

Ordine degli ingegneri di Firenze

COMMISSIONE PROTEZIONE CIVILE

Verbale riunione n° 2 del 04/03/2026 e successivi aggiornamenti

Il giorno **04/03/2026** in videoconferenza si è riunita la Commissione alla quale hanno partecipato, oltre al sottoscritto, i segg. colleghi:

Addamiano, Bonciani, D'Andrea, Lorini, Mancini, Nicolodi, Pecere, Sorbi, Tamigi, Tammaro, Terenzi, Tomassoli

L'O.D.G. era

- 1) Sono in corso di elaborazione le seguenti iniziative: 10 Aprile con i colleghi di Milano e Bergamo corso per l'accesso dei tecnici ai luoghi ostili con prova pratica il 18 a Treviglio (BG); preparazione di un corso di tutela e salvaguardia dei tecnici che intervengono in luoghi "insicuri".
- 2) Nota sugli aggiornamenti cartografici per monitorare le frane su un territorio "reale" per un comunicato stampa.
- 3) Possibilità di un corso di aggiornamento di 8 ore per certificatori AEDFES per il rinnovo dell'iscrizione al Nucleo Tecnico Nazionale, in maniera asincrona tra 01/03/2026 e 31/05/2026 a cura DPC di ROMA, che si allega alla presente comunicazione.
- 4) Richiesta alla coordinatrice della formazione ing. Laura Spezza di riservare 1/4 dei posti disponibili per visite e seminari ai membri delle commissioni che li predispongono. Abbiamo personalmente contestato il principio che privilegia chi è più veloce ad iscriversi!! Quindi anche colleghi interessati alla pura caccia ai punti!!
- 5) Predisposizione della lista aggiornata della commissione protezione civile 2025-2029 per comunicazioni via email.
- 6) Suggerimenti, varie ed eventuali

1) Questa iniziativa è stata posticipata ad Ottobre, per il momento di transizione dell'Ordine di Milano che deve rinnovare i propri organi collegiali nei prossimi Luglio.-

2) Sul documento preparato in fretta ed inviato alla Presidenza, per una eventuale diffusione a mezzo stampa ed allegato alla convocazione della commissione, si è aperta una ampia discussione. Secondo il collega Lorini il documento è apparso in qualche parte di tipo "buonista" verso la Regione e ritiene che le principali cause delle frane (tipo Niscemi) sia dovute agli interventi sciagurati dell'essere umano, all'abbandono delle campagne e agli errori di localizzazione degli abitati. Secondo il collega D'Andrea gli errori maggiori sono dovuti all'abuso del territorio quale tombamenti, danneggiamento del reticolo idraulico, costruzioni in golenia ed in generale all'eccessiva antropizzazione del territorio su aree naturali.

Il collega Nicolodi spiega le linee che hanno portato alla relazione della relazione. (Per informazione: la nostra relazione inviata alla Presidenza non ha avuto ancora alcun seguito)

3) Il corso sarà probabilmente preparato in autunno tramite l'organizzazione NETWORK riconosciuta dal DPC di Roma nel prossimo autunno, con esame a Roma presso il Dipartimento.

Probabilmente sarà proposto successivamente anche un corso di secondo livello per costruzioni di grande luce a cura della IPE Milano con il sostegno della APE società di preparazione di corsi on line.

Il collega Lorini pensa che questi corsi non siano benvenuti dalle strutture centrali qualora siano rivolti ai professionisti, mentre gli risulta che vengano svolti con una certa frequenza per funzionari delle Pubbliche Amministrazioni.

4) Non si è avuta alcuna risposta ufficiale. Mi risulta che il problema sia stato dibattuto nell'ultimo consiglio senza una decisione formale. Alla "volemose bene" è stato suggerito informalmente di lasciare i posti disponibili per tutti dopo che siano stati iscritti i partecipanti della commissione che lo desiderino. Altrimenti i posti ufficiali da destinare ai membri della commissione è stato stabilito in due da un precedente consiglio.

5) Nell'occasione ho dato notizia di averla predisposta

6) E' stato suggerito di preparare un network con le altre commissioni di protezione civile delle altre regioni d'Italia per scambio di informazioni e programmi.

Il Coordinatore della Commissione di Protezione Civile

Ing. Gianpiero Porquier

Studio Tecnico ing. Gianpiero Porquier
via Ragionieri 63 - 50019 SESTO F.NO
Tel 055453916 cell. 3486064143
E-mail: studioporquier@gmail.com
PEC: gianpiero.porquier@ingpec.eu