



“BOSCO WWF DI VANZAGO”
SIC/ZPS IT2050006 – RISERVA NATURALE REGIONALE
Ente Gestore: WWF ITALIA - Onlus
via Tre Campane, 21 - 20010 Vanzago, (MI)
tel: 02.93.41.761 fax: 178.222.89.78
e-mail: boscovanzago@wwf.it sito web: www.boscovvfdivanzago.it



NUOVA TESI UNIVERSITARIA SUL BOSCO WWF DI VANZAGO

THOMAS PAGANI: “UN SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE PER IL BOSCO WWF DI VANZAGO”

Il “Bosco Wwf di Vanzago” si arricchisce di un nuovo contributo universitario. Presso il corso di laurea in “Scienze Umane dell’Ambiente del territorio e del Paesaggio”, Thomas Pagani, ha effettuato la propria tesi di laurea circa lo sviluppo di un Sistema Informativo Territoriale (SIT) a supporto della riserva naturale “Bosco Wwf di Vanzago”. Il SIT permette di accedere con estrema semplicità ed immediatezza ad una serie di informazioni relative alla zona presa in esame, con diversi gradi di dettaglio, riuscendo a facilitare compiti di gestione e risoluzione dei problemi.

L’obiettivo è di ottenere una visione globale e interattiva di tutti quei fattori che possono risultare determinanti nelle pianificazioni progettuali, un approccio cartografico ricco e completo che permette di indagare contemporaneamente dati ambientali introdotti da studi naturalistici, specifiche catastali e materiale comunale di riferimento, il tutto inserito in una realistica visione cartografica satellitare.

Sono stati individuati dei contenuti informativi che hanno portato ad una divisione tra elementi considerati “ambientali”, “turistici” e caratteri prettamente “amministrativi”, arrivando a elaborare carte tematiche differenti dedicate ad aspetti naturalistici e catastali.





Il materiale prodotto è stato integrato nel piano di gestione 2010 del “Bosco Wwf di Vanzago”. che si è arricchito di nuovi dati e mappe, specifiche per ogni aspetto considerato.



Il SIT ha permesso inoltre di inserire il “Bosco Wwf di Vanzago” all’interno del territorio circostante, considerando le aree urbane e industriali adiacenti, i possibili corridoi ecologici che si andrebbero a formare con le zone verdi, soluzioni ai problemi legati all’espansione della fauna del parco e l’individuazione della zona soggetta a valutazione d’incidenza, importante per stabilire le condizioni di eco-sostenibilità.