



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MACERATA

COMMISSIONE AMBIENTE

VERBALE DELLA SEDUTA DEL 11.12.2019

In data odierna (mercoledì **11 Dicembre 2019** ore **18:30**) è stata convocata presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata la Commissione Ambiente.

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

N	Nominativo	Presente	Assente giustificato	Assente non giustificato
1	BELELLI Fabrizio (Segretario)	X		
2	BIRROZZI Alfredo		X	
3	BOTTA Sergio		X	
4	CONTARDI Marco Maria	X		
5	CONTI Fabio			X
6	DEL MONTE Sauro	X		
7	DROGHETTI Delio	X		
8	GIGLI Giorgio		X	
9	MANCINI Alfredo (Vice-Presidente)		X	
10	MATTIONI Romualdo (Coordinatore)		X	
11	MICUCCI Paolo	X		
12	MORRESI Mauro		X	
13	ROSI Giulio			X
14	STIZZA Mario (Presidente)	X		

L'incontro si apre valutando la candidatura della collega Silvia Baratella, dipendente del Settore Ambiente della Provincia di Macerata, alla partecipazione di questa Commissione: i presenti approvano all'unanimità.

Ordine del giorno della seduta è la definizione dei temi degli incontri formativi, da presentare col consueto questionario, al fine di verificare l'interesse e procedere quindi alla programmazione per l'anno 2020. Si riporta di seguito quanto emerso:

- *Decreto Energie rinnovabili e nuove strategie per uno sviluppo sostenibile* al fine di illustrare quanto introdotto dalle due direttive che dovranno essere approvate entro Giugno 2021, considerando anche il recente Decreto FER 1 del 04.07.2019 (periodo ipotizzato febbraio) e il *Piano Nazionale Energia e Clima* che dovrebbe essere approvato entro il 31.12.2019;
- Le nuove *Disposizioni in materia di Valutazione Impatto Ambientale (VIA)* a seguito della L.R. n. 11 del 09.05.2019 (periodo ipotizzato febbraio/marzo e comunque dopo la pubblicazione delle Linee Guida da parte della Regione Marche);
- *Tecniche ingegneristiche di messa in sicurezza dei siti contaminati* (Allegato 3, parte IV, titolo DLGS 152/06) finalizzate alla rimozione ed all'isolamento delle fonti inquinanti ed alla diffusione degli inquinanti per impedirne il contatto con l'uomo e con i recettori ambientali circostanti.

- *Fanghi di depurazione: da gestione emergenziale a opportunità.* Il Corso/Convegno intende fare il punto sullo stato dell'arte scientifico e legislativo sulla gestione dei fanghi di depurazione, facendo riferimento alle opportunità legate al recepimento nell'ordinamento nazionale del cosiddetto "pacchetto rifiuti" che andrà a modificare sostanzialmente le attuali disposizioni legislative nazionali (d.lgs. n.99/92, art. 41 del DL 109/2018 convertito con Legge 16 novembre 2018, n. 130, d.lgs. 75/2010). (Periodo ipotizzato secondo semestre dell'anno visto che il pacchetto dovrà essere approvato a luglio);
- *Corso abilitante alla Professione di Tecnico Competente in Acustica (TCA):* da strutturare in conformità al D.Lgs. 42 del 2017. Corso di 180 ore che ha lo scopo di fornire agli iscritti le conoscenze e le competenze necessarie allo svolgimento dell'attività specifica. La legge quadro n. 447 del 26.10.1995 sull'inquinamento acustico "ha istituito la figura professionale idonea ad effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori definiti dalle vigenti norme, redigere i piani di risanamento acustico, svolgere le relative attività di controllo";
- *Visita alla discarica di Cingoli* in collaborazione con il COSMARI (periodo ipotizzato gennaio/febbraio)
- *3° Corso aggiornamento TCA* (organizzato dalla Commissione già approvato dal Consiglio dell'Ordine) il cui programma prevede: la valutazione di impatto acustico previsionale e post-operam, la valutazione del clima acustico, i valori limite applicabili nei comuni senza zonizzazione acustica, la valutazione del rispetto del limite di emissione, del rispetto del limite di immissione assoluto e differenziale, l'applicazione di tutti i vari criteri in caso di modifica o ampliamento delle singole attività (periodo ipotizzato gennaio/febbraio);
- *Le telecomunicazioni mobili e i sistemi 4G e 5G, aspetti urbanistici, legislativi tecnologici ed ambientali:* convegno in collaborazione con UNICAM/TIM (periodo ipotizzato febbraio/marzo);
- *Analisi Impatto Elettromagnetico:* primo corso da programmare in collaborazione di altri collaboratori/partner tecnici al fine di iniziare un percorso formativo atto a costituire un gruppo di professionisti esperti che possono operare su tali tematiche oggi di notevole interesse ambientale che risulta quasi totalmente non considerate nella nostra provincia (periodo ipotizzato aprile/maggio). Prima parte: analisi previsionale;
- *4° Corso aggiornamento TCA* (organizzato dalla Commissione già approvato dal Consiglio dell'Ordine) il cui programma prevede: la valutazione di impatto acustico previsionale e post-operam nei locali/luoghi con intrattenimento musicale (l'uso del limitatore, la concessione di deroghe temporali, giornaliera e di rumore ecc), la valutazione acustica nei luoghi di intrattenimento danzante ai sensi del DPCM n. 215 del 1999 (periodo ipotizzato maggio/giugno);
- *Analisi Impatto Elettromagnetico:* primo corso da programmare in collaborazione di altri collaboratori/partner tecnici al fine di iniziare un percorso formativo atto a costituire un gruppo di professionisti esperti che possono operare su tali tematiche oggi di notevole interesse ambientale che risulta quasi totalmente non considerate nella nostra provincia (periodo ipotizzato giugno/luglio). Seconda parte: tecniche di misura;
- *5° Corso aggiornamento TCA* (organizzato dalla Commissione già approvato dal Consiglio dell'Ordine) il cui programma prevede: il fonometro, tecniche di misura e rilevamento dell'inquinamento acustico, software di analisi previsionale (periodo ipotizzato settembre/ottobre);

I membri della Commissione provvederanno a definire tutti i sopra citati appuntamenti entro il prossimo 18 Dicembre al fine di dare la possibilità alla Segreteria di procedere con l'invio del questionario.

La prossima convocazione della Commissione Ambiente viene fissata per il giorno **MERCOLEDI' 22 GENNAIO** alle ore **18:30** presso la sala riunioni dell'Ordine di Macerata.

La riunione si conclude alle ore 20:30.

Il Presidente
Ing. Mario Stizza

Il Segretario
Ing. Fabrizio Beelli