

Buongiorno,

bentrovata/o con **La ProCivetta**, la newsletter de [ilGiornaledellaProtezioneCivile.it](https://ilgiornaledella protezione civile.it). Puoi leggere i numeri inviati finora sul [nostro sito](#). Aspettiamo il tuo feedback e i tuoi suggerimenti. Se ti piace quello che facciamo, invita amiche e amici ad [iscriversi](#).

Oggi parliamo del GP2022 in corso a Bali, poi ci occupiamo di prevenzione contro gli incendi boschivi, di previsioni meteorologiche, terremoti e crisi climatica. In fondo trovi i nostri consigli di lettura.

RIDURRE IL RISCHIO DI CATASTROFI

Parliamone

A Bali [è in corso](#) la settima edizione della Piattaforma Globale per la Riduzione del Rischio di Catastrofi (GP2022), organizzata dal Governo indonesiano e dall'Ufficio delle Nazioni Unite per la Riduzione del Rischio di Disastri (UNDRR). L'evento, che terminerà domani, è incentrato sui temi della governance del rischio di catastrofi alla luce della crisi globale da Covid-19, dei progressi nell'attuazione del [Quadro di riferimento di Sendai \(2015-2030\)](#) e degli obiettivi fissati dall'[Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile](#). Nel suo intervento all'evento, il Commissario europeo per la gestione delle crisi, Janez Lenarčič, [ha sottolineato](#) l'impegno dell'Ue a investire in azioni di prevenzione e preparazione di fronte a disastri più frequenti ed estremi in futuro.

- Urgenza, ambizione, impegno politico e seguito: un dialogo di alto livello sul rafforzamento della governance del rischio climatico e di catastrofi ([UNDRR](#)).

Previsioni migliori

Il Dipartimento della Protezione Civile è presente con la piattaforma [Mydewetra.world](https://mydewetra.world) presentata presso lo stand della [Fondazione CIMA](#). Si tratta dell'evoluzione dell'applicativo Mydewetra, già in uso presso il Centro Funzionale

Centrale dello stesso Dipartimento, per la previsione, monitoraggio e sorveglianza, in tempo reale, di tutti i rischi ambientali.

Early warning

Prima dell'inizio della GP2022, è stata organizzata [una conferenza](#) dall'International Network for Multi-Hazard Early Warning Systems, per discutere dei passi avanti fatti su allerta e azione precoci a livello mondiale. Mami Mizutori, la Rappresentante Speciale del Segretario Generale per la Riduzione del Rischio di Disastri, [nel suo intervento](#), ha ricordato le parole del Segretario generale che recentemente ha chiesto di fornire sistemi di allerta precoce per tutti entro i prossimi cinque anni. Il 25 maggio è stato pubblicato il [report annuale](#) dell'Organizzazione mondiale della meteorologia relativo all'iniziativa sui sistemi di allerta precoce e rischio climatico (CREWS). Il documento rivela come nel 2021 ci siano stati dei progressi nel rafforzamento dei servizi di allerta precoce e nel rafforzamento della resilienza agli impatti degli eventi meteorologici estremi e dei cambiamenti climatici in alcuni dei Paesi più vulnerabili del mondo.

L'altro meeting

Parlando ai ministri del clima, dell'energia e dell'ambiente del G7, la segretaria esecutiva delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici Patricia Espinosa [ha invitato](#) le nazioni del G7 a promuovere urgentemente l'azione per il clima e migliorare i loro piani e strategie per il clima.

PER ESSERE PRONTI

Presidi rurali

Questa estate è prevista la sperimentazione dei primi sette "presidi rurali" nazionali, un progetto voluto dal Viminale per migliorare l'attività di prevenzione e la capacità di intervento sul territorio per contrastare gli incendi boschivi. Il progetto partirà in sette aree ma il piano attuativo prevede, nel biennio 2022-2024, la creazione di 31 presidi sul territorio, distribuiti nelle aree che saranno individuate tra quelle più esposte al rischio di fenomeni gravi. La sperimentazione coinvolgerà anche il bosco Santa Barbara, nel Comune di Villagrande Strisaili (Nuoro) inserito nel parco nazionale del Gennargentu. [Ne abbiamo parlato](#) con il Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Nuoro Antonio Giordano e il Sindaco di Villagrande Strisaili Alessio Seoni.

Save the date

Il 21 e il 22 giugno, presso la sede della Regione Emilia Romagna a Bologna, si svolgerà la Seconda Conferenza Nazionale sulle Previsioni Meteorologiche e

Climatiche, organizzata da AISAM (Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia) e SISC (Società Italiana per le Scienze del Clima), con il supporto di Codifesa Bologna e Ferrara.

Comunicare nell'emergenza

Twitter [ha introdotto](#) una nuova policy per valorizzare le informazioni credibili e autorevoli nei contesti emergenziali e garantire che la disinformazione virale non venga amplificata o spinta ulteriormente dalla piattaforma durante le crisi.

LA TERRA TREMA

Ieri un terremoto di magnitudo Mw 6.8 si è verificato nella parte centrale del Perù. L'ipocentro è stato localizzato a 220 km di profondità. In [questo video](#) l'arrivo alla rete sismica italiana delle onde P del sisma, circa 10 minuti dopo l'evento.

10 anni dopo

In occasione del decennale del sisma in Emilia, l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) pubblica due articoli in cui ricorda il lavoro del [pronto intervento sismico](#) e ripercorre le attività di ricerca nel territorio dell'[Alto Ferrarese](#).

Per la ricostruzione

Dal 24 maggio [è in vigore](#) l'Ordinanza 126 del Commissario alla Ricostruzione post sisma 2016, Giovanni Legnini, che aumenta il contributo pubblico per la ricostruzione degli edifici danneggiati dal terremoto e stanziava risorse aggiuntive per le opere pubbliche già finanziate.

Monitorare meglio

La sede storica dell'Osservatorio Vesuviano dell'INGV [è stata connessa](#) con la fibra ottica GARR per il supporto alle attività di monitoraggio sismico e vulcanico in real time, un importante passo in avanti in termini di affidabilità ed efficienza.

Strumenti utili

Nella nuova puntata di [GEOSCIENZE News](#), il TG web dell'INGV, i ricercatori dell'INGV Massimo Cocco e Rossana Paciello illustrano le attività dell'infrastruttura di ricerca europea EPOS, nata con l'obiettivo di promuovere l'accesso e facilitare l'utilizzo integrato di dati multidisciplinari utili allo studio del sistema Terra.

- Annals of Geophysics - on line il primo volume dedicato a EPOS, il Consorzio europeo per lo studio del pianeta Terra ([INGV](#)).

CRONACHE DALLA CRISI

Coste a rischio

Negli ultimi 20 anni, ogni anno, il nostro Paese [ha perso](#) 5 km di costa naturale a causa della costruzione di nuove strutture artificiali. Sono i dati che emergono dall'aggiornamento della banca dati Linea di Costa Italiana 2020, presentato da Ispra.

Soluzione o problema?

Jacopo Gabrieli, ricercatore dell'Istituto di scienze polari del Consiglio nazionale delle ricerche, [parla](#) di come i teli geotessili, che dovrebbero conservare i ghiacciai, incrementerebbero le emissioni di gas serra, diventando così un "sudario" di plastica.

Occhi puntati sulla Laguna

[Uno studio](#) di Fondazione CMCC e Università Ca'Foscari Venezia si è focalizzato sulle misure da adottare per preparare la laguna di Venezia alle sfide climatiche del futuro.

CONSIGLI DI LETTURA

- Investire in infrastrutture resilienti per un futuro migliore ([UNDRR](#)).
- Il "nuovo modo di piovere" e il disastro prossimo venturo: il caso Limone Piemonte nel 2020 ([Italia Libera](#)).
- Due vulcani a confronto: La Soufrière de Guadeloupe e Vulcano ([INGVvulcani](#)).
- Il terremoto della Liguria occidentale del 26 maggio 1831 ([INGVterremoti](#)).
- La storia degli osservatori magnetici italiani in una storymap ([INGVambiente](#)).
- L'occhio dei droni vigila sui mari ([Almanacco della Scienza](#)).
- America Latina: l'impegno di 12 paesi per proteggere gli attivisti ambientali da minacce e violenze ([Valigia Blu](#)).
- La straordinaria trasformazione di una landa desolata e tossica in un parco nazionale ([National Geographic](#)).
- Pfas in Veneto. Orellana: "Violato il diritto alla salute delle comunità locali" ([Il BO Live](#)).
- Vivere nell'Antropocene: Dale Jamieson a Padova ([Il BO Live](#)).



Ricevi questo messaggio perché hai compilato il [form d'iscrizione](#) o perché il tuo indirizzo è nel nostro database. Se ritieni che questa mail ti sia arrivata per sbaglio e non vuoi più riceverne clicca sul link in calce per disiscriverti.

Per informazioni scrivici a redazione@ilgiornaledellaprotezionecivile.it

Per informazioni sul trattamento dei dati: [Privacy Policy](#).

ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.IT
quotidiano on-line **indipendente**

[Cancella iscrizione / Unsubscribe](#) | [Invia a un amico / Share with a friend](#)