



## **CORRIERE DELLA SERA**

### **iLMeteo.it e corriere.it pubblicano la nuova edizione dell'Indice di vivibilità climatica, con un focus sul cambiamento climatico**

*Prosegue la collaborazione tra iLMeteo.it e il Corriere della Sera per fotografare il benessere climatico del nostro Paese*

Torna per il secondo anno consecutivo l'indice di vivibilità climatica, il progetto de **iLMeteo.it** e **Corriere della Sera** che fotografa il benessere climatico del nostro Paese grazie alla raccolta e all'analisi dei dati meteo degli ultimi 13 anni nelle città capoluogo di provincia italiane. Con questa seconda edizione sarà possibile non solo mettere a paragone i dati degli ultimi 13 anni, ma anche confrontare la classifica dell'Indice di vivibilità climatica del 2022 con quella del 2021.

#### **Indice di vivibilità climatica: la nuova edizione**

108 città analizzate secondo 14 indicatori che caratterizzano il clima - dai giorni di pioggia alle notti tropicali, dalla siccità alle raffiche di vento - con l'obiettivo di individuare la città italiana con il migliore clima del 2022, ma anche di stilare le classifiche secondo le varie categorie prese in esame, **che vanno a comporre la classifica complessiva disponibile per gli utenti del portale e del quotidiano.**

#### **Macerata è la città con il miglior clima d'Italia**

Ad aggiudicarsi lo scettro della città dove si vive meglio dal punto di vista climatico quest'anno è stata **Macerata**, che grazie al clima invidiabile goduto nel 2022 è balzata dal 76° del 2021 al primo posto, dove l'anno precedente si era posizionata Imperia. Il grande salto in classifica risulta principalmente legato alle **temperature estreme** registrate in Italia nel 2022, anno che nel nostro Paese è stato il più caldo dal 1800. Per questo motivo, le città in collina o in montagna hanno scalato la classifica, mentre il **caldo afoso delle pianure e delle coste ha penalizzato le città delle zone pianeggianti**. In sintesi, secondo l'indice di vivibilità climatica del 2022 **si vive meglio dove si trova un po' di fresco** durante le lunghe stagioni calde italiane legate al riscaldamento globale.

#### **Focus cambiamento climatico: la siccità**

Ed è proprio quello del **riscaldamento globale** e del **cambiamento climatico** il focus della seconda edizione firmata iLMeteo.it e Corriere della Sera, per la quale è stato aggiunto anche un indicatore in più rispetto al 2021: quello relativo alla **siccità**. Questo parametro mostra che le **piogge sono diventate sempre meno frequenti** in Italia e che una lunga fase siccitosa ha insistito per tutto il 2022, in particolare sulle **regioni del Nord Ovest**, dove è stata **registrata una delle peggiori siccità da oltre un secolo**. Sull'arco alpino, infatti, a causa delle pochissime precipitazioni e delle alte temperature, i **ghiacciai si sono sempre**

**più ridotti**, registrando proprio durante questo ultimo anno tassi record di arretramento. Il fenomeno della **siccità nel 2022** ha comunque riguardato tutta la penisola: **con piogge diminuite del 46% rispetto alla media degli ultimi trent'anni**. **Le notti tropicali sono in crescita del 30-40% rispetto al 2021**.

*“Siamo felici di rinnovare per il secondo anno consecutivo la collaborazione con il Corriere della Sera su un progetto importante di monitoraggio e raccolta dei dati atmosferici del nostro Paese - dice **Emanuele Colli**, amministratore delegato de iLMeteo.it - Il 2022 è stato un anno estremo dal punto di vista meteo climatico, caratterizzato da siccità, inondazioni e ondate di calore più forti e frequenti rispetto al 2021. Per questo è sembrato giusto porre maggiore attenzione agli aspetti legati al riscaldamento globale, focus di questa seconda edizione dell'Indice di vivibilità climatica. Il lavoro che stiamo costruendo anno dopo anno insieme al Corriere della Sera è una bussola sulla situazione climatica del nostro tempo, che ha l'obiettivo di fornire sempre più strumenti ai lettori su come il nostro clima e l'ambiente intorno a noi sta cambiando”.*

Per la realizzazione del progetto, partendo dagli oltre 10 milioni di dati della banca dati de iLMeteo.it, sono stati isolati **14 indicatori climatici** che consentono di conoscere il clima di una determinata città in un determinato anno, individuando le condizioni ottimali, di benessere, di stress o di disagio associate a ciascuna metrica. Brezza estiva, comfort per umidità, escursione termica, giorni freddi, giorni di pioggia, indice di calore, nebbia, notti tropicali, nuvolosità diurna, ondata di calore, piogge intense, raffiche di vento, siccità e ore di sole: sono gli indici attraverso cui è possibile **indagare le condizioni meteo dell'ultimo anno**, osservando le **dinamiche atmosferiche** che caratterizzano il nostro Paese.

*“Siamo felici di poter pubblicare, per il secondo anno consecutivo, questo imponente lavoro di analisi di dati”, spiega **Luciano Fontana**, Direttore di Corriere della Sera. “L'interesse per queste tematiche è in continua crescita e il nostro obiettivo è quello di dare a tutta la comunità dei nostri abbonati e dei nostri lettori uno strumento insieme completo e di immediata fruizione per verificare la vivibilità climatica della propria città e per controllare come stia cambiando nel corso degli anni”.*

L'intero **apparato di data visualization** è stato curato dalla redazione di Corriere della Sera. Realizzazione del progetto a cura del **team de iLMeteo.it** coordinato da **Lorenzo Tedici**, meteorologo responsabile media, insieme a **Mattia Gussoni**, meteorologo, per l'elaborazione dei dati dal punto di vista bio-meteorologico. Per l'apparato di Data Visualization, realizzato dalla redazione di **Corriere della Sera**: **Davide Casati** con **Paolo Virtuani** e **Giovanni Viafora**, per il coordinamento redazionale; **Marcello Valoncini**, per il coordinamento infografico, e il **team Data Scientists Corriere**, per l'elaborazione dati. Lo sviluppo è del **team Grafici Corriere online**.

Il progetto, con l'elaborazione dati bio-meteorologici de iLMeteo.it e la data visualization a cura della redazione di Corriere della Sera, è disponibile su iLMeteo.it e su Corriere della Sera <https://www.corriere.it/cronache/indice-climatico-italia/>