

vi invita alla presentazione

# **SURRISCALDAMENTO URBANO: PROPOSTE TECNICHE PER MITIGARE IL PROBLEMA**

Muralto, Sala dei congressi  
Martedì 20 settembre 2022  
Ore 10:00 - 12:00



© studiograficigrizzi



## Isole di calore

Giornate di canicola e notti tropicali rappresentano una minaccia per la salute della popolazione, in particolare nelle aree urbane.

A causa del cambiamento climatico, i periodi di canicola diventano più frequenti, più lunghi e più caldi. L'effetto isola di calore è una realtà nelle zone urbane densamente edificate, dove le temperature risultano di qualche grado più elevate rispetto a quelle di zone periurbane più verdi, amplificando gli effetti della canicola. Per combattere la problematica i Comuni della Regione Energia Verbano (REV), ossia Ascona, Locarno, Minusio e Muralto, hanno fatto allestire uno studio per rilevare la situazione e delle linee guida d'intervento. Esse si rivolgono sia ai committenti pubblici che a quelli privati, con l'intento di fornire spunti e consigli per mitigare l'effetto delle isole di calore.

La REV è perciò lieta di invitarvi ad una breve presentazione dello studio e delle Linee guida d'azione contro le isole di calore.

L'incontro si rivolge ai membri degli Esecutivi e dei Legislativi dei Comuni della REV (Ascona, Locarno, Minusio, Muralto), agli addetti ai lavori (architetti, pianificatori, progettisti, promotori e investitori immobiliari), ai media e agli interessati.

## Programma

---

### 10.00 **Saluto delle autorità**

Rappresentanti dei Comuni della REV – Regione-Energia Verbano

---

### **Scopi e progetti della REV – Regione-Energia Verbano**

Claudio Caccia, coordinatore esterno REV, Studioenergia Sagl

---

### **Studio e Linee guida sulle Isole di calore nel comprensorio della REV**

Simona Piubellini e Luca Solcà, CSD Ingegneri

---

### **Domande dal pubblico**

---

### **Rinfresco offerto**

Iscrizione gradita entro il 15.09.2022 su:

[www.studioenergia.ch/REV-isole-di-calore](http://www.studioenergia.ch/REV-isole-di-calore)