



COMMISSIONE Protezione Civile Allargata
DEL 19 SETTEMBRE 2011

Sono presenti alla riunione:

Geom. ALBERTONI ITALO GIOVANNI
(Coordinatore)

Geom. PLATTO GIOVANNI

Dott. Geol. FIACCAVENTO PIERO

Geom. LARICCIA ANDREA

Geom. RONCHI OSVALDO

Geom. MARINI MICHELE

Assenti giustificati:

Geom. FESTA IVAN

Geom. FROSI GIOVANNI

Geom. MASSAROLI PERANI ALBERTO

Geom. MOGLIA VITALE

Assenti:

Geom. LAZZARONI ALBERTO

Geom. PLATTO WALTER

Geom. SALVETTI OMAR

Geom. TURRINI GIANBATTISTA

In discussione i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Associazione Nazionale Protezione Civile – informativa;
2. Programmazione corsi.

Punto 1) Associazione Nazionale Protezione Civile – informativa:

Il Coordinatore, geom. Albertoni Italo Giovanni, aggiorna i presenti sulla bozza di costituzione dell'Associazione Nazionale Geometri Volontari per la Protezione Civile" presentata il 21 luglio 2011 presso la Sala Trilussa della CIPAG, alla quale hanno partecipato, in rappresentanza del Collegio di Brescia, oltre al geom. Albertoni, i geom. Fiaccavento Piero e Frosi Giovanni. La bozza prevede la costituzione di una Associazione che offra un supporto agli iscritti tramite l'istituzione di appositi corsi ed eventi formativi e fornisca l'opportuna collaborazione con il Dipartimento della Protezione Civile. Il geom Albertoni segnala che esistono già dei gruppi improntati a questa collaborazione presso alcuni Collegi Provinciali. L'esperienza ha reso evidente che al prorompere di un evento calamitoso non tutte le amministrazioni comunali sono adeguatamente predisposte a rispondervi con conformi ed aggiornati Piani Comunali di Emergenza ed i geometri hanno rinnovato la disponibilità ad entrare in collaborazione con le amministrazioni e con la Protezione Civile, mettendo a disposizione le proprie competenze e conoscenze quali tecnici del territorio e rispettando le direttive della Provincia per la formazione delle squadre. La costituenda Associazione opererebbe anche nella direzione di fornire ai propri iscritti appropriati e necessari aggiornamenti formativi. L'associazione prevede un organismo regionale di riferimento al quale confluiscono le segnalazioni dalle Province per essere quindi





trasmesse alla sede nazionale dell'Associazione. Come dimostrazione della continua volontà di collaborazione della categoria professionale vengono ricordati i due documenti precedentemente stipulati tra il CNG ed il Dipartimento della Protezione Civile: l'accordo di collaborazione del 15 dicembre 2010 ed il protocollo d'intesa del 25 novembre 2009 per il recupero delle opere pubbliche e private danneggiate dall'evento sismico del 6 Aprile 2009 presso la città de L'Aquila. Ora si è nell'attesa di una stesura definitiva dell'accordo sulla costituzione della nuova Associazione redatto sull'esperienza sin qui accumulata. Tra i corsi ritenuti necessari ad offrire utile supporto nelle zone colpite vi sono quelli riferiti alla rilevazione del danno da calamità per valutare la fruibilità degli edifici. Il Dott. geol. Fiaccavento suggerisce che eventuali corsi vengano organizzati in moduli di una durata complessiva di 60h, la metà di quelli precedentemente seguiti e suggerisce di raccogliere il materiale già predisposto per fornire, ai geometri che vengano coinvolti nella preparazione dei Piani Comunali di Emergenza, una traccia da seguire; ricorda la personale esperienza maturata nella collaborazione con il Comune di Salò, nel 2006, per la stesura di un completo ed esauriente piano di emergenza elaborato su situazioni concretamente avvenute a seguito del sisma del 2004. Il Presidente, geom. Platto, da sempre considera le Associazioni come l'espressione operativa del CNG e si auspica non diventino solo un pretesto per raccogliere incarichi; lo scopo delle Associazioni deve essere quello di collaborare con i Collegi Provinciali e non quello volto ad interessi privati riconducibili all'importante aspetto formativo. Ricorda come il corso a cui hanno partecipato gli iscritti del Collegio di Brescia sia sempre stato riconosciuto come particolarmente professionale e qualificante, segnala di aver già inviato comunicazione al Prefetto ed alla Provincia segnalando la disponibilità dei professionisti a rendersi immediatamente a disposizione in caso di necessità e rammenta i contributi che il Collegio di Brescia ha dato nel finanziamento dei corsi tenuti a L'Aquila a seguito del sisma del 2009. Oltre al riconoscimento del CNG ricevuto dai professionisti che hanno partecipato all'esperienza de L'Aquila, il Presidente, geom. Platto, sostiene la necessità che l'impegno serio e professionale sostenuto dai geometri del Collegio di Brescia in quell'occasione non venga dimenticato e venga valorizzato e riconosciuto anche a livello di regionale. Il geom. Albertoni ringrazia il Presidente per le parole di riconoscimento all'impegno prodigato.

Il geom. Albertoni legge il contenuto della bozza di nuova convenzione tra Dipartimento Protezione Civile e CNG.

Il geom. Lariccia, per esperienza personale, maturata a seguito degli eventi sismici verificatisi nel territorio del Comune di Salò (24 novembre 2004) e de L'Aquila (6 Aprile 2009), segnala le difficoltà che possono sorgere nella collaborazione qualora manchi l'individuazione precisa di coloro che devono gestire il collegamento tra il Dipartimento ed il Collegio Provinciale; per una buona riuscita della collaborazione è necessario siano distintamente individuati, tra gli iscritti al Collegio Provinciale,





coloro che devono nell'eventualità condurre i rapporti con la Prefettura e con il Dipartimento. Il geom. Lariccia non ritiene utile una campagna di tesseramento alla nuova Associazione tra gli iscritti, ritenendola solo un'ulteriore carico oneroso degli iscritti. Il Presidente geom. Platto segnala che il Collegio è già socio collettivo nelle diverse Associazioni promosse dal CNG e non si mancherà di effettuare il tesseramento, con le medesime modalità, anche per la costituenda Associazione. Il geom. Marini, sulla base della propria esperienza maturata in quanto volontario della Protezione Civile, segnala anche la possibilità di supporto che la categoria professionale potrebbe esprimere nelle colonne mobili e nella predisposizione dei campi base. A tal fine sarebbe utile prevedere accanto ad una attività formativa teorica anche una attività pratica di simulazione. Il geom. Albertoni ricorda che il contributo dei geometri nei momenti post-sismici o post-alluvionali non è previsto sia espresso nella gestione delle colonne mobili o nella predisposizione dei campi base ma sia orientato alla verifica di agibilità degli edifici ed alla stima e valutazione dei danni. I geom. Albertoni e Ronchi fanno presente il riconoscimento avuto, in particolare dalla amministrazione comunale di S. Felice del Benaco, per il lavoro svolto a seguito del sisma di Salò sia per la stima dei danni e delle agibilità, sia per il supporto alla compilazione delle "Schede di 1° livello di rilevamento del danno"; questa collaborazione può sicuramente dimostrarsi adeguata anche per danni derivanti da eventi di altra natura come quelli più frequenti, per la zona della Provincia di Brescia, di dissesto idrogeologico. Il Presidente, geom. Platto, ritiene che questi esempi concreti e riconosciuti di proficua collaborazione, contribuiscono a superare i contrasti che possono nascere dalle interpretazioni intransigenti di alcuni funzionari.

Il geom. Albertoni aggiornerà i membri della Commissione sugli sviluppi della stesura definitiva della convenzione tra CNG e Dipartimento della Protezione Civile.

Punto 2) Programmazione corsi:

Il Presidente, geom. Platto, aggiorna i membri della Commissione sull'incontro di salute avuto con il nuovo comandante provinciale dei VdF, Ing. Settimio Simonetti, l'occasione ha consentito di rinnovare la richiesta di collaborazione con i VdF in ambito formativo; è possibile ipotizzare che il supporto dei VdF si concretizzi non solo nell'organizzazione di corsi per la prevenzione incendi ma anche in eventi formativi in ambiti più legati alla Protezione Civile.

Il geom. Albertoni ricorda ai membri della Commissione il prossimo Convegno organizzato a Milano per il 22 Settembre dalla Regione Lombardia dal titolo "Linee di indirizzo per la progettazione delle opere di difesa del suolo in Regione Lombardia", del quale è stata data notizia anche tramite il sito del Collegio e che annovera tra i componenti della tavola rotonda "La ricerca di qualità progettuale come strumento di efficacia ed efficienza" il Presidente della Consulta regionale geom. Specchio.

Esauriti gli argomenti, la Commissione viene chiusa alle ore 18.30.





**Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Brescia**

Il Verbalizzante

Sig. Stefano Benedini

Il Coordinatore

Geom. Italo Giovanni Albertoni



**P.le Cesare Battisti, 12
25128 Brescia**

**Tel 030 3706411
Fax 030 306867**

**www.collegio.Geometri.bs.it
sede@collegio.Geometri.bs.it**

**C.F. 80046920171
collegio.brescia@geopec.it**