Dopo una tappa a Casa Spina, dove vengono trattati argomenti inerenti le valli da pesca, si procede lungo la pista ciclabile sino al Caneo, all'interno della Riserva Naturale Foce dell'Isonzo; lungo il percorso si possono osservare i tipici ambienti litoranei di spiaggia, piana di marea e bosco costiero, mentre al Caneo si approfondirà il tema dei complessi sistemi di canneti e giuncheti presenti presso la foce del fiume.

Nel pacchetto è compreso il pranzo (bibite escluse) e la visita guidata in barca alla scoperta dell'ambiente di foce del fiume Isonzo.

Dopo la visita in barca si ritorna al Centro visite della Valle Cavanata in bicicletta.

Durata: una giornata

Età: dai 6 anni in su

Spostamento: a piedi, in bicicletta e in barca

- A** Percorso route della Valle (1800 m)
- B** Percorso route del Centro Visita (500m)
- C** Percorso route del Mare (3200 m)
- D** Percorso route del Bosco Averio (9000 m)



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 sviluppata in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli studi di Trieste)

A.A.A. ANALISI DI ACQUA E ARIA

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.

MARINA MISS ENERGIA

Fra le rinnovabili è forse la meno conosciuta ma secondo le stime, l'energia del mare potrebbe raggiungere i 71 GW di installato nel 2050. Durante il laboratorio gli alunni prenderanno confidenza con le forme di energia sperimentandone i differenti usi con esperimenti sul tema dell'acqua per comprenderne le proprietà e la modalità di sfruttamento come risorsa per le energie rinnovabili.

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.

IL POPOLO MIGRATORE

Ad un'introduzione riguardante il fenomeno della migrazione, inteso sia come spostamento tra aree geografiche lontane sia come processi di preparazione al lungo viaggio operati dagli uccelli seguirà un gioco di simulazione. I ragazzi, divisi in due squadre, attraverso una serie di imprevisti impareranno le rotte migratorie di alcune specie di animali e tante informazioni riguardo questo fenomeno eccezionale.

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 "Dal Centro visite all'Osservatorio Sabbia"	primaria, secondaria di primo e secondo grado	Zoologia, botanica, ecologia	2 h	100 €
Visita guidata "I due Centri visite della Riserva", 20 partecipanti	secondaria di primo e secondo grado	Zoologia, botanica, ecologia	3 h	150 €
Visita guidata "I due Centri visite della Riserva ed il Caneo", massimo 20 partecipanti	secondaria di primo e secondo grado	Zoologia, botanica, ecologia	mezza giornata	200 €
Visita guidata breve (solo in abbinamento ad uno o più laboratori)	primaria, secondaria di primo e secondo grado	Zoologia, botanica, ecologia	1 h	60 €
Riciclo creativo	Scuola dell'infanzia	Ecologia, riciclo	1 h	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 €
Marina Miss Energia	primaria, secondaria di primo e secondo grado	Zoologia, ecologia, etologia	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 se non diversamente specificato nella tabella, 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 di durata massima di mezza giornata sono gratuite per le scuole e associazioni senza finalità di lucro, aventi sede sul territorio del Comune di Grado e dei Comuni limitrofi (Terzo d'Aquileia, Aquileia, Cervignano, Fiumicello, Ruda, Staranzano) che ne faranno apposita richiesta rivolgendosi al Servizio Ambiente del Comune di Grado (e-mail: ambiente@comunegrado.it, tel: 0431 898289) fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Le date e gli orari delle visite verranno successivamente concordate col soggetto gestore della Riserva (e-mail: info.educazionecavanata@gmail.com, tel. 340 4005752).

COME RAGGIUNGERCI

Da Trieste

Procedere lungo l'autostrada A4/E70 verso Udine e prendere l'uscita Monfalcone est. Proseguire verso Monfalcone e continuare sulla SS14 seguendo le indicazioni per Grado fino ad arrivare a un incrocio. Svoltare a sinistra sulla SP19 continuando a seguire le indicazioni per Grado. Continuare sulla SP19 e, dopo aver superato il ponte sull'Isonzo e l'abitato di Terranova, svoltare a sinistra per Fossalon. Arrivati all'incrocio di Fossalon, svoltare a destra e proseguire per 1,5km.

Da Trieste in autobus

Prendere dall'Autostazione la linea G21 (Trieste-Monfalcone-Staranzano-Fossalon-Grado) e scendere alla fermata FOSSALON Via Grado (Madonnina). Proseguire poi a piedi per circa 150m verso la Riserva. (SOLO FERIALI) oppure

Prendere dall'Autostazione la linea G51 (Trieste-Monfalcone-Aeroporto-Udine) e scendere alla fermata di Monfalcone via San Polo (ospedale). Attendere alla fermata dall'altro lato della strada la coincidenza con l'autobus G01 (Gorizia-Aeroporto-Monfalcone-Grado) e scendere alla fermata FOSSALON Via Grado (Madonnina). Proseguire poi a piedi per circa 150m verso la Riserva.

Da Grado

Prendere la SP19 in direzione Trieste. Superato il ponte sul canale Primero, svoltare a destra per Fossalon e proseguire per circa 1,5km.

Da Grado/Grado campeggi in autobus

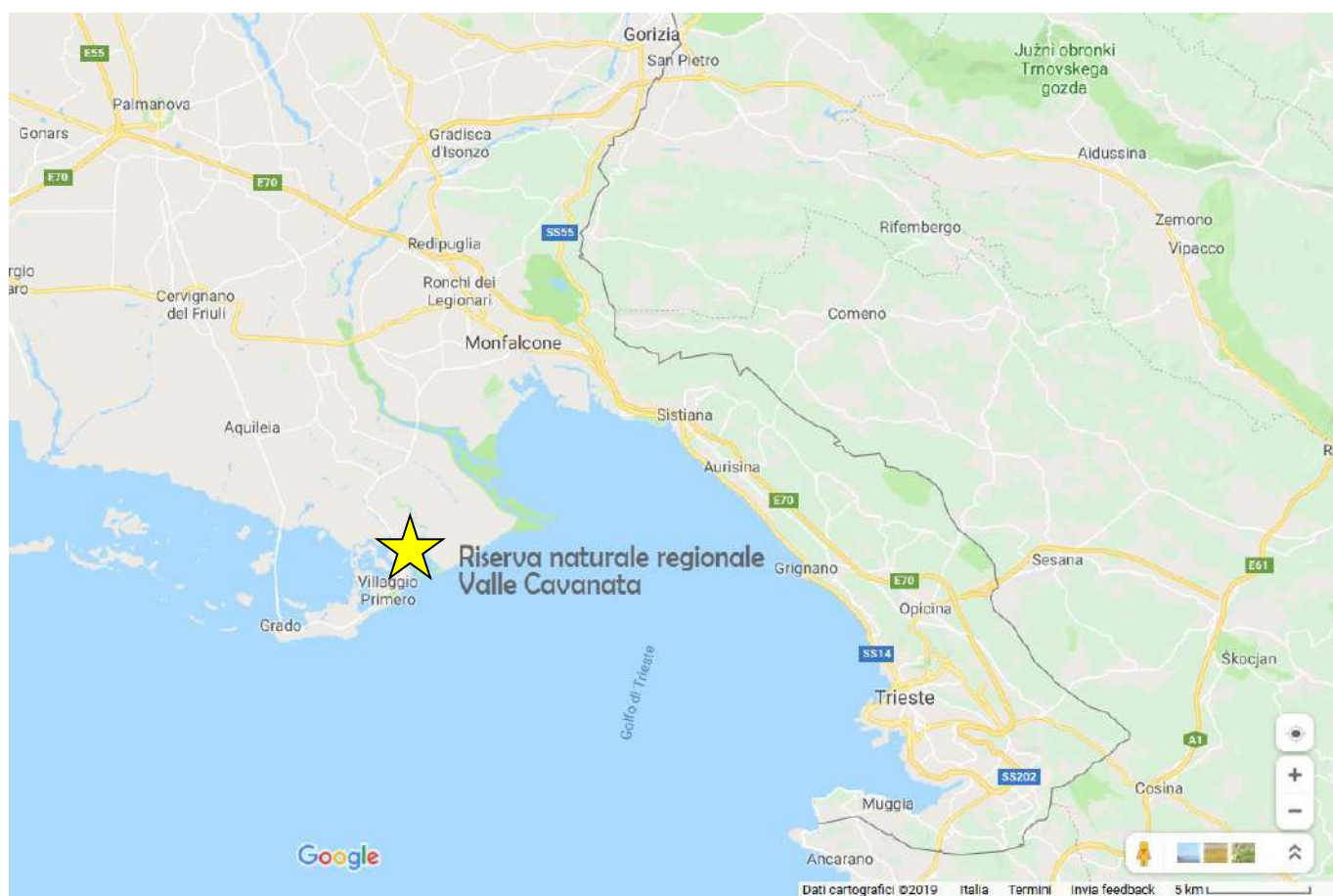
Prendere la linea G01 (Grado-Monfalcone-Aeroporto-Gorizia) e scendere alla fermata FOSSALON Via Grado (Madonnina). Proseguire poi a piedi per circa 150m verso la Riserva.

Da Gorizia/Udine/Venezia

Prendere l'autostrada A4/E70 in direzione Trieste. Prendere l'uscita Monfalcone Ovest/Redipuglia e seguire le indicazioni per Grado fino a imboccare la SP19. Continuare sulla SP19 verso Grado e, dopo aver superato il ponte sull'Isonzo e l'abitato di Terranova, svoltare a sinistra per Fossalon. Arrivati all'incrocio di Fossalon, svoltare a destra e proseguire per 1,5 km.

Da Gorizia in autobus

Prendere la linea G01 (Gorizia-Aeroporto-Monfalcone-Grado) e scendere alla fermata FOSSALON Via Grado (Madonnina). Proseguire poi a piedi per circa 150m verso la Riserva.



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.

Da agosto del 2007 a dicembre 2020 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.

Da aprile 2008 a marzo 2009 e da marzo 2017 a febbraio 2021 Rogos ha gestito anche il **Centro visite** della **Riserva naturale regionale della Val Rosandra**, la perla del Carso triestino, dove ha organizzato 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 Trinko, 3

Doberdò del lago (Gorizia) - 34070

cell.: (+39) 329 0782902

info@rogos.it

www.rogos.it

