

SIC IT5210042 – LECCETA DI SASSOVIVO
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO AMMINISTRATIVO

Il Sito, localizzato tra i Monti Serrone e Aguzzo, ha una superficie di circa 639 ha ed interessa gran parte della Valle del Fosso Renaro nei pressi della maestosa Abbazia di Santa Croce, più nota come Abbazia di Sassovivo. Si tratta di un complesso calcareo con pendici molto acclivi e ricoperte da boschi, solcato da corsi d'acqua stagionali che confluiscono nel Fosso Renaro. La morfologia è tale che un versante è esposto a nord e l'altro a sud, cosicché esiste un gradiente termico piuttosto accentuato.

Il territorio del SIC è contraddistinto dalla presenza di una lecceta per lo più mista con caducifoglie tra le meglio conservate e più rappresentative dell'Umbria, in particolare nell'area nei pressi dell'Abbazia il bosco è governato ad alto fusto con esemplari di Leccio (*Quercus ilex*) ultrasecolari.

Di seguito vengono elencati gli habitat di interesse comunitario identificati all'interno del SIC:

- Habitat 5130 Formazioni a *Juniperus communis* su lande o prati calcicoli;
- Habitat 6210 *Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*);
- Habitat 92A0 - Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*;
- Habitat 9340 - Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*;
- Habitat 9540 - Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici.

Di seguito sono elencate le specie animali di interesse comunitario segnalate all'interno del SIC:

- Uccelli specie di cui all'allegato I Direttiva 79/409/CEE
 - Martin pescatore – *Alcedo atthis*;
 - Calandro – *Anthus campestris*;
 - Averla piccola – *Lanius collurio*.
- Mammiferi specie di cui all'allegato II Direttiva 92/43/CEE:
 - Lupo – *Canis lupus*.
- Anfibi e Rettili specie di cui all'allegato II Direttiva 92/43/CEE:
 - Testuggine di terra – *Testudo hermanni*.
- Invertebrati specie di cui all'allegato II Direttiva 92/43/CEE:
 - Cervo volante – *Lucanus cervus*;
 - Cerambice della quercia – *Cerambyx cerdo*;
 - *Euphydryas aurinia*.