

E' NATA PROCIV PAS, INNOVATIVA APP CHE AGGIORNA SU STATI DI ALLERTA E PIANI DI PROTEZIONE CIVILE

Si chiama ProCiv Pas - Prevenzione Allertamento Sicurezza - l'app che comunica, in maniera semplice, stati di allerta, mappe di rischio idrogeologico e piani di Protezione Civile Comunale. Sabato 1 marzo la presentazione a Massa, alla presenza del Capo DPC Franco Gabrielli



Giovedì 27 Febbraio 2014

Promuovere la cultura dell'autoprotezione e il coinvolgimento della cittadinanza nella comunicazione del Piano di Protezione Civile comunale e intercomunale, e farlo utilizzando le nuove tecnologie e gli strumenti efficaci che offrono: su questa base Uncem e Anci Toscana hanno proposto alla Regione Toscana e al Dipartimento della Protezione Civile un Protocollo d'Intesa per sviluppare il progetto di un sistema integrato di comunicazione ai cittadini in tecnologia web gis. E' nata così **ProCiv PAS - Prevenzione Allertamento Sicurezza** - l'applicazione scaricabile su smartphone Android e iPhone per comunicare, in maniera semplice, **gli stati di allerta, le principali mappe di rischio idrogeologico e i contenuti del piano di Protezione Civile Comunale.**

L'informazione alla popolazione, infatti, è una delle questioni centrali in un sistema di protezione civile che vuole essere moderno ed efficace, e non può prescindere dalla conoscenza, da parte del cittadino, del piano di protezione civile: come ebbe a dire lo stesso Capo Dipartimento

Franco Gabrielli: *"un piano che rimane in un cassetto e non è conosciuto non serve a nessuno".*

L'app ProCiv Pas, sviluppata dalla società **Pro.Ge.Com. Srl**, è scaricabile gratuitamente dal market Android o dall'App Store di Apple, o via web collegandosi al sito <http://www.procivpas.it>, e contiene:

- informazioni di carattere generale sul Comune scelto,
- notizie sempre aggiornate sul livello dell'allerta meteo eventualmente in corso,
- comportamenti da adottare in relazione alla situazione metereologica in atto,
- le carte di pericolosità del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) riportanti i rischi frane e allagamenti cui è soggetto il territorio,
- le "aree di attesa", cioè i luoghi sicuri in cui dirigersi in caso si verifichi un evento calamitoso,
- la possibilità di individuare la propria posizione in mappa rispetto alle aree di attesa,
- la visualizzazione, tramite un controllo apposito, del tragitto tra la propria posizione e l'elemento selezionato: area di attesa, centro operativo comunale (COC), centro operativo intercomunale (COI). Attraverso un servizio esterno (es. google maps) sarà possibile accedere ad informazioni dettagliate su aree di attesa, COC, COI, punti critici.

In un'apposita sezione dell'applicazione sarà anche possibile:

- visualizzare una legenda per la corretta lettura della mappa,
- attivare gli approfondimenti dedicati alle mappe di rischio,
- visualizzare una sezione dedicata al soccorso di emergenza,
- accedere ad una sezione sul volontariato locale con la possibilità di visualizzare i dati delle associazioni comunali di Protezione Civile.

Il **comune di Massa** è uno dei primi comuni italiani a dotarsi di questa applicazione, che ha deciso di mettere a disposizione dei propri cittadini per innovare, grazie alle tecnologie ICT, la comunicazione in tempo reale dei contenuti specifici delle allerta meteo diramate dal Centro Funzionale Regionale e dei principali elementi del proprio Piano di Protezione Civile Comunale.

Sabato 1 marzo, quindi, ProCiv Pass sarà presentata, a partire dalle dalle ore 11, con una conferenza aperta alla cittadinanza (Palazzo civico - Sala Consiliare X Aprile). Presenzieranno il Capo Dipartimento della Protezione Civile **Franco Gabrielli**, il Sindaco di Massa **Alessandro Volpi**, il vicesindaco con delega alla Protezione Civile **Uiliam Berti**, che coordinerà i lavori.

Il responsabile del progetto **Federico Binaglia**, illustrerà funzionamento e prerogative della app. Sono inoltre previsti gli interventi dell'Assessore regionale *Vittorio Bugli*, del Consigliere regionale *Loris Rossetti*, del Sindaco di Pistoia *Samuele Bertinelli*, del Responsabile del Sistema regionale di Protezione Civile *Antonino Mario Melara*, del Segretario Generale Anci Toscana *Alessandro Pesci*, del Presidente Uncem Toscana *Oreste Giurlani*. Partecipano all'iniziativa Sindaci e Assessori dei comuni che stanno sperimentando il sistema: Arezzo, Calci, Carrara, Cortona, Greve in Chianti, Montemurlo, Pescaglia e Sabbiano oltre ai rappresentanti di Protezione Civile della Prefettura e della Provincia di Massa Carrara.

Patrizia Calzolari