



**Foto 1.** Immagine panoramica della ZPS Lago di Bolsena – Isole Bisentina e Martana.



**Foto 2.** Isola Bisentina, Sito di Interesse Comunitario.



**Foto 3.** Isola Martana, Sito di Interesse Comunitario



**Foto 4.** Promontorio di Monte Bisenzio, si propone il suo inserimento all'interno del SIC "IT6010007 - Lago di Bolsena" per la presenza dell'habitat "9340 - Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*".



**Foto 5.** Lamineto a *Polygonum amphibium* fo. acquatica“: questo tipo di vegetazione acquatica costituisce parte integrante dell’habitat di interesse comunitario denominato “3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del *Magnopotamion* o *Hydrocharition*”. In tali ambiti la navigazione (con tutti i mezzi) dovrebbe essere preclusa in quanto comporta il danneggiamento dell’habitat..



**Foto 6.** In quest’immagine, scattata durante il periodo invernale, si evidenzia la presenza di notevoli accumoli di detrito vegetale lungo la costa sabbiosa occidentale; particolarmente abbondanti risultano i residui dei tappeti sommersi a caracee che costituiscono habitat di interesse comunitario denominato “3140 - Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di *Chara* spp.”



**Foto 7.** Alghe caracee strappate dai fondali dall'ancora di un'imbarcazione nel Lago di Bolsena. Queste costituiscono parte integrante dell'habitat di interesse comunitario "3140 - Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di *Chara* spp.", per la cui presenza il SIC è stato individuato.



**Foto 8** Asportazione del tappeto a caracee dovuto all'ancoraggio delle imbarcazioni nel Lago di Bolsena. Queste macrofite acquatiche costituiscono parte integrante dell'habitat di interesse comunitario "3140 – Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di *Chara* spp.", per la cui presenza il SIC è stato individuato.



**Foto 9.** Bosco di leccio (*Quercus ilex*) presente sull'Isola Bisentina riferibile all'habitat "9340 - Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*".



**Foto 10** Popolamenti a *Vulpia ciliata* (riferibili all'habitat "6220\* - Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*") presenti in prossimità delle pareti rocciose delle isole Bisentina e Martana.



**Foto 11.** Parete rocciosa presso l'Isola Bisentina (Monte Tabor) dove è stata rilevata la presenza di una colonia plurispecifica di Ardeidi e Cormorano, unica per l'Italia centrale e di elevato interesse ornitologico e scientifico. La navigazione nei pressi di tale area deve essere preclusa per evitare il disturbo alla colonia almeno durante il periodo primaverile-estivo (da aprile a metà luglio).



**Foto 12.** Immagine ravvicinata della colonia di Ardeidi e Cormorani .



**Foto 13.** Immagine ravvicinata di un nido di Cormorano, con un individuo in cova.



**Foto 14.** Sito riproduttivo di Falco pellegrino sull'Isola Martana.



**Foto 15.** La ZPS è un sito di rilevanza nazionale per lo svernamento della Strolaga mezzana, una delle specie di interesse comunitario presenti nel lago.



**Foto 16.** La Nitticora è uno degli Ardeidi che nidifica sull'Isola Bisentina. Essa utilizza per lo più la parte basale della parete rocciosa ed è per tale motivo quella più facilmente soggetta al disturbo provocato dal passaggio ravvicinato delle imbarcazioni.



**Foto 17.** *Delphinium staphysagria* specie rara per il Lazio rilevata sull'Isola Bisentina.



**Foto 18.** I canneti a Cannuccia di palude (in primo piano) costituiscono habitat riproduttivo per diverse specie ittiche ed habitat di nidificazione per il Tarabusino, una specie di Airone di interesse comunitario. E' opportuno che anche le canoe e le tavole a vela passino ad una distanza opportuna da tali formazioni al fine di evitare il disturbo diretto e/o indiretto al Tarabusino, durante il periodo riproduttivo (maggio-giugno).



**Foto 19.** Oca del Canada una delle specie aliene naturalizzate presenti nel lago..



**Foto 20.** Cigno reale una delle specie aliene naturalizzate presenti nel lago..



**Foto 21.** I pescatori professionali costituiscono una “risorsa” per il lago. Occorre mettere in atto un progetto volto a riqualificare e valorizzare tale figura professionale..



**Foto 22.** “Pepo”: uno dei pescatori storici del Lago di Bolsena.



**Foto 23.** I vivai prospicienti il lago determinano un forte e diretto impatto dovuto all'uso di pesticidi e altre sostanze chimiche che finiscono per dilavamento direttamente nel lago..