

TERREMOTO A ISCHIA, LE IMMAGINI DEI PRIMI RILIEVI DEGLI INGEGNERI AGIBILITATORI

Rete Ingegneri IPE

Sono partiti già dal 24 agosto scorso a Ischia i sopralluoghi di agibilità post sisma sugli edifici danneggiati dalle scosse verificatesi il 21 agosto 2017, che - come è noto - hanno causato anche vittime e feriti.

Sul campo sono attivi i tecnici della Rete Ingegneri Ipe - Nucleo Emergenza Sismica, appartenenti all'Associazione Ipe (Ingegneri per la prevenzione e le emergenze, braccio operativo **Consiglio nazionale ingegneri** e, in questo caso, provenienti dagli ordini provinciali campani (tra le prime squadre, quelle di Caserta, Napoli, Benevento, Salerno - il coordinamento dell'attività in questione è regionale). Molti di questi tecnici volontari già attivi hanno partecipato anche alle attività di sopralluogo sui territori colpiti dal sisma del Centro Italia del 24 agosto e del 30 ottobre 2016 (c'eravamo anche noi e abbiamo documentato qui le loro campagne di rilievo).

Cliccando di seguito potete vedere le prime immagini che ci hanno inviato dai luoghi colpiti dal sisma. Queste in particolare attivano da Isola D'Ischia. Vi terremo aggiornati.

Leggi anche

Nucleo Tecnico Nazionale: come e' fatta la scheda di rilievo GL-AeDEs

L'aspetto geologico del terremoto di Ischia spiegato dal Prof. Franco Ortolani

Photogallery

Leggi anche: Nucleo tecnico nazionale: comè fatta la scheda di rilievo Aedes per gli edifici ordinari