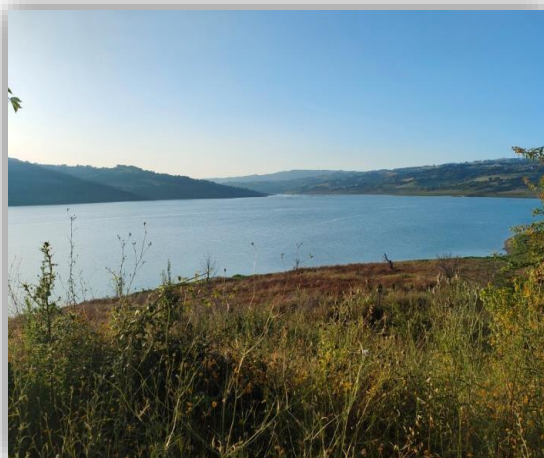


L'Oasi "Lago di Campolattaro" è un'Oasi WWF che si estende su un territorio di circa 1000 ettari nei Comuni di Campolattaro e Morcone (BN) in corrispondenza della valle alluvionale del fiume Tamaro. La maggior parte dell'area è occupata dal lago artificiale ottenuto costruendo una diga sul fiume Tamaro, affluente del Calore. Si tratta di una zona umida tra le più importanti della Regione Campania divenuta habitat di numerose specie animali e vegetali che nel tempo hanno colonizzato i diversi ambienti presenti nell'area e un numero sempre maggiore di specie di uccelli, alcune delle quali comprese nella cosiddetta Lista Rossa, cioè a rischio di estinzione, ed altre presenti in liste che ne attestano il pregio in tema di biodiversità, come aironi, svassi, cormorani, lontra, testuggine palustre.



La proposta di Educazione Ambientale "Esploriamo l'Oasi" promuove la sensibilizzazione al rispetto del territorio, la tutela ambientale, l'importanza della biodiversità come fattore di stabilità ecologica; educando e sensibilizzando le nuove generazioni attraverso un'esperienza diretta nella natura.



L'Oasi è dotata di un centro visite attrezzato destinato all'accoglienza degli ospiti, allo svolgimento delle attività didattiche ed è sede di un Museo Naturalistico che illustra alcuni aspetti salienti dell'ecosistema naturale. Mediante un videoproiettore i visitatori assisteranno a proiezioni con immagini e video su fauna e flora dell'Oasi commentate da esperti.

L'offerta didattica riguarda 4 tematiche principali: **Ambiente, Ecologia, Botanica, Zoologia.**

La proposta didattica è articolata in incontri, escursioni guidate e laboratori didattici ideati da esperti nel campo delle Scienze Naturali. La visita guidata si svolge nell'arco di mezza giornata, ma è possibile richiedere la permanenza per l'intera giornata comunicandolo in fase di prenotazione e aggiungendo ulteriori attività e laboratori.

I costi dei laboratori sono specificati e variano in funzione della tipologia di attività, del materiale fornito e della durata. Le attività laboratoriali sono opzionali e il loro costo va a sommarsi alla

Visita guidata - Esploriamo l'Oasi

Per motivi organizzativi, con un numero di partecipanti superiore a 20, sarà necessario prenotare anche un'attività di laboratorio.

Per prenotare una visita o un laboratorio bisogna contattare i numeri indicati e inviare il modulo di prenotazione, compilato in ogni sua parte, all'indirizzo e-mail lagodicampolattaro@wwf.it

Visita guidata ~ Esploriamo l'Oasi

Dal fiume al bosco igrofilo, dal lago al prato naturale, numerosi sono gli ambienti che è possibile scoprire visitando l'Oasi WWF Lago di Campolattaro e ognuno di questi ambienti è un mondo caratterizzato dai suoi aspetti abiotici e dalle sue innumerevoli specie di piante e animali. Lungo i sentieri che costeggiano il lago è possibile osservare diverse e caratteristiche tipologie di alberi, colorate siepi, prati e boschetti ricchi di olmi, biancospino e rosa canina.

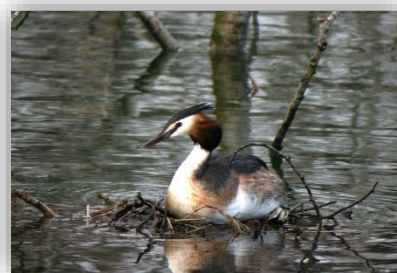
La visita all'Oasi rappresenta un vero tuffo nella biodiversità grazie al quale gli studenti potranno osservare tutto ciò che si muove intorno a loro, attraverso molteplici attività:



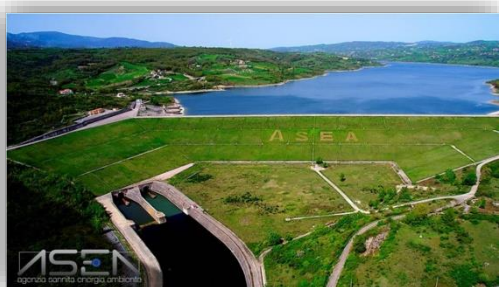
*Durata Circa 4 ore
Costo € 5 a studente*

1. Presentazione degli aspetti faunistici e floristici dell'Oasi nel Centro Visite "Il Gruccione"
2. Visita alla Diga di Campolattaro (in collaborazione con Asea Energia & Ambiente)
3. Visita guidata lungo il Sentiero Natura "Il Gheppio"
4. Birdwatching

1. Presentazione degli aspetti faunistici e floristici dell'Oasi nel Centro Visite "Il Gruccione"



2. Visita alla Diga di Campolattaro (in collaborazione con Asea Energia & Ambiente)



L'Asea - soggetto gestore della diga di Campolattaro sul fiume Tammaro - si occupa delle attività di gestione, dell'attuazione degli schemi di utilizzazione delle acque invase; del presidio e dei vari ambiti di monitoraggio tecnico ambientale dell'invaso.

3. Visita guidata lungo il Sentiero Natura "Il Gheppio"

Percorrere il "Sentiero Natura", di facile accessibilità, consente di interagire, come spettatore attivo, con un ambiente naturale incontaminato e silenzioso. Si tratta di un'esperienza, allo stesso tempo, istruttiva e meditativa, che richiede pazienza, silenzio, movimenti lenti e calma interiore.

I ragazzi potranno conoscere il bosco come ecosistema complesso, la flora e la fauna che lo caratterizzano cimentandosi in attività pratiche che li impegneranno ad osservare e studiare reperti naturali sia vegetali che animali.

Durante il laboratorio, per chi lo sceglierà al costo aggiuntivo di 3€ a studente, verrà approfondito il tema della riproduzione delle piante e si procederà alla piantumazione di nuovi alberi.

*Durata Circa 2 ore
Costo € 3 a studente*



4. Birdwatching

La natura dell'area e il suo posizionamento lungo un'importante rotta migratoria, rende l'Oasi meta di molte specie di uccelli che, durante il loro viaggio, vi trovano ristoro e riposo. La passeggiata lungo i sentieri, in compagnia di una guida esperta, permetterà ai ragazzi di fare la conoscenza diretta con le zone umide scoprendo le diverse specie di uccelli grazie all'ausilio del materiale messo loro a disposizione (un binocolo, un cannocchiale), di esplorare il mondo dell'avifauna, di capire l'importanza della conservazione degli habitat avifaunistici e delle specie in pericolo.



Lungo i sentieri che si snodano tra boschi e prati, i partecipanti si potranno cimentare nella ricerca dei più piccoli abitanti dell'area protetta.

Sarà possibile osservare l'ecosistema stagno con alcuni suoi abitanti, tra cui gli anfibi, nonché la flora e la fauna di questo ambiente.



Attraversando il giardino delle farfalle, a seconda del periodo, si avrà modo di ammirarle in volo completamente libere, oppure in bozzoli ancorati ai rami degli arbusti.

La presenza di appositi cartelli favorisce l'apprendimento del nome, la biologia, la metamorfosi, la funzione ed i rapporti ecologici delle diverse specie nei vari biotipi.

Il giardino delle farfalle è dedicato non solo ai lepidotteri, ma anche alle piante, in particolare alle piante spontanee, aromatiche, officinali e mellifere.

Un'attenzione specifica verrà data alle api e alle strategie adottate da questi piccoli animali per sopravvivere: riproduzione, mimetismo, alimentazione; al ruolo degli insetti impollinatori, alle attuali minacce alla loro sopravvivenza e alle soluzioni possibili per la loro tutela.



Per chi vorrà prenotare il laboratorio, si osserveranno da vicino le arnie, le attrezzature utilizzate in apicoltura (maschera, tuta, affumicatore, etc.) e la procedura pratica di smielatura dei favi.

*Durata Circa 4 ore
Costo € 5 a studente*

Prenotazioni e informazioni utili

Come raggiungerci (in auto):

- da Benevento, Campolattaro si raggiunge percorrendo la SS 88 in direzione di Campobasso per circa 20 Km.
- dall'autostrada A1 NA-RM, uscendo al casello Caianello e proseguendo per Campobasso.
- dall'autostrada A16 NA-BA, uscita di Benevento.
- dal Molise: SS88 per circa 40 Km da Campobasso.

Altre informazioni, immagini e curiosità



<https://www.wwf.sannio.it>

Contatti

Per ulteriori informazioni e chiarimenti:

- 320 8620738 Giacomo Romano
- 349 0649667 Flavia Iori



lagodicampolattaro@wwf.it

Modalità di pagamento

- in contanti al momento dell'ingresso
- bonifico a WWF Sannio - IBAN IT14W0760115000001059621449 (Poste Italiane)

I fondi raccolti con le quote d'ingresso e con le donazioni vengono impiegati per la conservazione e la gestione dell'Oasi a cui date un prezioso aiuto con la vostra visita.