

LEGENDA



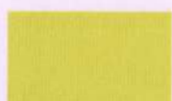
Ecosistema forestale: (boschi, formazioni arbustive, rimboschimenti) articolato cenologicamente in due diverse tipologie, il castagneto e il querceto a roverella, con le sue diverse forme di degradazione. La composizione specifica e il grado di mescolanza delle specie vegetali sono piuttosto bassi, molto ricco dal punto di vista faunistico. Sistema discontinuo e frammentato. VALORE NATURALISTICO MEDIO ALTO.



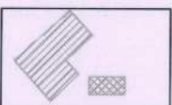
Ecosistema ripariale: (boschetti e nuclei di vegetazione igrofila). Sistema lontano dalla forma climacica della foresta a galleria, ricco di specie vegetali. Costituisce habitat ideale per molti uccelli, rettili e anfibi e zona di transito e di rifugio per diversi mammiferi. Sistema continuo lungo la rete idrografica, discontinuo e frammentato sui terrazzi alluvionali. VALORE NATURALISTICO MEDIO-ALTO.



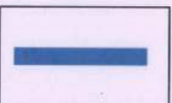
Ecosistema delle formazioni erbacee: (prati seminaturali) Interpretabili come stadi iniziali della successione ecologica. Fitocenosi caratterizzate da una elevata ricchezza di specie. Cenosi ricche di piccoli mammiferi ed uccelli. Sistema discontinuo, legato alle aree edificate puntuali e diffuse e agli svincoli dell'autostrada. VALORE NATURALISTICO MEDIO.



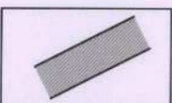
Ecosistema agrario: (noccioleti, noceti, frutteti, vigneti, orti arborati e seminativi) Sistema eterogeneo dal punto di vista strutturale, continuo e ricco di specie a valenza ecologica. Cenosi ricche di specie animali. VALORE NATURALISTICO BASSO.



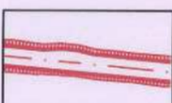
Sistema degli edificati puntuali e diffusi e delle infrastrutture: comprende sia le singole abitazioni che gli interi centri abitati, le aree industriali ed artigianali, gli impianti sportivi, gli impianti di depurazione, gli aquedotti, le ferrovie e i cimiteri, le strade e le cave. VALORE NATURALISTICO NULLO.



Corpi idrici



Tracciato autostradale



Tracciato autostradale di progetto