

Programma svolto nell'anno scolastico 2022/23

**Materia: ASSESTAMENTO FORESTALE GESTIONE PARCHI, AREE PROTETTE E FAUNA  
SELVATICA  
Classe: III sez. A**

**Docente: Prof. Giorgio Casula  
Prof.ssa Assunta Sio**

**Libri di testo in adozione**

Non esiste un libro di testo specifico. Sono stati utilizzati i testi: Gestione dell'ambiente e del territorio. Aut. Spigarolo, Ronzoni, Boschi. Ed. Poseidonia scuola Gestione e valorizzazione agroterritoriale. Aut. Forgiarini, Damiani, Puglisi. Ed. Reda. Lezioni di assestamento forestale

**Ulteriori materiali utilizzati**

fotocopie, Appunti , File multimediali.

**Ore di lezione effettuate**

N° ore 57 su n° 66 ore previste dal piano di studio.

**PROGRAMMA SVOLTO**

Tecniche di realizzazione di cartografia territoriale:  
cartografia progettuale, carte CTR.

Processi di pianificazione territoriale e forestale con particolare riferimento ai parchi e alle aree protette

Ruolo e finalità dei parchi. Principi di gestione dei parchi e delle aree protette, normativa sulle aree protette

I principali parchi nazionali:

Parco del Gran Paradiso, flora e fauna;

Parco D'Abruzzo, Lazio e Molise, Flora e Fauna;

Parco del Circeo, dello Stelvio e della Calabria.

I PARCHI NAZIONALI IN SARDEGNA

Parco dell'arcipelago di La Maddalena, caratteristiche, flora e fauna.

Parco dell'Asinara, caratteristiche, flora e fauna.

Parco del Golfo di Orosei e Gennargentu, caratteristiche, flora e fauna.

I parchi naturali regionali:

Porto conte, Molentargius e saline, Gutturu Mannu, Tepilora.

Le riserve naturali in Sardegna:

Bidderora, Le dune di Piscinas, Grotta del Fico. La foca Monaca.

La convenzione di Ramsar. Le zone umide di interesse internazionale,

Le valli di Comacchio, La laguna di Orbetello, l'Oasi di Castelvolturno.

Lo stagno di Cagliari. Le altre aree naturali protette, le are di reperimento terrestri e marine

I monumenti naturali Sardi

Sorgono 10/06/2023

ALUNNI

Sebastiano Corlo

Salvo Alvarado

Antonio Jalis

Il Docenti

Giorgio Casula  
Assunta Sio