



MASTERPLAN CITTA' DI REGGIO CALABRIA

Laboratorio Idee e visioni per una città ecosistemica *Call per tesi di laurea, tesi di dottorato e prodotti di ricerca*

Titolo contribuito

EcoRigeneraMetropolitani (ERM): La Visione di una Metropoli Sostenibile e Rigenerata

Nome e Cognome autore/i

Maria Teresa Rizzo

e-mail autore/i

mariateresa.rizzo@unirc.it

tipologia prodotto (specificare se tesi di laurea, tesi di dottorato o prodotto di ricerca

Tesi di dottorato

ambito universitario e anno in cui il contributo è stato redatto

1° anno del Dottorato di ricerca in Urban Rigeneration A.A. 2022-2023 con la supervisione del Prof. Arch. A. Taccone – dipartimento PAU - Università Mediterranea di Reggio Calabria

1° preferenza TEMA

La Città e la rigenerazione (qualità urbana e del paesaggio, patrimonio culturale e ambientale, attrattività turistica, spazi di socializzazione, comunità locali, innovazione, urbanistica tattica, risorse locali)

2° preferenza TEMA

La Città della prossimità (mobilità, lavoro digitale, benessere e innovazione sociale, uso sostenibile del suolo, luoghi d'incontro, spazio pubblico, comunità locali, welfare collaborativo, beni comuni urbani, policentrismo)

Parole chiave (max 3):

Servizi ecosistemici, connettività ecologica, strategie e linee guida

TESTO ABSTRACT (max 2000 battute spazi inclusi)

Reggio Calabria, un centro urbano radicato tra storia e natura, sorge come crocevia per un'evoluzione sostenibile, proponendosi come modello di fusione tra patrimonio e servizi ecosistemici. In questo scenario, emerge il concetto di EcoRigeneraMetropolitani (ERM), frutto di ricerche per la tesi dottorale dal titolo "Servizi Ecosistemici: un Paradigma Interpretativo del Patrimonio Urbano e Territoriale" e ispirazione dal progetto Superblocchi di Barcellona. La metropoli spagnola, grazie al visionario Gaudì e al concetto di Superblocchi, è un faro nel



MASTERPLAN CITTA' DI REGGIO CALABRIA

panorama della rigenerazione urbana e della sostenibilità offrendo un modello di coesistenza tra uomo e ambiente. Gli ERM estendono questa filosofia ben oltre i confini urbani, guardando all'intera area metropolitana di Reggio Calabria. Non sono meri spazi verdi. Sono una evoluzione dinamica e attiva delle classiche Eco-Regioni. La strategia sta nel concepirli come hubs ecologici che fondono la biodiversità locale con la dinamica urbana, delineando zone in base a specifici ecosistemi: collinari, costieri o urbani.

Mentre le Eco-Regioni delineano aree ecologiche, gli ERM - con loro specifici acronimi - le attivano, trasformandole in soluzioni dinamiche per sfide contemporanee. Questa attivazione non solo conserva l'area, ma la rende parte vitale della comunità, generando opportunità economiche, culturali ed ecologiche. Ad esempio, un ERCA (EcoRigeneraCollineAspromontane), combina conservazione (biodiversità) con innovazione (percorsi ciclabili e pedonali educativi, riforestazione, turismo sostenibile e spazi comunitari). Questi polmoni verdi fungono da interfaccia tra l'ecosistema e il tessuto urbano, sottolineando l'importanza dei SE. L'obiettivo è di potenziare la resilienza ecologica, fornendo SE avanzati; sviluppare "Ponti di Vita" che interconnettono gli ERM, tessendo un network di permeabilità ecologica; catalizzare una rinascita sostenibile, culturale ed economica. Il valore aggiunto sta nel concepire gli ERM non come luoghi ma come strategie offrendo alla città una piattaforma per emergere come leader nella rigenerazione urbana sostenibile, attirando investimenti e innovazioni. Ogni ERM è un nodo di una rete viva, configurando un nuovo modo di "abitare" la città, ispirato dalla sinergia tra uomo e natura. Concludendo, gli ERM rappresentano per Reggio Calabria una svolta radicale, tracciando una visione futuristica in cui la sostenibilità diventa l'architrave di un nuovo urbanesimo, profondamente integrato con l'essenza e le potenzialità del territorio.