



COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

I.N.S.F.O. Protezione Civile

- Documento di Costituzione –

L'ISTITUTO NAZIONALE SUPERIORE FORMAZIONE OPERATIVA di PROTEZIONE CIVILE (I.N.S.F.O.P.C.) con Sede legale in Roma Via R. Grazioli Lante n. 76 c.a.p. 00195 C.F. 97773270588 P.I. 12634161009 ha costituito un Comitato Tecnico - Scientifico quale organo sia consultivo, per la valutazione di richieste o proposte rivolte all'Associazione, sia ispiratore di studi, corsi, interventi che, sulla base delle specifiche competenze dei suoi componenti, riterrà opportuno proporre al Consiglio Direttivo in quanto consoni ai fini di I.N.S.F.O.P.C.

Il Comitato Scientifico è composto da personalità e professionisti che si sono distinte per la competenza professionale e le doti umane nelle attività riguardanti il benessere e la salvaguardia della popolazione e per la sensibilità che hanno dimostrato verso, l'ambiente ed il territorio nelle attività di protezione civile, difesa civile e security.

L'I.N.S.F.O. quindi si è dotata di una **Struttura Tecnico-Scientifica** (di seguito **CTS**), che in qualità di Organo consultivo, nell'ambito del perseguimento degli obiettivi propri dell'Associazione, svolge le seguenti funzioni:

- a) Valuta la correttezza tecnico - scientifica degli elaborati, aventi rilevanza esterna, prodotti in nome o per conto dell'Associazione.
- b) Stimola le attività dell'Associazione volte al raggiungimento degli scopi sociali.
- c) Esercita le funzioni consultive su tutte le materie sottopostegli dal Consiglio Direttivo.
- d) Promuove la stesura di linee guida a carattere etico.
- e) Il **CTS** individua con il Consiglio Direttivo tematiche emergenti di interesse tecnico - scientifico.

Tutto ciò è dedicato alla formazione permanente degli associati e alla formazione di persone e professionisti esterni all'Istituto.

Il **CTS** è indipendente dagli altri Organi dell'Associazione ed è soggetto soltanto alle norme del proprio Regolamento.

Sinteticamente gli obiettivi del **CTS** sono i seguenti:

- realizzare il **programma tecnico-scientifico** sulla base delle priorità e degli obiettivi indicati dal Consiglio Direttivo, nonché delle esigenze specifiche afferenti gli scopi associativi;
- identificare **attività formative** necessarie per l'**aggiornamento professionale continuo** degli associati nelle materie di interesse Associativo e programmi di formazione per volontari e professionisti esterni all'Istituto;
- suggerire, **supportare scientificamente ed organizzare** convegni, riunioni tecniche, seminari, corsi di formazione e di aggiornamento professionale dei Soci e degli esterni ed elaborare i documenti d'indirizzo tecnico associativo.

La Struttura Tecnico-Scientifica è costituita da:



Presidente:

Dott. ENRICO BRUGNOLI

(Direttore Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'ambiente del C.N.R.)

Dott. Enrico Brugnoli: Direttore Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del **C. N. R.** - Dirigente di ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Biologia Agro-Ambientale e Forestale - Rappresentante del CNR nel Forum internazionale per i cambiamenti climatici - Componente dello Scientific Committee dell'International Poplar Commission (IPC), organismo internazionale forestale della FAO - Rappresentante del CNR nel Polar Board – European Science Foundation - Rappresentante del CNR nel Marine Board – European Science Foundation (<http://www.marineboard.eu/>) - Componente del Collegio dei Docenti di numerosi corsi di dottorato nazionali ed internazionali su tematiche Ambientali - Professore a contratto di Ecofisiologia Vegetale, presso la Facoltà di Scienze MM.,FF., NN. della Università degli studi di Verona, corso di Laurea in Biotecnologie Agro-Industriali - Componente de Advisory Board di diverse Istituzioni internazionali - Componente di Editorial Board di riviste internazionali di ecologia, botanica, fisiologia vegetale e ambiente - Attività di revisione per svariate riviste scientifiche internazionali nel settore forestale, ecologia, biochimica, agricoltura, ambiente fisiologia vegetale, spettrometria di massa, ecc.- Membro di numerose società scientifiche nazionali e internazionali in biologia, ecologia, fisiologia vegetale, scienze ambientali, forestali - Membro dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali- Membro della New York Academy of Science.



Vice Presidente:

Dott. Geol. MICHELE ORIFICI

(Consigliere del Consiglio Nazionale Geologi – Coordinatore Commissione Protezione Civile del Consiglio nazionale dei Geologi)

MICHELE ORIFICI: Consigliere del **Consiglio Nazionale Geologi** - Coordinatore Commissione Protezione Civile del Consiglio Nazionale dei Geologi –

MICHELE ORIFICI – 37 anni – geologo libero professionista iscritto dal 2001 all’A.P. dell’Ordine dei Geologi di Sicilia;

- CONSIGLIERE NAZIONALE DEI GEOLOGI; COORDINATORE COMMISSIONE PROTEZIONE CIVILE DEL CNG;
- COMPONENTE GRUPPO DI LAVORO CNG-PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE;
- COORDINATORE PROVINCIALE DEI GEOLOGI DI MESSINA NELLA CONVENZIONE DRPC-ORGS.



Componente:

Dott. Geol. MARCO LAUTERI

(Ricercatore – CNR – IBAF Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale)

Marco Lauteri:

Ricercatore – CNR – IBAF Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale

Autore di numerosi testi di Biologia Agroalimentare e Forestale



Componente:

Dott. Geol. MARCO PEZZOTTA

(Geologogo - Docente - Funzionario Corpo Forestale dello Stato)

Marco Pezzotta:

Geologogo - Docente - Funzionario Corpo Forestale dello Stato

Istruttore Anti Incendio Boschivo – Esperto in materia di Protezione Civile e Gestione Emergenze



Componente:

Dott. LUIGI RIGO

(Direttore Rivista 112 Emergencies)

Luigi Rigo: Sul panorama editoriale nazionale del settore della protezione civile si affaccia una nuova rivista il cui nome "112 Emergencies" identifica perfettamente il suo intento. Nella rivista, diretta da Luigi Rigo (già fondatore della "Rivista di protezione civile"), ogni mese verranno trattati e approfonditi temi relativi all'emergenza ed alla sicurezza di vario genere, parlando prima di tutto delle persone e dei soccorritori che operano nel settore. Cos'è il 112? E' il Numero Unico Europeo (NUE), disponibile gratuitamente in tutta l'Unione Europea. L'attivazione del numero unico dell'emergenza 112 attraverso un "call center laico", così come avviene già in diversi paesi europei, è obbligatorio per tutti gli Stati membri UE ai sensi della Direttiva CE n. 2002/22/CE.



Componente:

Dott. FULVIO TOSERONI
(**Presidente Istituto Italiano di Resilienza**)

Fulvio Toseroni:

CV Fulvio Toseroni)



Componente:

Dott. ROBERT TRIOZZI
(**Comandante Vigili del Fuoco nazioni Unite – Italia presso FAO Roma**)

Robert Triozzi: Robert Triozzi, nato a New York ma italiano di origine, ex ufficiale dei pompieri di New York, ex comandante dei vigili del fuoco dell'Onu, oggi è il Comandante del Fire Rescue Development Program, riconosciuto dalle Nazioni Unite, ong da lui fondata nel 2001. Che vuol dire? Che viene chiamato in tutto il mondo per valutare, organizzare e addestrare i pompieri locali. Anche nei teatri operativi "caldi". Adesso, per esempio, è in Iraq, a Baghdad, dove sta addestrando i caschi blu nepalesi e figiani al difficile mestiere del vigile del fuoco. E Triozzi è uno che ne sa: ha imparato il mestiere nella Grande Mela, una delle "piazze" più formative del mondo, dopo aver studiato a studiato alla "NYS Academy of Fire Science". Fu il primo a spiegare in Italia alla Rai, il 12 settembre, che cosa fosse accaduto il giorno prima e perché le Twin Towers fossero crollate in quel modo.



Componente:

Dott. Geom. ALDO ZOFREA

(Consigliere Nazionale A.Ge.Pro. Associazione Geometri in protezione Civile)

Aldo Zofrea:

Esperto di Protezione Civile

Autore di numerose pubblicazioni in tema di salvaguardia del territorio.