



**COMUNE DI FIRENZE**  
**PRIMA COMMISSIONE CONSILIARE**

**Seduta del 12.05.2015**

**VERBALE**

*Redatto ai sensi dell'art.34 del Regolamento del Consiglio comunale e degli altri organi istituzionali.*

Il giorno martedì 12 maggio 2015 alle ore 10.45, la Prima Commissione Consiliare si è riunita presso la saletta riunioni al secondo piano di Palazzo Vecchio con il seguente o.d.g.: Comunicazione della Presidente; Esame e espressione di parere su Proposta di Delibera n. 202/15 Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile - Piano stralcio per Rischio Idraulico – Approvazione; Approvazione verbali precedenti sedute; Varie e eventuali.

Quali componenti della Prima Commissione sono presenti i seguenti commissari come da foglio firme allegato C. Del Re, J. Cellai, A. Bassi, A. D'Ambrisi, M. Fratini, F. Giorgetti, T. Grassi, F. Ricci, F. Torselli A. Xekalos, assente il consigliere J. Cellai.

Presenti la Dirigente dell'Ente Protezione Civile Dottoressa Patrizia Verrusio e il Responsabile del Centro Operativo Protezione Civile Dottor Lorenzo Tomassoli.

La Presidente, con la verifica del numero legale apre la seduta e introduce l'argomento all'ordine del giorno sul Piano di rischio idraulico, lascia l'illustrazione alla Dirigente.

L'atto è parte integrante del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile ed è stato redatto sulla base di studi resi disponibili dall'Autorità di Bacino in ottemperanza alle disposizioni comunitarie di cui alla Direttiva Acque (2000/60/CE) e alla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE).

Il territorio fiorentino come si sa, è attraversato dal fiume Arno e da un reticolo minore costituito da piccoli torrenti; con le ultime manifestazioni meteoriche hanno provocato ostruzione alla rete fognaria provocando così rigurgiti in varie zone della città.

L'ingegnere Tomassoli spiega che le criticità idrogeologiche sono state previste per tipologia e suddivise in tre livelli: ordinaria contraddistinta con colore giallo, moderata con colore arancione e elevata con colore rosso.

A livello nazionale nell'ambito della convenzione con la Protezione Civile, il modello di preannuncio QRF ha subito aggiornamenti, il sistema è stato concepito con una piattaforma di supporto decisionale che da la possibilità di fornire attraverso internet informazioni utili per agire con strategia in caso di eventi intensi.

Il sistema di preannuncio è stato sviluppato in modo da potersi integrare con gli strumenti del Centro funzionale della Regione Toscana che, oltre a monitorare le varie funzioni meteo idrologico/idraulico, fornisce anche previsioni meteo elaborate dal Consorzio Lamma. In più il modello afflussi/deflussi Mobidic (modello bilancio idrologico distribuito e continuo) che è stato sviluppato con progetti di ricerca fra l'Università di Firenze, il Centro Funzionale della Regione Toscana e l'Autorità di Bacino dell'Arno che continuamente fornisce in tempo reale previsioni idrologiche; il flusso dei dati in ingresso e uscita è gestito attraverso un rdbms dove confluiscono i dati riguardanti la temperatura, l'umidità, la velocità del vento e la quantità di precipitazioni meteorologiche.

Si lascia spazio alle domande. Il consigliere Fratini chiede chiarimenti sulla catena di comando, in caso di allerta nei luoghi di lavoro; il consigliere Grassi vuole capire il Piano di Emergenza nelle scuole e punta il dito sul plesso "Dino Compagni"; il consigliere D'Ambrisi propone di verificare lo stato dell'arte con una fotografia a 360 gradi del Piano di Emergenza riguardo gli edifici comunali presenti sul territorio.

I dirigenti rispondono alle domande dei consiglieri in maniera esaustiva.

I consiglieri, decidono di apportare alcuni emendamenti nell'allegato A del "Piano stralcio per rischio idraulico" nel modo che segue: a pagina 13 cap3 Reticolo Idraulico, al primo punto dopo la preposizione "in" sostituire il numero 3 con il numero 4 ; in fondo al paragrafo dopo la parola "Soffiano" aggiungere un quarto punto • **Canali: Goricina e Macinante**; a pagina 15 in fondo alla nota 7 aggiungere lettera **a** al verbo stata; a pagina 18 cap4 Modello di intervento al secondo paragrafo dopo la dicitura "1 ora 30 minuti" aggiungere la seguente frase **ed i canali Goricina e Macinante. Per questi ultimi due il repentino innalzamento del livello è strettamente correlato alla capacità di ricezione delle acque di canali da parte dei corsi d'acqua del reticolo idrografico in cui essi sboccano, in particolare il Macinante nel Bisenzio.**

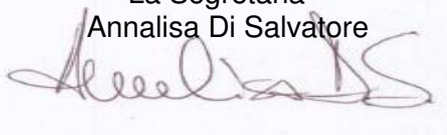
La Presidente mette in votazione l'atto che viene così licenziato con parere favorevole unanime con emendamenti con 6 favorevoli: Del Re, Bassi, D'Ambrisi, Fratini, Giorgetti, Ricci e 4 non voto: Cellai, Grassi, Torselli, XekaLos.

Vengono messi in approvazione i verbali del 21-24 e 28 aprile.

Alle ore 12.00 ha termine la seduta, la Presidente ringrazia gli intervenuti.

Verbale letto e approvato in data 09.06.2015

La Segretaria  
Annalisa Di Salvatore



Presidente  
Cecilia Del Re

