

Buongiorno,

bentrovata/o con **La ProCivetta**, la newsletter de IlGiornaledellaProtezioneCivile.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 ricorre il decennale del sisma in Emilia. Poi parliamo della necessità di far ripartire l'iter legislativo per dotare il nostro Paese di un Codice della Ricostruzione. Ci occupiamo di preparazione alle emergenze, monitoraggio ambientale e crisi climatica. In fondo trovi i nostri consigli di lettura.

DIECI ANNI DOPO

Il sisma in Emilia

Alle 4.04 del 20 maggio 2012, un terremoto di magnitudo 5.9 colpì l'Emilia nell'area tra Finale Emilia e San Felice sul Panaro. Il 29 maggio alle 9:00, una seconda scossa di magnitudo 5.8 venne localizzata a circa 12 km a sud-ovest della precedente. 28 vittime, 300 feriti, 45mila sfollati, aziende in ginocchio, 18mila studenti senza aule, patrimonio storico-artistico distrutto, oltre 13 miliardi di danni. [A dieci anni](#) dal terremoto, il presidente della Regione Emilia Romagna, nonché Commissario per la ricostruzione post-sisma, Stefano Bonaccini, [ha fatto il punto](#) sulla ricostruzione. Oggi il presidente della Repubblica Sergio Mattarella [si è recato](#) a Medolla e a Finale Emilia e ha partecipato alla cerimonia commemorativa. Presente anche il Capo del Dipartimento della Protezione Civile che, a proposito della ricostruzione in Emilia, [ha detto](#): "Lo sforzo collettivo per riparare i danni e per ricostruire ha portato a risultati importanti. Un altro esempio virtuoso di una terra che ha saputo rimboccarsi le maniche in maniera efficace".

- [Qui](#) tutte le iniziative del decennale.
- [INGVterremoti](#) ha realizzato la [story maps](#) "I terremoti in Pianura Padana del 2012".

L'urgenza di un Codice

In occasione del decennale del sisma in Emilia, ActionAid [ha deciso di lanciare un tweet bombing](#) indirizzato alla ministra per gli affari regionali e le autonomie Mariastella Gelmini, al presidente della Conferenza delle Regioni e Province Autonome Massimiliano Fedriga, alla presidenza del Consiglio dei Ministri ed ai/alle presidenti delle Regioni, per sollecitare la rapida ripresa dell'iter legislativo per l'introduzione di un nuovo Codice della Ricostruzione attualmente in stallo.

I costi dei terremoti

Anche il Commissario Straordinario di Governo per la ricostruzione post sisma 2016 in Italia Centrale, Giovanni Legnini, [ha sottolineato](#) l'urgenza di fornire al Paese un unico Codice nazionale per le ricostruzioni, nel corso del suo intervento al webinar Ricostruire in Sicurezza organizzato nell'ambito dell'Earth Technology Expo di Firenze. Legnini ha poi parlato dei costi dei terremoti nel nostro Paese: "Dal 1968, anno del terremoto del Belice, ad oggi, l'esborso a carico dello Stato per la ricostruzione degli immobili danneggiati dai terremoti è stato enorme: 191 miliardi di euro di danni in 54 anni".

La terra trema

Dal 2 maggio, da quando è iniziata la sequenza sismica nell'area del Chianti Fiorentino, sono state localizzate 218 scosse, molte delle quali solo strumentali e captate dalle stazioni temporanee installate dal gruppo operativo SISMICO, il Coordinamento delle reti sismiche mobili in emergenza dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). Per avere un quadro di quanto sta accadendo [abbiamo sentito](#) Riccardo Martelli, presidente dell'Ordine dei geologi della Toscana e Carlo Meletti, sismologo, direttore della sezione di Pisa dell'Ingv.

La terra trema/2

Uno sciame sismico ha interessato il Molise negli ultimi giorni: la scossa più forte, di magnitudo 3.7, [è stata registrata](#) mercoledì all'1:49 con epicentro a un chilometro da Pietracatella (CB).

Nuovi termini

Il termine per la dichiarazione di conferma dei requisiti per Cas e Sae per le persone colpite dal sisma del 2016 [verrà differito](#) al prossimo 15 settembre. Il termine per la presentazione dei progetti di ricostruzione e della richiesta del contributo, sempre per i titolari di Cas e Sae, anche a seguito del positivo confronto con la Rete delle Professioni Tecniche, verrà rinviato al prossimo 15 ottobre

RISPONDERE ALLE EMERGENZE

Confronto ed esercitazione

Il Capo Dipartimento della Protezione Civile, Fabrizio Curcio, [ha partecipato](#) al meeting dei Direttori Generali di Protezione Civile dell'Unione europea, in Francia ad Aix en Provence. Contestualmente all'incontro, [si è svolta](#) vicino a Marsiglia l'esercitazione di protezione civile su vasta scala "DOMINO" finanziata dall'Ue. Lo scopo della simulazione era di migliorare la preparazione dei primi soccorritori e dei gestori delle emergenze, provenienti da Austria, Belgio, Francia, Germania e Spagna, in caso di incidente chimico.

La resilienza dei soccorritori

L'Istituto Superiore Antincendi ospiterà il 27 e 27 maggio il convegno/workshop "Strategie organizzative per lo sviluppo ed il mantenimento di capacità resilienti nei soccorritori" che si pone come obiettivo quello di delineare possibili prassi organizzative rivolte a favorire il supporto psicosociale ed il sostegno psicologico al soccorritore. [Qui](#) trovi il programma e le informazioni per partecipare.

Nuovo atteggiamento

Il modo in cui gli individui e gli organi decisionali vedono i rischi associati ai disastri ha subito un cambiamento fondamentale a seguito della pandemia di Covid-19 che ha accresciuto la consapevolezza delle interdipendenze nel nostro mondo. Prima della pandemia non c'era molta consapevolezza sul fatto che i rischi, come inondazioni, siccità o focolai di malattie regionali possano avere effetti a catena sulle società a livello globale. [Lo rivela](#) un rapporto dell'Istituto universitario delle Nazioni Unite per l'ambiente e la sicurezza umana (UNU-EHS) e dell'Ufficio delle Nazioni Unite per la riduzione del rischio di catastrofi (UNDRR).

MONITORARE PER PREVENIRE

Occhi puntati sulle foreste

L'ultima novità nel campo del monitoraggio ambientale è un progetto che vede collaborare Carabinieri forestali con il Cnr ed è stato presentato al XV° Congresso Mondiale sulle Foreste di Seoul. Il progetto prevede un monitoraggio delle foreste effettuato quotidianamente dai satelliti che, tramite l'intelligenza artificiale, in caso di situazione critica allertano con una mail i comandi di carabinieri forestali più vicini. [Ne abbiamo parlato](#) con il Tenente Colonnello Giancarlo Papitto e con Rosa Lasaponara, dirigente di ricerca del Cnr-Imaa.

Dopo la tempesta

Arpa Veneto è coinvolta in un ambizioso progetto europeo, [Trans-Alp](#), che ha l'obiettivo di sviluppare una metodologia integrata per la valutazione del rischio dovuto a importanti fenomeni temporaleschi e tempeste in ambiente alpino. A un anno dall'avvio del progetto, Arpa Veneto pubblica una sintesi delle principali attività sviluppate.

CRONACHE DALLA CRISI

Sempre peggio

Quattro indicatori chiave del clima (concentrazione di gas serra, aumento del livello del mare, riscaldamento e acidificazione degli oceani) hanno raggiunto nuovi record negativi nel 2021. [Lo rivela](#) l'ultimo report dell'Organizzazione meteorologica mondiale.

Italia a secco

L'Associazione Nazionale Consorzi di gestione e tutela del territorio e acque irrigue (ANBI) [ha espresso](#) grande preoccupazione per i mesi a venire a causa della siccità che sta interessando la quasi totalità del Paese.

Settimana della natura

Dal 20 al 24 maggio [si celebrano](#) una serie di giornate dedicate alla natura. Si inizia oggi con la Giornata mondiale delle api. Sabato 21 maggio ricorre la "Giornata europea della Rete Natura 2000". Il giorno seguente tocca alla Giornata mondiale della biodiversità. Lunedì 23 maggio è la Giornata mondiale delle tartarughe e il giorno seguente si ricorda la Giornata europea dei parchi.

- Il bilancio di [Legambiente](#) sulla biodiversità in Italia.
- Il 40% delle specie di impollinatori a rischio ([WWF](#)).
- Un rifugio fiorito per le api ([UniFI](#)).

CONSIGLI DI LETTURA

- Etna e Stromboli aprono la stagione estiva ([INGVvulcani](#)).
- Cattive notizie per la stagione degli uragani 2022 ([The Conversation](#)).
- Come l'Intelligenza Artificiale può aiutare il mondo a combattere gli incendi ([World Economic Forum](#)).
- Ondate di calore record in India e Pakistan ([National Geographic](#)).
- India e Pakistan nella morsa del caldo estremo. La crisi climatica mostra i suoi effetti ([Il BO Live](#)).
- I consumatori hanno un ruolo chiave per promuovere l'economia circolare ([EEA](#)).

- Posidonia: il progetto di riforestazione marina nel Mediterraneo ([National Geographic](#)).
 - Fossili fantasma riscrivono la storia degli oceani ([UniFI](#)).
 - L'estinzione di massa negli oceani si può evitare riducendo l'uso dei combustibili fossili ([National Geographic](#)).
 - Il mondo visto da Laura Conti ([Snpa](#)).
-



Copyright © 2022 Cervelli in Azione srl | | Tutti i diritti riservati.

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](#)