

Autore della Tesi:

SPILLA LUCA

Relatore ed eventuali co-relatori: Prof. Arch. Rosario Scaduto, Prof. Ing. Calogero Cucchiara

Settore Scientifico Disciplinare di riferimento (SSD): ICAR/19 Restauro

Titolo completo della Tesi: *La conservazione e il riuso dell'archeologia industriale: l'“usina” del gas di Caltanissetta*

Argomento della Tesi:

Il progetto di restauro è un mirato programma di rifunzionalizzazione degli spazi inerenti il vecchio Gasometro della città di Caltanissetta.

Luogo di riferimento della Tesi: via Angeli, Caltanissetta

Parole chiave relative alla Tesi: Gasometro di Caltanissetta, conservazione aree industriali, riuso, dialogo e integrazione.

Abstract

La Tesi, dopo un accurato rilievo dello stato di conservazione, dei degradi dei materiali e dei dissesti delle strutture, ha individuato un programma per la conservazione del Gasometro di Caltanissetta, considerato come monumento della civiltà industriale, dei primi del Novecento. Il programma di riuso, successivo al programma di restauro (compreso la costruzione delle coperture mancanti), ha previsto l'impiego degli spazi per laboratori e luoghi di aggregazione, finalizzati all'integrazione delle differenti etnie che oggi abitano il centro urbano. Si avrà la possibilità di usufruire di spazi condivisi, nel quale anche comporre ed esibire le proprie creazioni, di spazi nei quali studiare, di uno spazio per la cucina e di differenti spazi, esterni ed interni, nei quali partecipare a concerti mostre o proiezioni cinematografiche.

