

[Home](#) / [News](#) / [Italia](#) / Perché il Mar Mediterraneo si sta tropicalizzando

NEWS INTRATTENIMENTO PEOPLE DONNA SPORT LIFESTYLE TEMPO LIBERO VIDEO SERVIZI
Italia Esteri Tecnologia Spazio Solidale Gossip e Celebrità



Il Mar Mediterraneo- Credit: Andrey Nekrasov / Ipa / Fotogramma

L'ALLARME

27 Luglio 2022

Perché il Mar Mediterraneo si sta tropicalizzando

di Silvia Marchetti

Gli esperti hanno individuato anche "specie aliene" nelle nostre acque

Il **caldo record** che ha colpito l'Italia e gran parte dell'Europa nelle ultime settimane sta letteralmente trasformando il **Mar Mediterraneo**. Il servizio di monitoraggio dell'ambiente marino di Copernicus ha infatti registrato una **temperatura anomala** delle acque superficiali, mentre gli avvistamenti di "**specie aliene**" sono sempre più frequenti. Vediamo cosa sta succedendo e cosa dicono gli esperti.

La temperatura della superficie del mare, registrata il 22 luglio da Copernicus, mostra "un'anomalia fino a **+5 gradi**", toccando il **record di 30 gradi**. Un dato che preoccupa se paragonato al 2003, considerato fino ad oggi l'anno più caldo e difficile per il Mediterraneo (con un aumento di "soli" 3 gradi). Quali conseguenze avrà questo incremento sull'ambiente e sull'uomo?

Come ha spiegato Stefano Goffredo, professore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Bologna, intervistato da **Tgcom24**, l'aumento delle temperature sta portando alla "**tropicalizzazione del Mediterraneo**" e all'arrivo di "specie aliene nelle nostre acque dal Mar Rosso e dall'Oceano indiano, attraverso il Canale di Suez".

Le "**specie aliene**" di cui parla l'esperto sono "nuove specie marine che arrivano attraverso un raddoppiato Canale di Suez, che diventa come la galleria di un'autostrada". Alcune sono particolarmente pericolose perché attaccano le specie autoctone, ma anche per la salute dell'uomo. In Liguria, ad esempio, i pescatori locali segnalano un costante aumento di barracuda, mentre in Sicilia, una donna è entrata in contatto con i tentacoli della *Physalia physalis* (caravella portoghese) ed è finita in ospedale.

Questo accade a causa della progressiva "meridionalizzazione del Mediterraneo", un fenomeno per cui le specie marine



ARTE

Una grande mostra alla Fondazione Magnani Rocca

Moda e pubblicità in Italia 1850-1950



ITALIA

Come richiedere il bonus per i mezzi pubblici

Cos'è, a chi spetta, come e quando fare domanda



ALLARME INCENDI

Il Carso è ancora ostaggio dei roghi

Nuove evacuazioni in Friuli, le fiamme hanno raggiunto le zone abitate



CRISI CLIMATICA

I danni dei nubifragi nel Centro-Nord Italia

Coldiretti denuncia perdite irreversibili per la stagione agricola



MARE

Il divieto di balneazione in 28 punti della costa emiliano-romagnola

Per via delle alte concentrazioni del batterio *Escherichia coli*



I NUMERI SUL VIRUS

Covid, i dati del 28 luglio: tasso di positività al 20,4%

Altre 199 vittime, scendono ricoveri e terapie intensive



FOTOGRAFIA

Steve McCurry a Bologna

A ottobre Animals a Palazzo Belloni



MALTEMPO

La bomba d'acqua che ha

che vivono nel sud del Mediterraneo si spostano verso il nord, raggiungendo le acque liguri e l'Adriatico settentrionale.

[IlMeteo.it](#) sposta l'attenzione anche su un'altra questione, sempre legata all'aumento della temperatura delle acque superficiali del Mar Mediterraneo. Il fattore "acque calde" rappresenta "un vero e proprio serbatoio di carburante per lo sviluppo di sistemi temporaleschi particolarmente violenti - ha spiegato Marco Castelli, meteorologo - Da una parte abbiamo le fresche correnti in discesa dal Nord Atlantico/Europa, dall'altra il caldo accumulatosi sul bacino del Mediterraneo".

Condizione ideale per "la formazione di TLC (*tropical-like cyclone*), cicloni dalle sembianze di uragani tropicali, in grado di innescare venti violenti, nubifragi e, nei casi più estremi, alluvioni lampo che solitamente interessano fasce ristrette di territorio, come successo a Genova nel 2011 e nel 2014. Insomma, la situazione è molto delicata e, come sostengono gli studiosi, potrebbe avere ripercussioni fino al prossimo autunno.

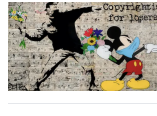


WEEKEND ROVENTE



flagellato il Bresciano

Esondato un torrente, case e strade invase da fango e detriti



ARTE

Edward Spitz in Sardegna

I fumetti dell'artista misterioso per l'ambiente



IL REPORT

Covid, Gimbe: "Contagi in calo, ma crescono decessi e ricoveri"

Secondo la Fondazione, la campagna vaccinale fatica ancora a decollare



ARTE

Jeff Koons alla mostra di Donatello

Il celebre artista a Palazzo Strozzi



MUSEI

Baby Pit Stop al Colosseo

Lo spazio per mamme e bambini promosso dall'Unicef



VIDEO ART

Bill Viola a Napoli

L'artista statunitense a settembre protagonista della riapertura della Chiesa del Carminiello

er i mezzi pubblici • Europeo 2032 in Italia? Gravina scrive a Draghi • Vettel si ritirerà dalla Formula 1 alla fine di questa stagione • Vaiolo delle scimmie



CRISI CLIMATICA

Ancora caldo estremo in Italia

Temperature oltre i 40 gradi, incendi, carenza idrica



AMBIENTE

Qual è la differenza tra caldo afoso e caldo torrido

Una differenza che sta tra secco e umido.



LAVORO

Termometro oltre i 35 gradi? Scatta la cassa integrazione

Ecco a quali tipologie di mestieri spetta e come fare domanda



ARTE CONTEMPORANEA

'Gilded Darkness' dal 12 settembre a Milano

L'installazione di Nari Ward in collaborazione con la Fondazione Trussardi



BIENNALE

Padiglione Italia 2023 a Fosbury

La curatela degli spazi della 18esima Mostra Internazionale di Architettura assegnata ad un...



L'INDAGINE

Covid e rientro a scuola, tutti i nodi da sciogliere

Gimbe: "Senza impianti di aerazione si torna in classe con la mascherina"



ARTE

A Fiabilandia inaugurato il Museo Didattico dedicato all'arte Circense

Il mondo del Circo in mostra a Rimini

I più visti

Come si vota il 25 settembre

3 di 4

Leggi tutto su News >



Privacy & Cookie Preferenze Cookie Website Info

©2022 Telecom Italia - Partita IVA: 00488410010