

Tesi di Laurea di:

IVAN TIROLO

Relatori:

Prof. Arch. Giuseppe Guerrera

Prof. Arch. Rosario Scaduto

Settore Scientifico Disciplinare (SSD) di riferimento: ICAR/14 Composizione Architettonica e Urbana

Titolo Tesi:

Riqualificazione di un sito industriale dismesso. La Montecatini Edison di Casteltermini e Campofranco

Argomento Tesi:

Archeologia industriale

Luogo Tesi:

Casteltermini/Campofranco

Parole chiave:

Archeologia industriale, riqualificazione industriale, riscrittura del paesaggio, ex stabilimento Montecatini Edison

Abstract

Oggetto della Tesi è l'Ex Stabilimento Montecatini Edison di Casteltermini e Campofranco, nato nel 1958 per la produzione dei Sali Potassici. Oggi lo stabilimento è costituito da tre corpi di fabbrica e si presenta in cattivo stato di conservazione con impianti dismessi da bonificare. Obiettivo della Tesi è stato quello di: riqualificare il sito industriale dismesso attraverso il recupero e la messa in sicurezza dei volumi esistenti, previa la scrupolosa bonifica dell'area insieme al recupero di gran parte del materiale ferroso presente nell'area; riscrivere un paesaggio naturale, quello della Valle del Platani, mortificato dalla presenza ingombrante di questa fabbrica e dai materiali industriali inquinanti presenti nel sito. Dopo diverse considerazioni e studi di carattere economico e sanitario (l'incidenza dei fertilizzanti e diserbanti chimici nella prevenzione e lotta ai tumori) si è deciso di dare all'“Ex Stabilimento Montecatini” una destinazione sempre a carattere industriale ma con un netto e contrario cambio nella produzione: il nuovo stabilimento produrrà “cultura per l'ambiente” con lo scopo di dare ai giovani nuove conoscenze sui sistemi produttivi legati alla bio-agricoltura e alla bio-zootecnia e creando un distretto capace di rispondere alla salvaguardia, alla produzione e coltivazione di specie arboree e animali.

