

41. MISURA COMPENSATIVA 3 BRUGHIERA DI FAGNANO OLONA

COMUNI INTERESSATI

Fagnano Olona (VA)

LOCALIZZAZIONE

Area agricola e boschiva fra l'abitato di Fagnano Olona e il torrente Tenore compresa nel perimetro del PLIS del Medio Olona

TIPOLOGIA E MATERIALI

Forestale con funzione di uso collettivo

RELAZIONI CON MITIGAZIONI

Nessuna

RELAZIONI CON GREENWAY

La greenway attraversa l'ambito di intervento permettendone la fruibilità e rafforzando la relazione fra l'abitato e l'asta del torrente

SINERGIE CON POLITICHE E PROGETTI

Piano Particolareggiato del PLIS del Medio Olona



Comune di Fagnano Olona (VA)

41.1 CRITERI E OBIETTIVI DEGLI INTERVENTI

L'intervento prevede l'estensione e il rafforzamento del sistema degli spazi aperti con andamento nord-sud esistente tra l'edificato di Fagnano Olona ed l'asta del torrente entro l'ambito interessato dal PLIS del Medio Olona. In questo sistema di spazi aperti che si prolunga a sud fino a Solbiate Olona, l'intervento prevede il consolidamento forestale attraverso ambiti di intervento.

1. in un primo ambito di intervento sul margine est del parco ai confini con l'abitato di Fagnano Olona prevede una estesa riqualificazione dei boschi esistenti, a marcare il confine fra parco ed abitato e limitate integrazioni con la realizzazione di nuovi boschi.
2. un secondo ambito di intervento è localizzato nelle fasce ripariali del torrente Tenore e nelle aree boscate adiacenti. Per queste aree si prevedono interventi di riqualificazione boschiva.

3. una terza area di intervento si localizza a sud dell'area agricola interclusa fra le due fasce boscate e prevede la realizzazione di siepi o fasce boscate di connessione fra i due sistemi in direzione est ovest.

Il tracciato della greenway pedemontana struttura il progetto mediante un attraversamento est ovest, che costituisce la spina centrale della fruibilità dell'area e permette la connessione con Fagnano e la valle dell'Olona ad est e con frazione Fornaci e Il progetto locale 1 di Cassano Magnago verso sud ovest.