



Riserva Naturale Regionale Ripa bianca di Jesi

Carta d'identità

Superficie a terra (ha): 310,00

Regioni: Marche

Province: Ancona

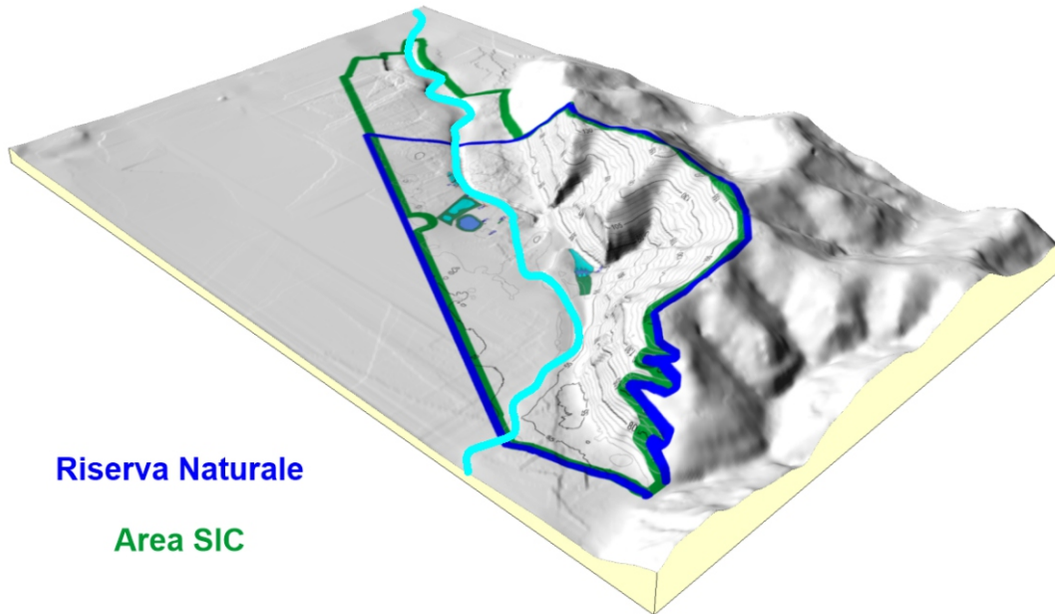
Comuni: Jesi

Prov. ti istitutivi: DCR 85 22/03/03

Elenco Ufficiale AP: EUAP0840

Ente Gestore: WWF Italia ONG-Onlus

Area SIC SIC IT5320009 AB24 Fiume Esino in località Ripa Bianca -AN



Riserva Naturale

Area SIC

Il Percorso della Riqualficazione Fluviale

I fiumi rappresentano l'elemento geomorfologico ecologico e sociale più importante del nostro territorio, una importanza accresciuta ora in una fase di forte cambiamento climatico che sottopone il nostro modello di sviluppo ad una verifica di compatibilità con l'attuale assetto del territorio.

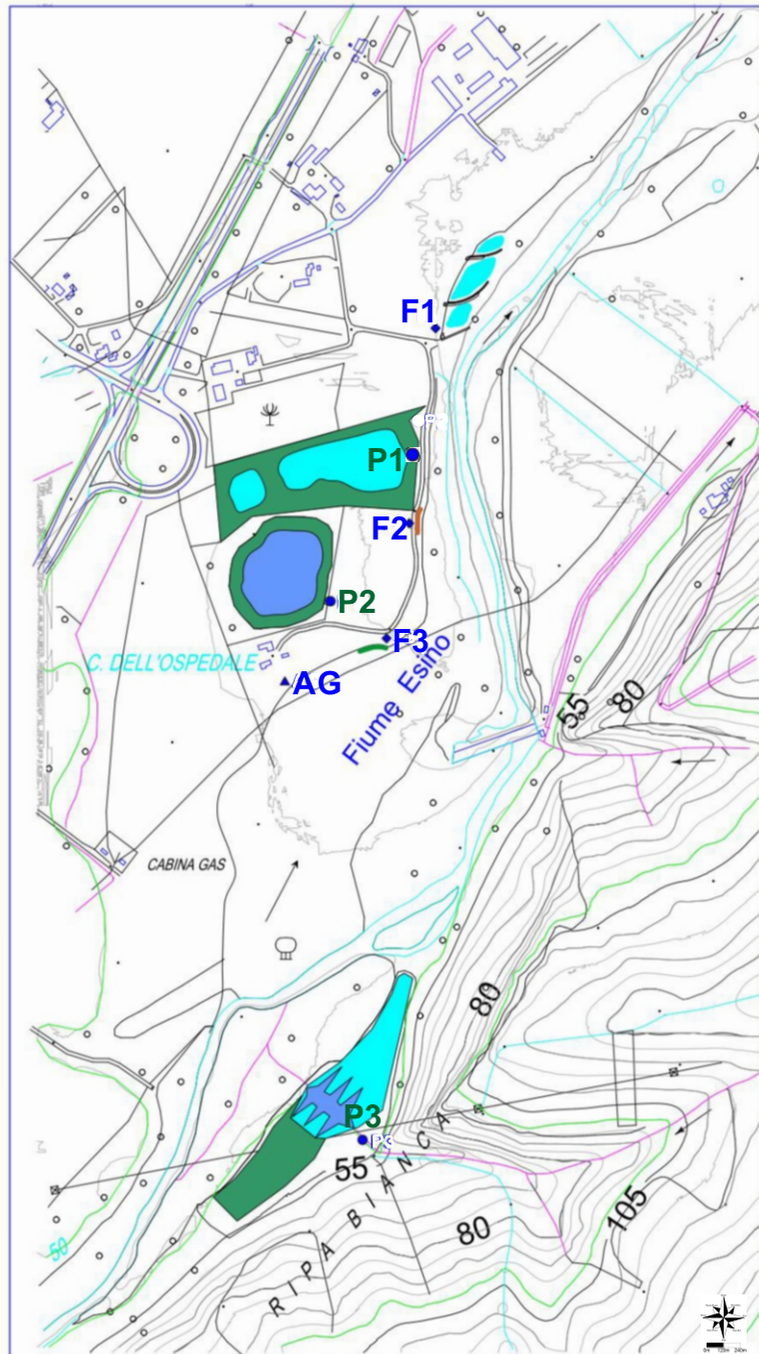
Con la Riqualficazione fluviale si avvia una revisione dell'attuale assetto del territorio dove la messa in sicurezza, l'esigenza idraulica, l'assetto geomorfologico ed ecologico trovano una nuova mediazione gestionale e sostenibile nei confronti dell'ambiente e delle comunità che vivono in contatto dinamico con il fiume.

Molti dei problemi nascono a causa di una non adeguata pianificazione territoriale a scala di bacino, ma anche locale, su singole realtà gestionali, in questa visione la Riserva Naturale Regionale Ripa bianca di Jesi, all'interno del proprio contesto territoriale, sta attuando un modello sperimentale applicativo di gestione sostenibile del sistema fiume.

La Riserva naturale ha realizzato in questi anni diversi interventi in aree fluviali e perfluviali in coerenza con i principi della Riqualficazione Fluviale sperimentando azioni e progetti che hanno contemporaneamente gestito i problemi di messa in sicurezza delle sponde e delle vie di accesso, della creazione di nuovi habitat fluviali, della rinaturazione di un lago di cava, della riqualficazione delle aree agricole per la biodiversità e il miglioramento delle condizioni idrauliche del fiume. Una area protetta fluviale quella di Ripa bianca, non solo per la presenza di ambienti fluviali ma anche per un modello di gestione sostenibile del sistema fiume.

Dr. Agr. David Belfiori – Direttore Riserva Naturale Regionale Ripa bianca di Jesi

Dr. Geol. Andrea Dignani – Esperto di Riqualficazione Fluviale



Percorso della Riqualificazione Fluviale

AG - Postazione dell'Analisi Geomorfologica Fluviale

Interventi in area Fluviale

F1 - Pennelli di difesa spondale con creazione di habitat

Aree rifugio per pesci in caso di piena

Aree umide durante i periodi di magra

F2 - Interventi di Ingegneria Naturalistica

Interventi di consolidamento e rinaturalizzazione di scarpata/sponda fluviale

F3 - Difesa spondale rinaturalizzata

Scogliera rinaturalizzata con riporto di terreno talee e fascinata viva

Interventi in area Perifluviale

P1 - Area agricola rinaturalizzata

Creazione di area umida

P2 - Lago di cava rinaturato

Creazione di habitat lacustri

Tutela delle condizioni idrogeologiche

P3 - Area agricola rinaturalizzata

Creazione di una area di laminazione rinaturalizzata

in area umida e bosco per il fiume ed il fosso di versante