

IL PROGETTO "NON INCOLTO...MA BOSCO" E' STATO IDEATO E REALIZZATO ALL'INTERNO DEL CONTRATTO DI FIUME DEL FELTRINO (CDF) E PER IL SUO PROSEGUIMENTO.

CRITICITA' DEL BACINO:

Dissesto del suolo,
Rischio idrogeologico

Degrado dell'ecosistema e presenza di siti inquinati Perdita della fascia ripariale e della biodiversità locale

Presenza di siti di abbandono rifiuti
Sfruttamento delle acque ed effetti indiretti;
Cambiamenti climatici

OBIETTIVI DEL CDF FELTRINO:

1. Miglioramento della qualità e degli usi delle acque naturali;
2. Difesa e uso sostenibile del suolo;
3. Rinaturalizzazione del territorio e salvaguardia della biodiversità e del paesaggio;
4. Cambiamenti climatici: adattamento e mitigazione;
5. Valorizzazione della fruizione turistica, ricreativa e educativa del territorio;
6. Aumento del coinvolgimento e della consapevolezza ambientale della comunità locale.

LE FASCE RIPARIALI SONO UNA COMPONENTE FONDAMENTALE DELL'ECOSISTEMA FLUVIALE, E SONO COSTITUITE DA QUELLA FASCIA DI VEGETAZIONE CHE SI TROVA (O DOVREBBE TROVARSI) AI MARGINI DI UN CORSO D'ACQUA, PUR NON COSTITUENDO AMBIENTE BAGNATO.

SONO DELLE PARTICOLARI FASCE DI VEGETAZIONE RIPARIA (ARBOREA, ARBUSTIVA O ERBACEA) CHE POSSONO ESSERE PRESENTI NATURALMENTE LUNGO I CORSI D'ACQUA OPPURE ESSERE REALIZZATE AD HOC ANCHE LUNGO I RETICOLI IDROGRAFICI ARTIFICIALI (CANALI DI SCOLO, IRRIGUI, FOSSI, SCOLINE).

"NON INCOLTO... MA BOSCO!"

LA PARTECIPAZIONE SCORRE ATTRAVERSO I FIUMI

Un progetto ideato e realizzato dal CDCA Abruzzo per il proseguimento del Contratto di fiume del Feltrino.

Finanziato dalla Fondazione
CharityPot - LUSH Italia

INFO:

www.contrattodifiumefeltrino.it
www.cdcaabruzzoaps.wordpress.com
abruzzo@cdca.it - cdca.abruzzo@gmail.com
contrattodifiumefeltrino@gmail.com

LE FUNZIONI ECOSISTEMICHE DELLE FASCE RIPARIALI



LE FASCE RIPARIALI VANNO TUTELATE E/O RIPRISTINATE PERCHE' SVOLGONO DIVERSE FUNZIONI "ECOSISTEMICHE" o "SOCIO-ECOLOGICHE, ossia la capacità dei processi e dei componenti naturali di fornire beni e servizi che soddisfino, direttamente o indirettamente, le necessità dell'uomo e garantiscano la vita di tutte le specie.

1 - CONTRIBUISCONO ALLA STABILITÀ IDROGEOLOGICA, AL CONSOLIDAMENTO DELLE SPONDE E ALLA PROTEZIONE DELLE RIVE DALL'EROSIONE,

2 - HANNO AZIONE AUTODEPURANTE AGENDO COME TAMPONE NEI CONFRONTI DEI NUTRIENTI PROVENIENTI DALLE AREE LIMITROFE

3 - CONTRIBUISCONO ALLA FORMAZIONE DI SUOLO RICCO DI SOSTANZA ORGANICA E DI FAUNA EDAFICA

4 - STABILIZZANO LA TEMPERATURA DELLE ACQUE ATTRAVERSO L'AZIONE DEGLI APPARATI RADICALI E L'OMBREGGIAMENTO ASSICURATO DALLE FOLTE CHIOME

5 - CONTRIBUISCONO AL CONTROLLO DI SPECIE ALIENE E DI QUELLE RITENUTE DANNOSE PER LE ATTIVITÀ AGRICOLE E FORESTALI

6 - RIPRISTINANO E TUTELANO IL PAESAGGIO.

7 - CONTRIBUISCONO AL MANTENIMENTO DI UN'ELEVATA DIVERSITÀ BIOLOGICA DI FLORA E FAUNA FONDAMENTALE PER ASSICURARE UNA PIÙ EFFICIENTE

AUTODEPURAZIONE E CHE CONTRIBUISCE ALLA STABILITÀ DELL'INTERO ECOSISTEMA FLUVIALE

8 - CONTRIBUISCONO AL MANTENIMENTO DI CORRIDOI ECOLOGICI ATTIVI NELL'AMBITO DELLA CONNETTIVITÀ ALLA RETE ECOLOGICA TERRITORIALE.