

Per comprendere le potenzialità dei nostri software di simulazione territoriale, abbiamo realizzato alcuni demo dimostrativi che presentano i prodotti in funzione, utilizzati su scenari ambientali.

vi

Di seguito è possibile visionare due filmati realizzati con il software **NatureView di 3dNature**, per la rappresentazione fotorealistica interattiva di dati GIS e l'analisi dell'impatto visivo su due progetti di recupero ambientale.

E' inoltre possibile vedere all'opera il **nostro simulatore GEOview per l'analisi interattiva di due aree di progetto** : una riguardante l'ampliamento di uno stabilimento industriale, con il raffronto interattivo di due soluzioni architettoniche, ed una riguardante un importante snodo stradale in area urbana, nel quale vengono proposte quattro soluzioni progettuali analizzate interattivamente da svariati punti di vista.

Durante la simulazione, vengono presentati gli strumenti di lavoro di GEOview, in particolare:

- lo strumento di **richiamo dei punti di vista** salvati e di **creazione di nuovi punti di vista** ;
- lo strumento di **richiamo e riproduzione di percorsi animati**, e la **creazione di nuovi percorsi** ;
- lo strumento di **misurazione interattiva delle distanze**, ed il **tracciamento di sezioni e profili** ;
- lo strumento **Scenari** per il caricamento di **differenti soluzioni progettuali** e lo switch in tempo reale.

I link ai filmati sono presentati di seguito. **Demo NatureView:**

[Demo NatureView 1: recupero ambientale di una discarica](#)

[Demo NatureView 2: sistemazione geotecnica di area in frana](#)

[Demo GEOview 1: ampliamento di uno stabilimento industriale](#)

[Demo GEOview 2: raffronto tra soluzioni progettuali in snodo stradale in area urbana](#)



Demo GEOview:

