



NEWS



Contenuto promozionale



Contenuto promozionale

HomeAttualità ▾ Normativa ▾ Mercato ▾ Progetti ▾ Prodotti ▾ Formazione ▾ Sicurezza ▾ Video gallery

In evidenza Cessione del credito PNRR Superbonus ANAC Superbonus 110 Bonus edilizi

Contenuto promozionale

HomeAttualità Il parere di...

Il parere di...

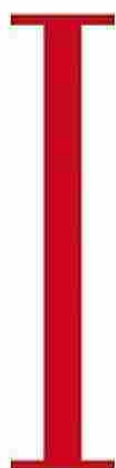
Contenuto promozionale

Emergenza Emilia-Romagna, CNI: "Ripensare sicurezza edifici alla luce dei cambiamenti climatici"

Il Presidente del **Consiglio Nazionale Ingegneri** ha espresso la solidarietà della categoria alle popolazioni colpite. Gli ingegneri, attraverso la **Struttura Tecnica Nazionale**, agiranno a supporto della Protezione Civile

venerdì 19 maggio 2023 - [Redazione Build News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

“Desidero esprimere, a nome del Consiglio Nazionale e di tutti gli ingegneri italiani, la massima solidarietà alle popolazioni dell’Emilia Romagna colpite in questi giorni da una tremenda emergenza legata al maltempo. Dobbiamo partire dalla considerazione che gli edifici non sono progettati per fronteggiare queste situazioni, per essere invasi dall’acqua sin dalle fondamenta. Questo comporta che, passata l’emergenza, occorrerà valutarne il livello di sicurezza. Da questo punto di vista, come ingegneri e come professionisti tecnici, disponiamo di un organismo come la Struttura Tecnica Nazionale che agirà a supporto della Protezione Civile attraverso sopralluoghi che consentiranno di valutare i danni”.

Così Angelo Domenico Perrini, Presidente del **Consiglio Nazionale Ingegneri**, ha commentato l’emergenza in Emilia Romagna. Ha poi aggiunto: “Dobbiamo prendere atto del fatto che viviamo in un territorio fortemente a rischio sul piano idrogeologico. Sono circa 7 milioni gli italiani che vivono in zone ad elevato rischio. A tutto questo dobbiamo aggiungere il fatto che su questo territorio così fragile si è costruito molto, forse troppo e senza una corretta pianificazione. A queste difficoltà si aggiunge poi la scarsa manutenzione. In queste condizioni, se si verifica un evento per cui in poche ore cadono le stesse quantità di pioggia normalmente registrate in tre o quattro mesi è facile attendersi dei disastri. Questa realtà impone anche a noi ingegneri di ragionare in maniera diversa. Dovremo ripensare alle capacità idrauliche dei nostri edifici e, più in generale, alla loro sicurezza tenendo presente la realtà del nostro territorio e gli oggettivi cambiamenti climatici in atto”.

LA STRUTTURA TECNICA NAZIONALE SI METTE A DISPOSIZIONE DELLA PROTEZIONE CIVILE. La Struttura Tecnica Nazionale, l’organismo che riunisce sette professioni dell’area tecnica che agiscono a supporto dell’attività della Protezione Civile, manifesta la propria solidarietà alla popolazione dell’Emilia Romagna, colpita dal violento fenomeno del

Potrebbe interessarti

Attualità

Maltempo: ancora allerta rossa in Emilia Romagna. Sale a 13 il bilancio dei morti



280 frane, oltre 50 allagamenti e più di 30 mila utenze disalimentate...

[Maltempo Alluvioni](#)

Attualità

Siccità e alluvioni, due facce della stessa medaglia



All’origine dei fenomeni estremi e sempre più frequenti c’è il cambiamento climatico...

[Siccità Maltempo Alluvioni Climate change](#)

Il parere di...

Alluvione in E. Romagna: la siccità ha ridotto le capacità di assorbimento del suolo, ma non è una giustificazione



CONAF: “Le piogge intense si ripeteranno con maggiore frequenza, dobbiamo prepararci e...”

[Maltempo Alluvioni Conaf Emilia Romagna ...](#)

Contenuto promozionale

maltempo che ha causato vittime e danni ingenti.

In queste ore drammatiche la STN ha comunicato la propria disponibilità, rivolgendosi al Capo della Protezione Civile Fabrizio Curcio, al Direttore Operativo del Coordinamento Emergenze della Protezione Civile Luigi D'Angelo e al Direttore dell'Agencia di Protezione Civile della Regione Emilia Romagna Rita Nicolini, per il supporto tecnico alle attività di gestione dell'emergenza e al censimento dei danni. La Struttura e i professionisti ad essa aderenti sono pronti ad attivarsi immediatamente.

Considerando che gli eventi di questi giorni stanno interessando in modo particolare il mondo produttivo agricolo, la STN è in grado di mettere a disposizione, oltre a ingegneri, architetti, geometri e geologi, anche le competenze dei tecnici agronomi e forestali e dei periti agrari e industriali, al fine di costituire squadre di intervento miste per l'attività di censimento dei danni.

[Emilia romagna Alluvioni Maltempo Cni](#)



Contenuto promozionale

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Iscriviti alla newsletter di Build News

Rimani aggiornato sulle ultime novità in campo di efficienza energetica e sostenibilità edile

[Iscriviti](#)

I più letti sull'argomento

Scarico fumi a parete e distanze minime: quali strumenti per difendersi?

Il parere di
Associazione Marcopolo (polizia locale): contro il vicino di casa incurante e irrispettoso...

[Distanze minime](#)



Ozono e Covid-19: attenti alle fake news

Il parere di...
L'ozono generato in situ per l'igienizzazione di superfici comporta dei rischi e...

[Coronavirus Covid-19 Emergenza](#)



Contenuto promozionale

Dello stesso autore