

Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di terze parti per rendere migliore l'esperienza d'uso degli utenti. Continuando la navigazione e/o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie. [Clicca qui.](#) **Accetta**



[Home](#) / [Società](#) / [Esteri](#) / [Sport](#) / [Attualità](#) / [Terza Pagina](#) / [Economia](#) / [Idee](#)

Magazine [Attualità](#) Costituita la "Struttura Tecnica Nazionale" di supporto al Dipartimento di Protezione civile

Costituita la "Struttura Tecnica Nazionale" di supporto al Dipartimento di Protezione civile

Paolo Rogno | 03/03/2020



Attualità



E' stata costituita, con atto notarile, la "Struttura Tecnica Nazionale (STN) degli Ordini e dei Collegi Professionali di Supporto alle Attività di Protezione Civile", alla presenza del Capo della Protezione civile nazionale, Angelo Borrelli. Il Consiglio direttivo è composto da: Francesco Peduto, Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi; Armando Zambrano, Presidente del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#); Giuseppe Cappochin, Presidente del Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori e Maurizio Savoncelli, Presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati. Altro organo importante della STN è il Comitato di Gestione e Coordinamento, del quale è componente Adriana Cavaglià, Consigliere del CNG con delega alla Protezione civile che si occuperà della parte operativa della Struttura.

"È un giorno importante, siamo contenti di aver costituito questa Struttura perché così i professionisti e tra essi i geologi saranno pronti a dare un contributo migliore e sicuramente più consono a tutte le operazioni di protezione civile per le quali saranno

Le rubriche

[Caleidoscopio](#)

[Social&Società](#)

[Lettere al direttore](#) ✉

[Amore & disincanto](#)

[Appuntamenti](#) 👥

[Opportunità](#) 👤

[Finzioni](#)

[Cibo e ...](#) 🍷

['O napoletano e 'o nnapulitano](#) 🗣️

[Medicina & Salute](#)

[Casa di Bambola](#)

[China Time](#)

[Specchi e Doppi](#)

[Focus Vs Web](#) 📺

[Potere & Parole](#) 💡

[Il Cinefago](#) 🎬

[Mata & il buon amore](#)

[Sguardo ad est](#)

chiamati a fornire la loro professionalità" afferma **Francesco Peduto**, Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi. "Le ultime emergenze nazionali, in particolare quella del terremoto che ha colpito le regioni dell'Italia centrale - spiega Peduto - hanno ben evidenziato la necessità di una maggiore operatività e, quindi, di una struttura organizzativa che potesse rispondere al meglio alle esigenze di protezione civile durante e in seguito alle emergenze più importanti e pensiamo che la STN possa fornire in tal senso risposte concrete".

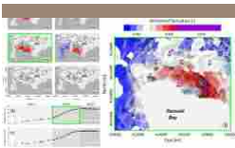
All'incontro è presente **Adriana Cavaglià**, consigliere del CNG con delega alla Protezione civile: "La Struttura Tecnica Nazionale nasce dalla sinergia delle quattro professioni tecniche con precisi obiettivi: garantire il coordinamento della gestione degli eventi emergenziali; fornire un supporto tecnico nelle attività di ricognizione del danno e dell'agibilità degli edifici; un contributo per le verifiche di tipo geologico, geotecnico e cartografico nonché per tutte le altre attività necessarie al superamento delle emergenze. Fondamentale sarà la formazione specialistica dei professionisti che aderiranno alla struttura tecnica nazionale svolgere attività anche all'estero, cooperando d'intesa con la Protezione Civile Nazionale. Altro obiettivo sarà quello di promuovere la cultura della prevenzione e della protezione civile attraverso la formazione di tecnici specializzati nella riduzione del rischio".

Paolo Rogno | 03/03/2020



Articoli correlati

Tag riscontrate [Struttura tecnica nazionale](#), [Cinquecolonne](#)



Società

Campi flegrei: uno studio integrato ne svela la struttura e la dinamica

Paolo Rogno



Attualità

Cinquant'anni dalla determinazione della struttura degli anticorpi

Umberto Oreste



Idee

La nuova tecnica ster

Redazione CinqueColonne



Attualità

Castanicoltura in campania: approvata la normativa tecnica

Leonardo Olcesi



Vorrei leggere di ...

Ricerca...

Cerca



Unisciti agli **autori**

REGISTRATI