

Comunicato stampa

Il Convegno sulle funzioni dell' Ente Locale in Protezione Civile, organizzato dalla Prefettura di Belluno, Comunità Montana Agordina, Dipartimento Protezione Civile, tenutosi lunedì ad Agordo, presso la Sala Convegni Don F.Tamis, ha squarciato il velo sui poteri ed obblighi del Sindaco e degli Uffici Comunali in tema di Protezione Civile.

Dopo il saluto del Sindaco di Agordo, Renzo Gavaz, il quale, plaudendo all'iniziativa, ha rimarcato proprio la necessità di formazione che i pubblici servizi hanno in questo delicato campo. L' intervento dell' Assessore Provinciale Costola, ha dato risalto al ruolo della Provincia nella programmazione della gestione emergenze di secondo livello, attuata tramite il Piano Provinciale di Protezione Civile, mentre il Prefetto di Belluno, Provvidenza Delfina Raimondo, ha sottolineato la necessità di creare sinergie sul territorio ed ha rimarcato il fatto che metà dei Comuni del Bellunese non hanno ancora approvato la Pianificazione Comunale di Protezione Civile e questo espone cittadini e territorio a disorganizzazioni in caso di calamità ed ha quindi stimolato i Sindaci che ancora non vi hanno provveduto a dotarsi del Piano, come previsto per Legge dal lontano 1992.

Tiziano De Col, vicepresidente Comunità Montana Agordina, nel suo saluto ha evidenziato come l'anello più debole del sistema Protezione Civile, sia proprio l' Autorità locale, cioè il Sindaco, il quale, in campagna elettorale, poco o nulla sa, soprattutto se nuovo del sistema, degli oneri che gli sopravverranno in caso di elezione: Autorità di Governo, Autorità di Pubblica Sicurezza, Ufficiale di Polizia Giudiziaria, Autorità di Igiene Pubblica ed Autorità di Protezione Civile. Tutto questo con le responsabilità penali e civili derivanti in caso di inadempienze. Quasi sempre, ha aggiunto De Col, il Sindaco pensa di essere solamente il capo della macchina amministrativa del Comune senza considerare le importanti Responsabilità non delegabili ad altri delle quali si trova investito un attimo dopo della proclamazione del risultato elettorale dai presidenti dei seggi.

L' apprezzatissimo intervento del dott. Lorenzo Alessandrini, del Dipartimento Nazionale Protezione Civile, accompagnato da circa 150 slides, si è sviluppato iniziando con una veloce corsa sul sistema nazionale della Protezione Civile restando molto sul pragmatico evitando ridondanti riferimenti normativi, per poi concentrarsi sull' azione dovuta dal Sindaco in tempo di pace per l'informazione verso la popolazione dei rischi incombenti e su come agire in caso di eventi. Molti riferimenti al ruolo del Volontariato di Protezione Civile ed alla necessità di sinergia e rispetto tra Enti e Volontari. La parte finale dell' intervento di Alessandrini ha dato utili consigli ai Sindaci presenti sul come configurare il bilancio comunale per fronteggiare i costi delle emergenze e su come coinvolgere la popolazione nell' informazione di Protezione Civile, anche utilizzando per esempio la radio locale nella prevenzione e nella gestione dell' emergenza tramite apposite convenzioni operative. Presenti anche alcune classi dell' Istituto Minerario di Agordo, che hanno potuto così seguire anche la presentazione del Sistema Informativo Territoriale dell' Agordino (Open Alp), da parte dell' Assessore De Col, direttamente accessibile da internet da chiunque. L' Istituto Follador ha partecipato direttamente alla costruzione del SIT e continua a lavorare per la sua implementazione. Il sistema, che contiene, tra l' altro, tutta la cartografia geologica agordina, la cartografia delle frane, delle zone a rischio, la carta forestale, la viabilità forestale etc, la sua facilità di accesso, e la disponibilità di visualizzazione a tutti, ha meravigliato lo stesso Alessandrini che lo porterà come esempio nelle sue conferenze. Il Sistema Informativo Territoriale Agordino e le slides dell' intervento di Alessandrini sono disponibili sul sito www.agordino.bl.it . Per eventuali informazione contattare la sign.ra Nadia Zanon presso la Comunità Montana Agordina.

Tiziano De Col