2022/2023

Climate Monitoring

Università degli studi dell’insubria LAURA TRIENNALE IN INFORMATICA

Manuale utente

Marco Ricci 755656

Edoardo Rizzi 754618

Alberto Stagno 755404

Denis di napoli 755340

Sommario

[Introduzione 1](#_Toc137510050)

[Installazione 1](#_Toc137510051)

[Requisiti di sistema 1](#_Toc137510052)

[Setup ambiente 1](#_Toc137510053)

[Installazione programma 1](#_Toc137510054)

[Avviare l’applicazione 1](#_Toc137510055)

[Area cittadini 1](#_Toc137510056)

[Visione aree di interesse 1](#_Toc137510057)

[Visione previsioni 1](#_Toc137510058)

[Area operatori 1](#_Toc137510059)

[Login/Registrazione 1](#_Toc137510060)

[Gestione previsioni - Aggiunta area di interesse 1](#_Toc137510061)

[Aggiunta stazioni 1](#_Toc137510062)

# Introduzione

# Installazione

## Requisiti di sistema

Per eseguire l’applicazione è necessario Java JDK 12 o superiore e il sistema operativo Windows 10.

NOTA: l’applicazione è stata sviluppata e testata in ambiente Windows 10

## Setup ambiente

## Installazione programma

## Avviare l’applicazione

Per avviare l’applicazione è sufficiente fare doppio clic su “…...jar”, o in alternativa tramite console dei comandi digitare:

# Area cittadini

## Visione aree di interesse

## Visione previsioni

# Area operatori

## Login/Registrazione

## Gestione previsioni - Aggiunta area di interesse

## Aggiunta stazioni