

A cura di: Alessandro Scremin Luca Zucchi Samuele Riva

# Indice

| Capitolo |  | Pagina                |
|----------|--|-----------------------|
| 1        | Introduzione Introduzione al software                                      | 02                    |
| 2        | Installazione  | 03                    |
|          | Requisiti di sistema<br>Ambiente di utilizzo<br>Installazione del software | 03<br>03<br>04        |
| 3        | Pagina iniziale Ricerca Accesso  | <b>05</b><br>05<br>06 |
| 4        | Ricerca tramite nome paese e stato<br>Ricerca tramite coordiante           | 07<br>07<br>09        |
| 5        | Limitazioni del software<br>Note degli sviluppatori                        | 13<br>13              |
| 6        | Sitografia/Bibliografia Informazioni inerenti                              | <b>14</b>             |

# 1 - Introduzione

### Introduzione al software

Benvenuti in Climate Monitoring, il software avanzato di monitoraggio delle condizioni climatiche che consente un accesso illimitato ai dati di centinaia di migliaia di stazioni di riferimento in tutto il mondo.

Con Climate Monitoring, avrete la possibilità di monitorare in tempo reale una vasta gamma di condizioni climatiche, inclusi dati su temperatura, umidità, pressione atmosferica, precipitazione e molto altro ancora, attraverso una piattaforma altamente intuitiva e di facile utilizzo. Questi valori vengono espressi in una scala di 1 a 5, con alcuni dati allegati, quali la media e il numero di rilevazioni eseguite per singola stazione metereologica.

L'accesso a questa piattaforma non richiede alcuna forma di registrazione o autenticazione, garantendo una soluzione rapida ed efficiente per il monitoraggio climatico professionale.

**N.B.** Si precisa che all'interno del presente manuale verrà trattata esclusivamente la parte relativa all'utilizzo della piattaforma Climate Monitoring da parte degli utenti finali, non da operatori. Parte che è stata trattata nel Manuale Operatore.

# 2 - Installazione

# Requisiti di sistema

### Minimi:

CPU: 1 GHz RAM: 250 MB DISK: 50 MB

OS: Windows 10 patch 8h51 / Mac OS X 10.8.3+, 10.9+ (intel)

**JDK: 17** 

# Consigliati:

CPU: 1 GHz RAM: 400 MB DISK: 50 MB

OS: Windows 11 or lastest version / Mac OS X or latest version

JDK: 17

# Ambiente di sviluppo

Questo è stato sviluppato in linguaggio Java, per tanto ha bisogno di un prerequisito in particolare per poter funzionare al meglio.

Come prima cosa bisogna avere un dispositivo che permetta il funzionamento di Java utilizzando la JDK 17 "come indicato nei requisiti di sistema".

### Installazione del software

I passaggi sono semplici e immediati, riportati qua sotto:

#### 1) Installazione della cartella compressa

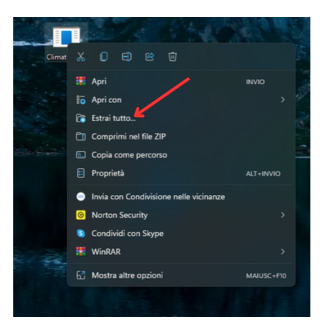
Per prima cosa bisogna scaricare da la cartella compressa contenente il programma, chiamata appunto "ClimateMonitoring-v0.6.1.zip".

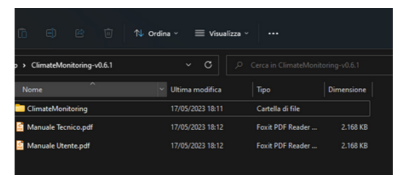


#### 2) Estrazione del file

Avendo il nostro file .zip bisogna estrarre il software.

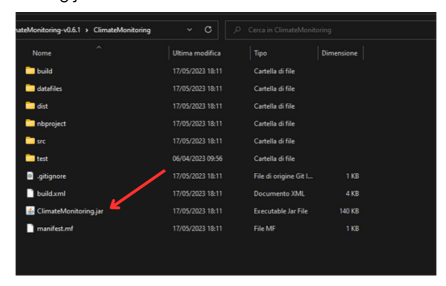
Per fare ciò molto semplicemente bisogna fare i seguenti passaggi: tasto destro sull'icona, cliccare col tasto sinistro su "Estrai tutto" e attendere il tempo di caricamento.



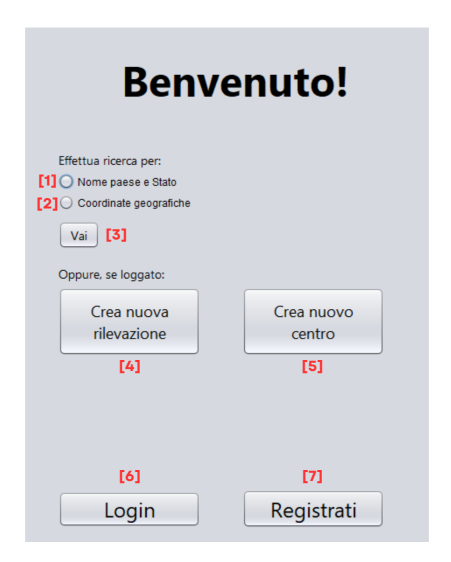


#### 3) Eseguire il file eseguibile

Ultima cosa da fare, aprire l'unica cartella presente e cliccare sul file "ClimateMonitoring.jar"



# 3 - Pagina iniziale



### Ricerca

#### [1] Nome paese e Stato

Prima modalità di ricerca, l'utente sceglie questa modalità quando ha un paese e il corrispettivo stato.

#### [2] Coordinate geografiche

Seconda modalità di ricerca, l'utente sceglie questa modalità quando ha le coordinate di una stazione di ricerca dal quale attingere informazioni.

#### [3] Pulsante "Vai"

Dopo aver selezionato una delle due modalità sopra indicate, viene mostrata la pagina di ricerca selezionata.

#### Accesso

#### [4] Pulsante "Crea nuova rilevazione"

Pulsante che permette ad un operatore, dopo aver effettuato l'accesso di inserire una rilevazione. Consultare Manuale Operatore.

#### [5] Pulsante "Crea nuovo centro"

Pulsante che permette ad un operatore, dopo aver effettuato l'accesso di inserire un centro di monitoraggio. Consultare Manuale Operatore.

#### [6] Pulsante "Login"

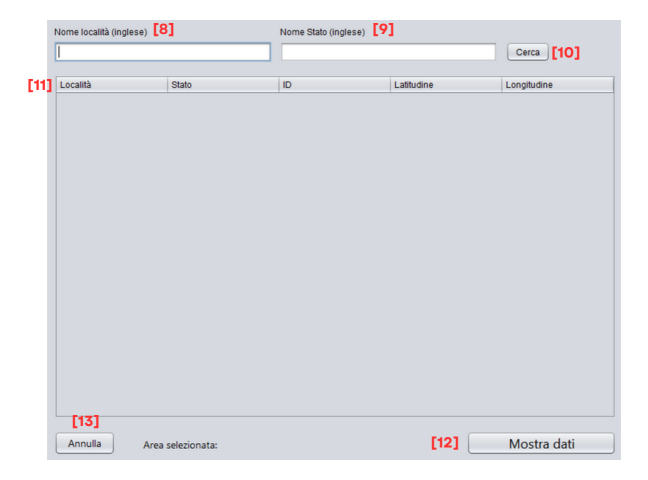
Pulsante che permette ad un operatore, di effettuare l'accesso. Consultare Manuale Operatore.

#### [7] Pulsante "Registrati"

Pulsante che permette ad un operatore, di effettuare la registrazione. Consultare Manuale Operatore.

# 4 - Ricerca

## Ricerca tramite nome paese e stato



#### [8] Nome località (inglese)

Bisogna indicare per prima cosa la città o il paese del quale si vogliono vedere i dati relativi e dopo la rispettiva stazione metereologica.

#### [9] Nome stato(inglese)

Bisogna indicare lo stato del quale si vogliono vedere i dati relativi e dopo la rispettiva stazione metereologica.

#### [10] Pulsante "Cerca"

Dopo aver inserito le informazioni richieste, cliccando su questo pulsante, comparirà sotto l'elenco delle stazioni con le loro informazioni allegate.

#### [11] Valori

A seconda della città che si vuole visualizzare, dentro questa tabella compariranno le rispettive stazioni metereologiche con i dati indicati.

#### [12] Pulsante "Mostra dati"

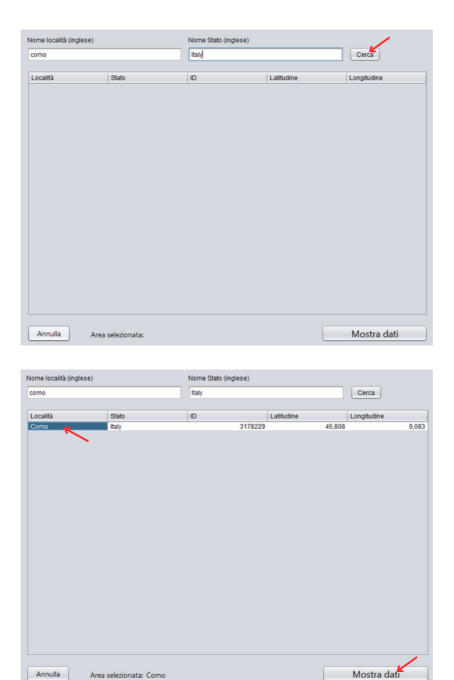
Avendo già selezionato una stazione tra quelle indicate, premendo su questo pulsante, verranno visualizzati tramite una pagina apposta i seguenti dati: Vento, Umidità, Pressione atmosferica, Temperatura, Precipitazione, Altitudine dei ghiacciai e Massa dei Ghiacciai.

#### [13] Pulsante "Annulla"

Annulla

Area selezionata: Como

Nel caso in cui si ha bisogno di tornare indietro per qualsiasi motivo, si può premere questo pulsante per annullare l'operazione.





#### [14] Dati

Elenco dei diversi dati che si possono visualizzare dalla stazione singola: Vento, umidità, pressione atmosferica, temperatura, precipitazione, altezza dei ghiacciai, massa dei ghiacciai.

#### [15] Scansioni

Informazioni utili inerenti ai vari caricamenti da parte degli operatori: data, ora, valore e note.

#### [16] Valore medio

Media dei valori di quello specifico dato caricati dai operatori.

#### [17] Mediana

Posizione del dato centrale nell'insieme dei rilevamenti

#### [18] Moda

Dato che si ripete con maggior frequenza

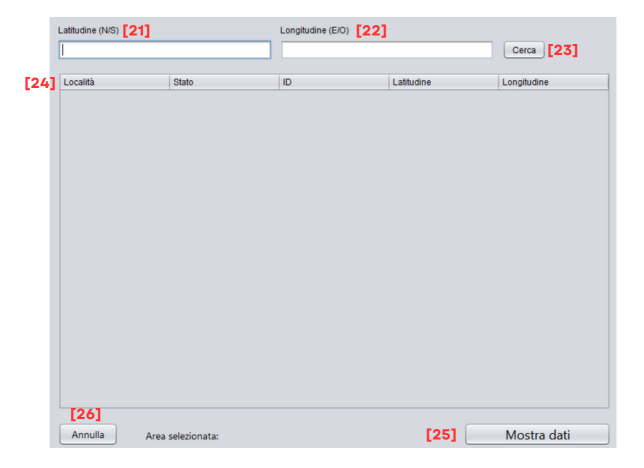
#### [19] Numero di rilevazioni

Numero totale delle rilevazioni caricate dagli operatori.

#### [20] Pulsante "Chiudi"

Nel caso in cui si ha bisogno di tornare indietro per qualsiasi motivo, si può premere questo pulsante per fare ciò.

### Ricerca tramite coordinate



#### [21] Latitudine (N/S)

Bisogna indicare per prima cosa la latitudine della città di cui si vogliono vedere i dati relativi e dopo la rispettiva stazione metereologica

#### [22] Longitudine(E/O)

Bisogna indicare la longitudine della città di cui si vogliono vedere i dati relativi e dopo la rispettiva stazione metereologica

#### [23] Pulsante "Cerca"

Dopo aver inserito le informazioni richieste, cliccando su questo pulsante, comparirà sotto l'elenco delle stazioni con le loro informazioni allegate

#### [24] Valori

A seconda della città che si vuole visualizzare, dentro questa tabella compariranno le rispettive stazioni metereologiche con i dati indicati.

#### [25] Pulsante "Mostra dati"

Avendo già selezionato una stazione tra quelle indicate, premendo su questo pulsante, verranno visualizzati tramite una pagina apposta i seguenti dati: Vento, Umidità, Pressione atmosferica, Temperatura, Precipitazione, Altitudine dei ghiacciai e Massa dei Ghiacciai.

#### [26] Pulsante "Annulla"

Comazzo

Comerio

Corbetta

Concorezzo

Annulla

Consiglio di Rumo

Italy

Italy

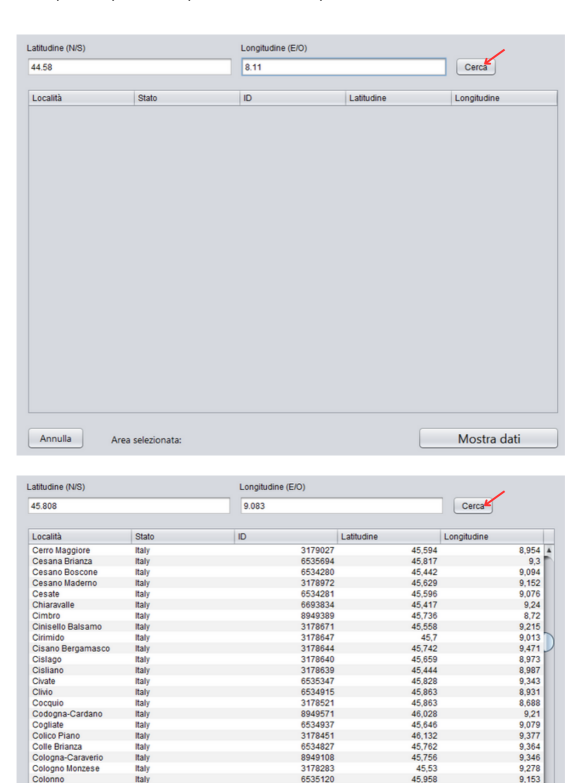
Italy

Italy

Italy

Area selezionata: Como

Nel caso in cui si ha bisogno di tornare indietro per qualsiasi motivo, si può premere questo pulsante per annullare l'operazione.



3178241

3178237

3178229

3178201

6534469

3178125

45,442

45,842

45,808

45,589

46,143

45,467

11

9,463

8,742

9,083

9,334

9,293 8,919

Mostra dati



#### [14] Dati

Elenco dei diversi dati che si possono visualizzare dalla stazione singola: Vento, umidità, pressione atmosferica, temperatura, precipitazione, altezza dei ghiacciai, massa dei ghiacciai.

#### [15] Scansioni

Informazioni utili inerenti ai vari caricamenti da parte degli operatori: data, ora, valore e note.

#### [16] Valore medio

Media dei valori di quello specifico dato caricati dai operatori.

#### [17] Mediana

Posizione del dato centrale nell'insieme dei rilevamenti

#### [18] Moda

Dato che si ripete con maggior frequenza

#### [19] Numero di rilevazioni

Numero totale delle rilevazioni caricate dagli operatori.

#### [20] Pulsante "Chiudi"

Nel caso in cui si ha bisogno di tornare indietro per qualsiasi motivo, si può premere questo pulsante per fare ciò.

# 5 - Limitazioni del software

### Note degli sviluppatori

#### **Estetica:**

Questo software è stato studiato per avere un immediatezza d'uso, non per risultare gradevole a livello di esperienza sia lato utente che lato operatore. Pertanto si potrebbe applicare un piccolo studio in termini di UX/UI.

#### Compatibilità:

Essendo stato progettato da un team di sviluppo ristretto e in tempi rapidi, non si ha dato peso ad un discorso di utilizzo multi piattaforma. Si potrebbe aggiungere una versione per mobile considerando che il progetto iniziale risulta predisposto.

#### Servizi internet:

L'utilizzo di servizi esterni, quali API, server, database, etc. sarebbero stati di grande aiuto per rendere questo programma ancora più efficiente e completo rispetto alla versione attualmente rilasciata.

Basti pensare che al momento della registrazione e del login si sarebbero potuti usare i servizi di Google e Facebook ad esempio per effettuare in maniera rapida e sicura la creazione e l'accesso di un nuovo utente. Si potrebbe anche chiedere all'utente di spuntare magari una flag dove si chiede di ricevere una notifica o via telefono o via mail per rimanere in costante aggiornamento in merito alla situazione metereologica della stazione alla quale si fa riferimento.

Risulterebbe una soluzione interessante anche l'aggiunta di una mappa dinamica per visualizzare in maniera rapida le stazioni di interesse.

#### **Gestione dati:**

L'utilizzo e la gestione dei dati sono il punto cruciale di questo programma, per tanto bisogna trattarli al meglio e cercare di fornirne quanti più possibili per avere un ampio spettro di utilizzo del software.

Le possibili aggiunte sono varie, la possibilità di avere una tabella che permetta la restituzione dei dati della stazione/città di interesse, parametri statistici rispetto ad una determinata zona, e così via.

# 6 - Sitografia/Bibliografia

# Informazioni inerenti

#### Siti:

Requisiti minimi di sistema: https://www.java.com/it/download/help/sysreq.html

#### Testi:

//

#### Nota d'autore:

Per la realizzazione di questo manuale è stata fatta la scelta di scrivere e progettare da zero la maggior parte della componente testuale.