



Home > Notizie e Mercato > Dissesto idrogeologico: cosa manca secondo i professionisti?

Dissesto idrogeologico: cosa manca secondo i professionisti?

21/12/2022 | Sicurezza e Sistemi di Protezione | di **Marco Zibetti** |



votato da 1 persone

A seguito dei tragici eventi di Ischia, la RPT e il Consiglio Nazionale Geologi hanno presentato valutazioni e proposte sul tema del dissesto idrogeologico

Il **dissesto idrogeologico** è una piaga del nostro Paese e la tragedia di Ischia l'ha dimostrato una volta di più. Come arginare il problema? Diamo la parola ai professionisti tecnici, rappresentati dalla **RPT**.

La Rete Professioni Tecniche è stata ricevuta in audizione presso la Commissione Ambiente della Camera nell'ambito della discussione sul DL 186/2022, che reca interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi eccezionali verificatisi nel territorio dell'isola di Ischia. Nell'occasione la RPT e il Consiglio Nazionale Geologi hanno presentato una serie di **valutazioni e proposte** sul tema.

I rappresentanti dei professionisti tecnici hanno innanzitutto sottolineato la necessità di **supportare gli enti locali**, in particolare i Comuni, per la redazione ed aggiornamento dei **Piani di Protezione Civile** e per l'istituzione dei **Presidi Territoriali**. Soprattutto in considerazione del fatto che, secondo i dati della Protezione Civile aggiornati allo scorso luglio, circa 1.000 Comuni, su un totale di 8.051, risultano sprovvisti di un Piano di Protezione Civile.

I recenti avvenimenti di Ischia dimostrano che nessuna regione italiana può più considerarsi al riparo rispetto al problema del dissesto idrogeologico. Negli ultimi

Ultime Notizie Aziende

La sostenibilità di REHAU riceve l'oro dall'agenzia di rating EcoVadis

14 dic 2022

Flexwell FSR il sistema per installazioni di sicurezza

14 dic 2022

In vigore i nuovi CAM 2022 con obbligo di marcatura CE per gli isolanti

06 dic 2022

Tendenze 2023: il gres porcellanato di Casalgrande Padana

06 dic 2022

Nuovi C.A.M. Edilizia 2022: le soluzioni Xella per l'edilizia sostenibile

05 dic 2022

Sistema modulare RAUSIKKO di REHAU

05 dic 2022

Creative Book 11

01 dic 2022

Calpex® PK migliora il suo stesso record!

28 nov 2022

Ytong, il sistema costruttivo sostenibile che assorbe la CO2

24 nov 2022

Casalgrande Padana Campione del Servizio 2023

23 nov 2022



venti anni, infatti, si sono registrati numerosi eventi che hanno interessato anche in aree geografiche non particolarmente esposte rispetto alle conoscenze scientifiche note. L'ultimo **rapporto ISPRA del 2021** traccia una **mappa del rischio idrogeologico** del nostro Paese che vede crescere le aree interessate rispetto all'anno precedente; circa il 94% dei Comuni italiani è a rischio e circa 8 milioni di persone vivono in territori a rischio molto elevato per frane e alluvioni. Uno scenario così vasto e complesso impone dunque la messa in campo di una **strategia integrata** di azioni di **prevenzione e gestione del rischio idrogeologico**.

Il piano pluriennale proposto dalla RPT

Per questo motivo i professionisti tecnici ritengono necessario attuare un piano pluriennale che preveda sempre di più l'impiego di **risorse dedicate** alla realizzazione di **interventi di tipo strutturale**, cioè opere ed interventi di sistemazione e di consolidamento delle frane, utili ad evitare che i fenomeni si verificino, si riattivino o comunque a mitigarne gli effetti. Tuttavia queste tipologie di interventi, anche se utili e necessarie, da sole non possono consentire la soluzione di tutte le criticità presenti sul territorio. Sono necessarie anche una serie di azioni e **interventi non strutturali**, mediante i quali contribuire significativamente allaprevenzione delle conseguenze dei dissesti ed operare una corretta gestione del rischio idrogeologico. **La RPT ne ha indicati alcuni:**

- Aggiornamento e approfondimento continuo dei Piani di Assetto Idrogeologico e di Gestione delle Alluvioni.
- Adeguamento della Pianificazione Urbanistica Comunale.
- Redazione ed Attuazione dei Piani di Protezione Civile.
- Informazione alla cittadinanza.
- Manutenzione estensiva del territorio.
- Presidio territoriale (PT)

Tra le azioni strategiche non strutturali di prevenzione e gestione del rischio idrogeologico a cui andrebbe data immediata attuazione nei territori colpiti dagli eventi franosi dell'Isola d'Ischia, la RPT e il CNG hanno indicato senza dubbio il Presidio territoriale, che consiste nell'attività di **monitoraggio osservativo** del territorio operata da parte di **tecnici esperti** attraverso l'osservazione diretta e in tempo reale, dell'evoluzione dei fenomeni in atto e dell'insorgenza di fenomeni precursori potenzialmente pericolosi per la pubblica e privata incolumità. Tale attività, garantendo il monitoraggio osservativo del territorio nel tempo reale a supporto delle fasi operative previste nei piani di emergenza comunali, costituisce una delle azioni più efficaci di adattamento ai cambiamenti climatici per finalità di protezione civile e di tutela delle persone.

Pertanto, il Consiglio Nazionale dei Geologi e la Rete Professioni Tecniche, ai fini dell'attivazione del Presidio territoriale nel territorio colpito dagli eventi franosi nell'Isola d'Ischia, e successivamente anche sull'intero territorio nazionale, intendono formulare delle **proposte migliorative**, in particolare nell'ambito dell'art. 5, che riguarda il **Fondo regionale di Protezione Civile** previsto dall'art. 45 del codice della Protezione Civile, chiedendo di implementarlo al fine di promuovere il **potenziamento** del sistema di Protezione Civile delle regioni e degli enti locali.

Infine, la RPT ha sottolineato l'urgenza di giungere alla codificazione del **"Fascicolo digitale delle costruzioni"**. Questo strumento concorre al raggiungimento di un più elevato livello di affidabilità delle costruzioni mediante la **raccolta organica di informazioni** urbanistiche, catastali, edilizie, impiantistiche, strutturali, geologiche, prodotte dai professionisti e/o in possesso della pubblica amministrazione. Lo



strumento aiuta inoltre la **prevenzione** del pericolo idraulico, del pericolo idrogeologico, del pericolo sismico nonché altre sorgenti di rischio e concorre alla messa a punto di forme di **classificazione e riduzione del rischio**.

Segui il tuo cantiere da remoto

Seguire il cantiere da casa o dall'ufficio oggi è possibile. **WebcamPlus** offre a tutti - imprese, committenti e studi di progettazione - la possibilità di monitorare costantemente ogni tipologia e dimensione di cantiere grazie a un innovativo sistema di video-controllo personalizzato. Decidi intervallo di invio immagini, durata delle riprese, posizionamento e numero delle videocamere. Controllo totale in tempo zero e con la massima efficienza.



News correlate

GUIDAEDILIZIA. UN MONDO SU MISURA PER TE

La Guida dell'edilizia italiana con il maggior numero di visite, contatti professionali e privati. Entra a far parte della nostra community!

Diventa visibile e ottieni nuovi clienti

Il nostro portale, grazie al suo posizionamento sui motori di ricerca, conta sempre più visite e ti offre servizi mirati a incrementare la tua visibilità e ad ottenere nuovi clienti. Attraverso la scheda azienda, le schede prodotto, la presenza nella Guida Casa e Costruzioni e l'invio di DEM puoi arrivare al cuore della nostra grande community.

Pacchetti ideati per il tuo successo

Per contribuire al successo della tua Azienda abbiamo studiato 3 pacchetti specifici, con l'obiettivo di farti raggiungere il miglior risultato a prezzi vantaggiosi. Premium, Advanced e StartUp sono anche adattabili alle tue esigenze, con soluzioni personalizzate.

Guida Casa e Costruzioni

Sapevi che i manuali per l'acquisto sono tra i contenuti più ricercati su internet? La nostra Guida Casa e Costruzioni risponde a questa esigenza. Gli utenti trovano i nostri articoli sui motori di ricerca e ci chiedono un preventivo. Mostra il tuo marchio e i tuoi prodotti su queste pagine e accedi al nostro database di richieste.

Richiedici una consulenza gratuita per la tua visibilità online!

Richiedi
MediaKit

Casa Editrice

Inwento Srl
Via Palade 97
39012 Merano (BZ)
+39 0473 492 300
+39 0473 492 301
info@inwento.it

P.IVA IT02787590211
iscrizione al ROC N° 32416

Redazione

GuidaEdilizia

Notizie e mercato
Comunicati
stampa
Eventi e fiere
Iscrizione
Newsletter

GuidaCasa

Guide alla Casa
Blog Casa
Richiedi Preventivi

Aziende

Aziende e
Imprese
Catalogo prodotti

Business

Pubblicità
Email Marketing
Webcam Cantieri

Editore

Chi siamo
Lavora con noi
Contattaci