

# Cava Bruschetti

*Riqualficazione ambientale con realizzazione di parco urbano con bosco didattico nell'ex cava Bruschetti*

Anno: progetto 1997; realizzazione 2009



## Descrizione

L'uso di tecniche di ingegneria naturalistica, come le idrosemine, l'impiego di piantine di piccole dimensioni, con tecniche e tipologie d'impianto particolari, garantiscono normalmente la riuscita di un recupero con finalità essenzialmente naturalistiche, ma sicuramente non ricreative, almeno nei primi anni dopo l'impianto. L'idea base nella progettazione di questo intervento è stata quella di ipotizzare la realizzazione di un'area verde con finalità didattiche oltre che ambientali ed ecologiche. Si è pertanto ipotizzata la possibilità di mostrare, di anno in anno,

come avviene la rinaturalizzazione di un ambiente di cava. Per predisporre dei microambienti idonei allo sviluppo di questi animali, i semi e le modalità d'impianto, soprattutto delle macchie arbustive, sono stati pensati in modo tale da avere una mescolanza di specie caducifoglie e sempreverdi ed un'alternanza di spazi aperti e chiusi; inoltre, con l'impiego di alte siepi di confine e di quinte arboree, si è voluto rendere tutto l'ambiente più protetto dalle interferenze esterne.

Fonte: **Anna Letizia Monti Agronomo del Paesaggio**