



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MACERATA

COMMISSIONE AMBIENTE

VERBALE DELLA SEDUTA DEL 28.04.2021

Aggiornato a seguito della seduta del 26.05.2021

In data odierna (mercoledì **28 Aprile 2021** ore **18:30**) si è riunita, attraverso la piattaforma *gotomeeting*, la Commissione Ambiente, aggiornatasi successivamente a mercoledì **26 Maggio 2021** ore **18:30**.

Alla riunione sono presenti, in ordine alfabetico, i seguenti membri:

N	Nominativo	28.04.2021			26.05.2021		
		P	AG	AGN	P	AG	AGN
1	BARATTELLA Silvia	X			X		
2	BELELLI Fabrizio (Segretario)	X			X		
3	BIRROZZI Alfredo	X			X		
4	BOTTA Sergio		X			X	
5	CONTARDI Marco Maria		X		X		
6	DEL MONTE Sauro	X				X	
7	DROGHETTI Delio	X			X		
8	GIGLI Giorgio		X		X		
9	MANCINI Alfredo (Vice-Presidente)		X			X	
10	MATTIONI Romualdo (Coordinatore)		X			X	
11	MICUCCI Paolo	X			X		
12	MORRESI Mauro		X			X	
13	STIZZA Mario (Presidente)	X			X		

L'incontro si apre valutando l'esito degli ultimi incontri formativi organizzati dalla Commissione e in particolare:

- il proseguimento dei corsi relativi all'aggiornamento dei TCA (con i moduli 2 e 3 effettuati nel mese di marzo);
- le buone valutazioni ricevute dai partecipanti del corso base GIS open source (QGIS) effettuato il 23 c.m.;
- l'annullamento dei corsi "*Isolare rinnovabile*" previsto per il 30 c.m. e "*La direzione lavori in edifici ad alta efficienza energetica*" del 14 maggio, a causa del mancato raggiungimento del numero di partecipanti minimo richiesto.

Proprio alla luce di quanto riscontrato in merito agli ultimi eventi formativi, la Commissione discute se le attuali modalità di erogazione della formazione possano ritenersi tuttora valide. In particolare, vista l'attuale e vasta offerta formativa finalizzata all'acquisizione dei CFP promossa da qualsiasi organizzazione – anche privata, i relativi bassi costi di tali proposte e l'indiscusso minore coinvolgimento ed interazione tra relatori e corsisti per l'obbligo di svolgere tale attività esclusivamente attraverso le varie piattaforme online, la Commissione propone la possibilità di estendere le proposte formative anche ai colleghi di altre province fino a promuoverli a livello nazionale.

Note le questioni imposte dal CNI, la Commissione chiede al Coordinatore e al Presidente dell'Ordine di valutare attentamente la situazione compreso il poter pubblicizzare maggiormente i corsi organizzati dalle Commissioni dandone comunicazione anche attraverso altri canali, compreso il sito Mying o altri social network comunque a disposizione, o potenzialmente a disposizione, dell'Ordine.

Il collega Micucci ricorda ai presenti che i corsi promossi dalla Commissione Ambiente hanno ricevuto il patrocinio dell'ARPAM e che, alla data odierna, quelli organizzati e pianificati sono:

- modulo 4 aggiornamento TCA, in cui interverranno dei docenti dell'Istituto di Diritto Civile dell'Università di Macerata, previsto inizialmente per il 28 maggio e spostato a data da destinarsi (fine giugno)
- QGIS, il cui secondo appuntamento viene posticipata dal 4 giugno al 2 luglio;
- *La bonifica siti contaminati* previsto per venerdì 11 Giugno in cui interverranno come relatori la d.ssa Palanca della Provincia di Ancona, la d.ssa Annarita Ferioli per ARPAM e il dott. Alessandro Parise della ditta Italbonifiche.

In merito all'organizzazione e pianificazione sui prossimi eventi formativi, la Commissione concorda di avviare i lavori dopo la pausa estiva.

Il Presidente Stizza espone successivamente le possibilità che verranno introdotte dal nuovo *Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza* e come gli obiettivi generali del Piano e le varie *missioni*, quali ad esempio *la rivoluzione verde e transizione ecologica* o *le infrastrutture per una mobilità sostenibile*, potranno offrire delle opportunità lavorative rivolte anche agli ingegneri.

La prossima convocazione della Commissione Ambiente viene fissata per il giorno **MERCOLEDI' 23 GIUGNO** alle ore **18:30** con la consueta modalità a distanza.

La riunione si conclude alle ore 19:45.

Il Presidente
Ing. Mario Stizza

Il Segretario
Ing. Fabrizio Belelli