

# Verbale del 26/06/2024 Commissione Protezione Civile

## **Presenti: gli Ingegneri**

Marco Malagoli  
Sara Fiorini  
Francesca Marchesini  
Laura Vicini  
Fabio Paglione  
Alessandro Ronconi  
Alberto benassi

## **Primo punto dell'ordine del giorno**

Si è pensato di organizzare in collaborazione con la Bonifica Burana un evento che dia crediti formativi sugli interventi che la Bonifica sta eseguendo in Emilia Romagna in quanto sono stati stanziati diversi fondi (**PNRR**) per interventi relativi al dissesto idrogeologico/rischio alluvioni.

Come periodo si pensava a fine settembre/primi di ottobre così che il cantiere sia in uno stato avanzato di esecuzione lavori.

L'evento dovrebbe comprendere una parte di spiegazione teorica e una di visita del cantiere da eseguire probabilmente in due giornate diverse (una sera/tardo pomeriggio per la parte teorica e un sabato mattina per la visita tecnica)

Tale incontro si pensa orientato in particolare ai colleghi della Commissione Protezione Civile e ai colleghi della Commissione Sicurezza Cantiere, ma potrebbe interessare anche i colleghi della Commissione Strutture per una problematica avuta dopo il terremoto del 2012 (impianto di Bondeno).

I possibili impianti potrebbero essere:

Bondeno di Ferrara dove la bonifica Burana sta collegando un canale al Po (impianto della Cavaliere) che serve da scolo. Si pensa possa essere opportuno descrivere il territorio dal punto di vista idraulico, quale sia lo scopo dell'impianto in costruzione e dell' impianto storico, la spiegazione dei danni e interventi post sisma e la differenze delle tecniche costruttive.

Impianto Pilastresi: sarebbe inoltre presente una sala dedicata dove si potrebbe fare la parte teorica. Per tale impianto si prevede di fare una visita preliminare.

Altri impianti interessanti potrebbero essere la cassa d'espansione del Secchia e l'impianto di Bomporto.

Come Tecnici per gli interventi teorici si pensava a l'ing Fabio Paglione Vice direttore tecnico della bonifica Burana e l'ing Marco Malagoli se si parlerà di interventi eseguiti dalla sua ditta, previo nulla osta degli enti interessati (AIPO). Da valutare possibili interventi da parte dell'ing Lugli della protezione civile e AIPO.

Ci aggiorniamo durante l'estate per lo stato di avanzamento dei lavori del cantiere di Bondeno.

## **Secondo punto dell'ordine del giorno**

L'Ing. Ilenia Todeschini e Francesca Marchesini hanno ripreso i contatti con la Protezione Civile e sono andate a visitare il Centro della Protezione Civile di Marzaglia dove hanno parlato con Roberto Ferrari e sono stati mostrati loro i mezzi e la sede. Entrambi si sono

dimostrati positivi nel collaborare aprendo la possibilità di una visita del centro agli iscritti all'Ordine.

La protezione civile ha segnalato che gli mancano degli ingegneri volontari per la progettazione dei campi (monto-smonto dei campi) e logistica degli spazi, pertanto si pensa che questo sia un punto da approfondire.

### **Terzo punto dell'ordine del giorno.**

La Commissione Protezione Civile è coinvolta nel primo tavolo di lavoro (transizione energetica) che l'Ordine organizza per avvicinare la popolazione alla tematica del cambiamento climatico.

Si pensava di contattare il Professore Lombroso per un intervento con la popolazione a fine Ottobre. L'obiettivo è fare vedere cosa è l'ingegneria applicata alle tematiche del cambiamento climatico e poter fare un momento di sensibilizzazione dei cittadini sull'uso consapevole delle risorse perché anche il cittadino abbia un approccio più consapevole alle nuove tecnologie e aiuti i professionisti in questo processo di transizione.

Inoltre UNIMORE ha fatto sapere che al DIFE apriranno un parco di ricerca sugli aspetti climatici