

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| B | V | A | V | A | V |
| A | A | A | A | A | A |
| V | A | V | A | V | A |
| B | V | A | A | A | V |

A ↔ V
B ↔ B

Ribaltamento gruppo



METODI

Il rimboschimento deve seguire le metodiche tradizionali, impiegando piantine forestali di 2 anni di circa 2 m di altezza, messe a dimora secondo le moderne indicazioni fornite dai forestali che consigliamo, al fine di un inserimento anche estetico delle superfici a bosco, la piantumazione secondo le curve di livello, trapiantando a sestri di 2,0 x 2,5 m, a file parallele, rispettando lo schema d'impianto a quinquonce. Verrà mantenuta libera da coltivazioni agrarie (prato escluso) una fascia di rispetto di larghezza almeno pari a 1 m per lato, misurati tra l'elemento vegetale e la coltivazione adiacente.

Il modulo proposto presenta caratteristiche particolari tra cui fasce esterne maggiormente ricche di arbusti e nuclei centrali con presenza maggiore di specie arboree.

RISULTATI ATTESI

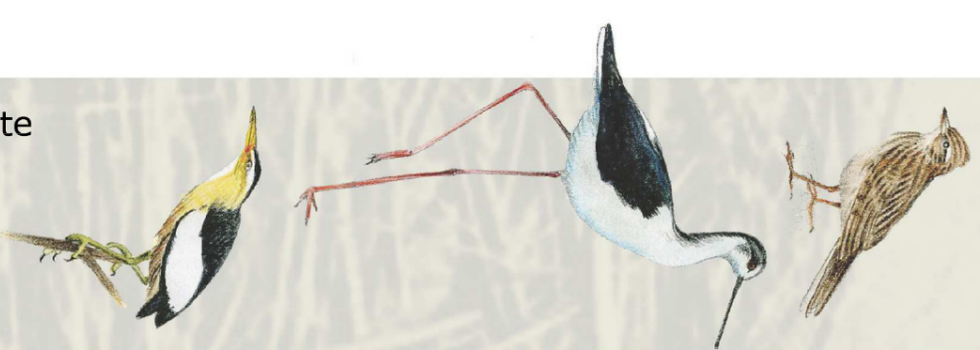
Si tratta di un impianto areale che interessa superfici di diversa entità che svolgono funzioni filtro e visiva oltre che area di possibile insediamento di specie animali al fine di una riconnessione della rete ecologica.

BENEFICIARI

Numerosi uccelli e piccoli mammiferi vengono attratti da boschi costituiti da vegetazione autoctona.

impianto di macchie boscate

MB



Comune di
Casel Gerola



Comune di
Lungavilla



Comune di
Mezzana Bigli



Comune di
Rivanazzano Terme



Comune di
Voghera



comunità montana
dell'oltrepò pavese



Amici del
Parco le Foliasche



Civico Museo di Scienze naturali
Via Gramsci, 1 - 27028 Vigevano (PV)

