

MI-RA-RE

Miglioramento e RAfforzamento della matrice ambientale a favore della Rete Ecologica in provincia di Sondrio

CORRIDOIO ECOLOGICO FIUME ADDA



I boschi lungo i fiumi e i torrenti sono fondamentali per la vita di molti vegetali e animali. Grazie a loro, i fiumi e i torrenti diventano vere vie d'acqua piene di vita.

Insetti, pesci, anfibi, rettili, piccoli e grandi mammiferi, hanno bisogno di acqua per vivere e di "strade naturali", i corridoi ecologici, per cercare cibo, costruire tane e nidi, incontrarsi, riprodursi e crescere i loro piccoli.

E' importante che i boschi siano composti da molte specie diverse di alberi e arbusti. La ricchezza del mondo vegetale favorisce la ricchezza del mondo animale (biodiversità) e ogni piccolo lembo di territorio restituito alla natura assicura la vita del nostro pianeta.

Abbiamo scelto questo tratto di bosco, raro residuo di foresta ripariale un tempo ben più estesa, perché rappresenta un'importante connessione tra i versanti orobico e retico. Oltre alla robinia vegetano diverse specie locali infestate da rovo ed erbe esotiche.

La robinia è discontinua e sofferente a causa del suolo magro, compatto e sassoso, quindi sotto la sua copertura, abbiamo piantato 814 alberelli di acero campestre, acero montano, ciliegio, frassino maggiore, gelso bianco, gelso nero, olmo campestre, ontano bianco, ontano nero, salice bianco, pado, pioppo nero, rovere, sorbo degli uccellatori, tiglio selvatico e 457 arbusti di evonimo, sanguinello, ligustro, frangola, biancospino, viburno.

Gli alberi qui piantati sono cresciuti da semi raccolti in questo territorio, così sono perfettamente inseriti nel loro ambiente e conservano intatto il loro patrimonio genetico.



Provincia di Sondrio

con il contributo di

