

# ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.IT

quotidiano on-line indipendente

Home » Canali » Dalle associazioni



fonte Netpro



## #VolontariatoProCiv, Net.Pro.: tecnici per l'emergenza

Venerdi 18 Marzo 2022, 12:36

*Per la gestione di un'emergenza, ma ancor di più in tempo di pace, le figure dei tecnici rappresentano il sapere necessario a garantire la sicurezza pre e post evento*

Tra le associazioni iscritte nell'Elenco centrale c'è la Net.Pro., guidata dalla presidente Patrizia Angeli, che raccoglie diverse tipologie di professionalità che vanno dagli ingegneri agli architetti, dai geometri ai geologi, dagli archeologi agli agronomi.

Net.Pro. nasce nel settembre 2019 ma, come ci racconta Angeli, "la storia viene da lontano. Abbiamo cominciato nel 2009 dopo il sisma a L'Aquila, che è stato il primo

RICERCA AVANZATA




Cerca

[Tweets by giornaleprociv](#)

momento in cui i professionisti sono stati mobilitati e usati in emergenza per le verifiche di agibilità. C'erano **70.000 sopralluoghi** da fare e, siccome i consigli nazionali degli ordini professionali erano sistema concorrente, fu deciso di utilizzare i tecnici per ridurre i tempi". I professionisti furono impiegati per le verifiche di agibilità e la redazione delle schede Aedes anche durante il **sisma dell'Emilia del 2012** e, dopo queste esperienze, si sono appassionati alla materia protezione civile.

"Da quel momento, come **ordine degli ingegneri** delle Marche – continua la presidente – nel 2012 promuoviamo, insieme alla Protezione Civile nazionale i primi **corsi per diventare agibilitatori Aedes**. Proprio durante questi due corsi da 60 ore, a maggio, ci fu il terremoto in Emilia e il DPC ci mobilitò subito con la partenza dei primi 80. Al termine di questo evento con il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** abbiamo costituito l'associazione che si chiamava **I.P.E. – Ingegneri per la Prevenzione e l'Emergenza**, che intervenne con 3000 ingegneri al terremoto del Centro Italia del 2016. Qui, oltre alle attività di verifica dell'agibilità delle abitazioni, dei capannoni e dei beni culturali, svolgevamo data entry per l'**informatizzazione dei dati dalle schede cartacee Aedes**, per permettere al Dipartimento di elaborare scenari relativi agli edifici inagibili totalmente, parzialmente inagibili o agibili, mappando gli aggregati e le unità strutturali degli aggregati, grazie anche all'uso del sistema Erikus sviluppato dalla Regione Piemonte e implementato nei COC dei Comuni colpiti."

Dopo il 2016 i Consigli professionali decisero che non ci dovevano essere più associazioni, ma puntarono sulla costituzione di una struttura che si chiama **STN - Struttura Tecnica Nazionale**. Questo non fece però desistere i professionisti dal volersi comunque adoperare come volontari nelle emergenze e la sezione **I.P.E. di Milano decise di diventare associazione di volontariato**. "La prima cellula è stata quella e poi sono nate altre associazioni. **Oggi siamo 13** dislocate su tutto il territorio nazionale: nella provincia autonoma di Bolzano, due in Lombardia (Monza Brianza e Milano), una nelle Marche, una in Abruzzo, tre nel Lazio (Roma, Viterbo e Latina), una in Campania, una in Puglia (Manfredonia e Taranto) e una in Calabria e recentemente in Friuli-Venezia Giulia. La scelta nella nostra trasformazione è stata proprio quella di non essere professionisti volontari, ma volontari tecnici, cioè di dare il contributo indipendentemente dal compenso professionale".

Con circa **300 volontari** Net.Pro svolge in tempo di pace formazione ed esercitazioni per prepararsi alle emergenze, ma tiene anche dei seminari informativi.

La preparazione principale di Net.Pro. è in ambito sismico, ma il presidente Angeli ha idee chiare sul futuro dell'associazione: "Puntiamo ad agire anche nell'ambito del rischio idrogeologico e delle schede Ageotec, istituendo un **polo formativo sul tema presso la sede di Bolzano**. Ci stiamo organizzando per dare supporto alla pianificazione comunale e ai COC, stiamo lavorando sulla **divulgazione nelle scuole**, come sta già avvenendo in Campania grazie a un accordo con la Regione e puntiamo a entrare nel sistema internazionale delle emergenze".

Fabio Ferrante

ARTICOLO PRECEDENTE

PROSSIMO ARTICOLO



« Ascoltare il suono dei torrenti per prevenire le frane

TAGS: [net.pro.](#) [ingegneri agli architetti](#) [geometri](#) [geologi](#) [archeologi](#) [agronomi](#) [sisma aquila](#)  
[sisma emilia-romagna](#) [protezione civile](#)

MEDIA GALLERY ≡ < >



METEO VENERDI 18 MARZO

□