

Area stralcio Dora Baltea

3. Scheda progettuale relativa all'Ambito territoriale comprendente i "poli estrattivi" dismessi aventi maggiore rilevanza, presente all'interno del territorio del Parco della Dora Baltea.

Comune di Saluggia

(zone interessate 30N3, 38T) (sub-zone descritte analiticamente in relazione: 45N2, 48N3, 58T)

Interventi di riequilibrio paesaggistico ed ecologico-ambientale avente anche funzione di salvaguardia dell'acquifero di pertinenza al campo pozzi dell'acquedotto del Monferrato.

2.1.1 Interventi direttamente realizzabili

- Realizzazione di strutture da destinare ad attività di educazione ambientale, finalizzata alla conoscenza e divulgazione degli aspetti geologici, idrologici e naturalistici del basso corso del fiume Dora Baltea, comprendente:

1. Adeguamento e recupero di fabbricato già destinato ad attività di cava, in località Cascina Allegria
2. realizzazione di area di sosta e pic-nic avente una superficie massima di mq 1.000, con caratteristiche compatibili con il riassetto paesaggistico dell'area (arredo verde, pavimentazioni permeabili, ecc.)
3. realizzazione di percorso ciclopedonale dotato di punti didattici che si sviluppi ad anello attorno alle aree sottoposte a rinaturazione

- Rinaturazione delle sponde fluviali comprese entro l'area di intervento

- Ricomposizione di tutto il comparto estrattivo in sponda destra attuandovi azioni tendenti alla ricostruzione del paesaggio agrario preesistente

2.1.2 Interventi soggetti a verifica di compatibilità ambientale ed al parere dell'Ente di Gestione

- Rimodellazione, rinaturalizzazione e ricomposizione paesaggistica degli ex ambiti estrattivi, al fine di connettere percettivamente i siti ex estrattivi con l'adiacente asta fluviale ed il territorio.

- Conservazione degli invasi di cava esistenti, con verifica della possibilità di destinarli a "riserva genetica" ove inserire e favorire la riproduzione di specie vegetali rare o suscettibili di estinzione nella zona del parco.

- Realizzazione di una area di monitoraggio ambientale basata sulla posa di specie indicatrici delle alterazioni ecologico ambientali che possano insistere in zona o comunque aventi capacità di accumulo di apporti inquinanti.

