

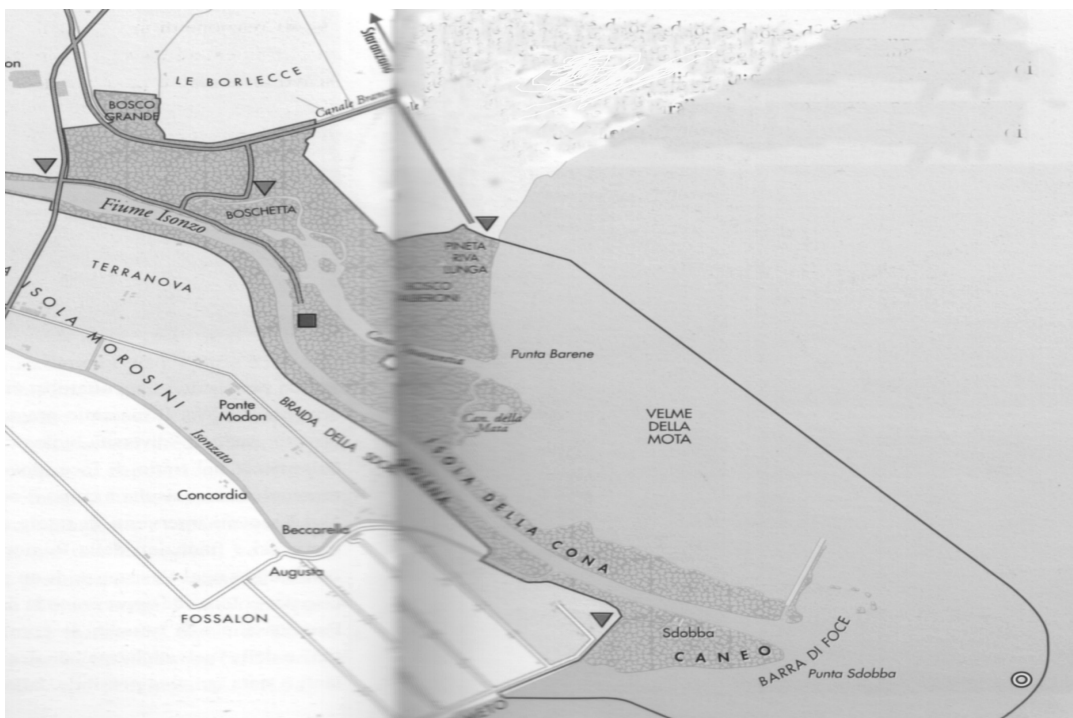
Riserva naturale regionale della Foce dell'Isonzo

STORIA E GEOGRAFIA

1) Dove si trova?.....
.....
.....

2) Come si arriva ? Quali sono le strade da percorrere?.....
.....
.....

INDICA NELLA CARTINA LE TAPPE DELLA NOSTRA VISITA



OSSERVAZIONI ALL'ENTRATA DELLA RISERVA

Quali sono le differenze nel paesaggio guardando a destra e a sinistra dell'argine?.....
.....
.....

Quali tipi di interventi indicano?.....
.....

DIGA

Naturale o artificiale?.....
Cosa separa?.....
Quando è stata fatta la diga?.....
Perché?.....

FIUME

Il percorso del fiume è sempre stato questo?.....
Quali sono le tappe principali della sua storia?.....
.....
.....
.....

CENTRO VISITE

Breve storia della riserva.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

MUSEO DELL'ANATRA

Quali località possiamo vedere dalle vetrate?.....
.....
C'è un riferimento ai dinosauri. Come mai?.....
.....
.....
A quale periodo risalgono?.....
.....

OSSERVAZIONI

Com'è il terreno?.....
Come lo spieghi?.....

Riserva naturale regionale della Foce dell'Isonzo

BOTANICA

OSSERVAZIONE ANDANDO VERSO LA RISERVA

Paesaggio a destra dell'argine

Quali piante riconosci ?.....

Che tipo di paesaggio?.....

a sinistra dell'argine

Ci sono piante? Le riconosci?.....

Che tipo di paesaggio?.....

DIGA

Ci sono piante? Le riconosci?.....

Una pianta è caratteristica perché sopporta bene l'elevata salinità, si chiama

Rappresentala con un disegno.

Ci sono piante nell'acqua?.....cosa sono?

FIUME

Ci sono piante? Le riconosci?.....

Quali tipi di piante si sono sulle riva?

C'è un cespuglio particolare, descrivi le parti che lo formano.....

.....

Si chiama.....

Quali alberi possiamo riconoscere?.....

.....

In base a quale caratteristica?

.....

.....

Quali arbusti possiamo riconoscere?.....

.....

In base a quale caratteristica?.....
.....
.....

STAGNO

Quali piante troviamo?.....
Hanno la capacità di viveresenza che le loro parti
Ci sono anche delle che possiamo vedere sotto forma di
E' un ambiente ricco di vita. E' vera o falsa questa affermazione?
Vedete segni di vita?Se si quali?.....

VELME E BARENE

Le velme si differenziano dalle barene perché.....
Quindi troviamo piante solo sullesi tratta di piante che sopportano
..... e si dicono..... Le principali sono la
il, la

VERSO IL CIOSS

ALBERI.....
ARBUSTI.....

MARINETTA

Davanti all'entrata c'è una pianta dall'odore particolare è.....
Dalla postazione bassa si vedono....., sui vetri si sono formate.....
Dalla postazione media e alta le piante che si vedono sono per lo più:.....
.....

Raccogli qualche foglia segnandone il nome.

Riserva naturale regionale della Foce dell'Isonzo

ZOOLOGIA- avifauna

OSSERVAZIONE ANDANDO VERSO LA RISERVA

Paesaggio a destra dell'argine

Che tipo di paesaggio?.....

Ci sono uccelli? Li riconosci?.....

a sinistra dell'argine

Che tipo di paesaggio?.....

Ci sono uccelli? Li riconosci?.....

DIGA

Ci sono uccelli? Li riconosci?.....

Nome	Grandezza	maschio	femmina	caratteristiche

Grandezza: + o - di un passero (P), + o - di un merlo (M), + o - di un'anatra (A).

FIUME

Ci sono uccelli? Li riconosci?.....

Nome	Grandezza	maschio	femmina	caratteristiche

Grandezza: + o - di un passero (P), + o - di un merlo (M), + o - di un'anatra (A).

VELME E BARENE

Ci sono uccelli? Li riconosci?.....

Nome	Grandezza	maschio	femmina	caratteristiche

Grandezza: + o - di un passero (P), + o - di un merlo (M), + o - di un'anatra (A).

VERSO IL CIOSS

Vedi uccelli?..... Riesci a sentirli?.....

In questo percorso possiamo sentire la presenza del....., del

MARINETTA

Ci sono uccelli? Li riconosci?.....

Nome	Grandezza	maschio	femmina	caratteristiche

Grandezza: + o - di un passero (P), + o - di un merlo (M), + o - di un'anatra (A).

Riserva naturale regionale della Foce dell'Isonzo

ZOOLOGO- mammiferi e altro

OSSERVAZIONE ANDANDO VERSO LA RISERVA

Paesaggio a destra dell'argine

Che tipo di paesaggio?.....

Ci sono animali? Li riconosci?.....

Cosa ti aspetteresti di trovare?.....

a sinistra dell'argine

Che tipo di paesaggio?.....

Ci sono animali? Li riconosci?.....

Cosa ti aspetteresti di trovare?.....

DIGA e FIUME

Si vedono animali terrestri?.....Cosa potremmo trovare?.....

Nell'acqua: Pesci.....

Rettili.....

Crostacei.....

Molluschi.....

Mammiferi.....

STAGNO

E' un ambiente ricco di vita. E' vera o falsa questa affermazione?

.....

Vedete segni di vita?Se si quali?.....

Vedete animali?..... Dalla tabella sappiamo che possiamo trovare.....

.....

.....

ma che in questo periodo.....

Il fondo, i fianchi , le rive dello stagno cosa possono nascondere?.....

.....

CAVALLI CAMARGUE

Dai una sommaria descrizione di questi cavalli:.....

.....
.....
.....

Perché sono stati introdotti in questo ambiente?.....

.....
.....
.....

MARINETTA

Postazione bassa. Quali tipi di animali si vedono:

Nell'acqua: Pesci.....

Rettili.....

Crostacei.....

Molluschi.....

Mammiferi.....

Postazione media e alta.

Rettili.....

Mammiferi.....

OSSERVAZIONI:

Riserva naturale regionale della Foce dell'Isonzo

PER SCIENZIATI

DIGA

L'acqua che vediamo che caratteristiche ha? E' salata o dolce?.....da dove arriva?.....

La sua temperatura in questa stagione dovrebbe essere maggiore o minore della temperatura dell'aria?

.....
perchè?.....
.....

SUL FIUME

Quale velocità ha l'acqua?.....

Suggerite un modo per misurarla approssimativamente?.....

.....
.....

La temperatura dell'acqua dovrebbe essere maggiore o minore di quella dell'acqua in diga?

Perché?.....

.....
.....

STAGNO

E' un ambiente ricco di vita. E' vera o falsa questa affermazione?

Quale sarà la temperatura dell'acqua dello stagno rispetto a quella dell'aria?.....

.....

Sosta davanti al bar

FALDA ACQUIFERA

Lasciamo scorrere alcuni minuti e poi proviamo la temperatura dell'acqua.

Più calda o più fredda dell'aria?.....

Perché?.....

.....

OSSERVAZIONI E RIFLESSIONI

Osserva i cavalli Camargue e spiega quali sono le caratteristiche che li rendono adatti a questo tipo di ambiente.

.....
.....
.....

Per quale motivo ci sono postazioni di osservazione appositamente costruite?.....

.....
.....

Perché una pianta qualsiasi non potrebbe vivere nelle barene?.....

.....
.....

Osserva il terreno.

Approssimativamente la percentuale di sabbia è del%, di ciottoli di un diametro minore del cm è del%, di ciottoli di un diametro maggiore del cm è del%, residui di materiale organico (prodotti di degradazione delle foglie , etc...) è del%.

Come possiamo giustificare tale composizione?.....

.....
.....
.....

Questa Riserva è un punto di importante per molte specie di migratori. Cosa spinge questi animali a muoversi periodicamente?

.....

Secondo te e il tuo gruppo perché è importante salvaguardare determinati ambienti?.....

.....
.....
.....
.....
.....