

SIC IT5210076 – MONTE ALAGO
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO AMMINISTRATIVO

Il SIC ha una superficie di circa 72 ha e ricade nel Comune di Nocera Umbra.

Il Sito si trova a ridosso del confine con le Marche, in prossimità della città di Nocera Umbra, nella catena appenninica centrale. In particolare nel Sito sono presenti praterie secondarie e boschi di Cerro (*Quercus cerris*) e Faggio (*Fagus sylvatica*) in buono stato di conservazione, sono frequenti anche arbusteti a Ginepro comune (*Juniperus communis*). In particolare nel sito è presente un caratteristico bosco umido, l'acero – cerreta, che ospita specie rare ed endemismi regionali e nazionali, con esemplari arborei di notevoli dimensioni.

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 91M0 Foreste Pannonic-Balcaniche di cerro e rovere;
- Habitat 9210 *Faggeti degli Appennini con *Taxus* e *Ilex*.

All'interno del SIC non sono state segnalate specie vegetali di cui all'allegato II della Direttiva 92/43 CEE, d'altra parte sono state individuate specie di rilevante interesse floristico vegetazionale a livello regionale:

- Acero napoletano – *Acer neapolitanum*;
- Radicchiella laziale - *Crepis lacera*;
- Digitale dell'Appennino - *Digitalis micrantha*;
- Elleboro di Boccone - *Helleborus bocconei*;
- Polmonaria della Vallarsa - *Pulmonaria vallarsae*.

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
 - Albanella minore – *Circus pygargus*;
 - Succiacapre – *Caprimulgus europaeus*;
 - Tottavilla - *Lullula arborea*;
 - Calandro – *Anthus campestris*;
 - Averla piccola – *Lanius collurio*.