

Commissione Ambiente ed energia

Verbale riunione del 08/03/2023

Presenti: Stefano Corsi (Coordinatore), Giancarlo Mariani (vicecoordinatore), Sergio Aglietti, Alessandro Boschi, Pietro Berna, Roberto Bonciani, Giacomo Ceravolo, Roberto Forconi, Alberto Giorgi, Vincenzo Giuliano, Giovanni Gualtieri, Sergio Luzzi, Marcello Rinaldi, Giuseppe Tortora, Chiara Zerboni

Giustificano l'assenza Arthur Alexanian, Maurizio Bacci, Chiara Bartalucci, Paolo Gianninò, Francesco Grasso, Serena Miceli, Lucia Recchia, Mirella Sarti.

1. Approvazione del verbale della riunione del 24/01/2023

Viene letto il verbale e approvato all'unanimità con la correzione di alcuni refusi.

2. Risultati Webinar "Mercati dell'energia elettrica e dei servizi di dispacciamento – Analisi e prospettive ", organizzato da AEIT con patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri, 23 febbraio 2023

Il webinar si è svolto on line per ampliare le possibilità di partecipazione. Ci sono state molte presenze, oltre 190, e molti si sono trattenuti per tutta la durata dell'evento. Per Terna sono intervenuti Casabianca e Catalano. E' intervenuto come Ordine degli Ingegneri Forconi, con un intervento introduttivo sul tema. Inoltre una relazione è stata tenuta dal Prof. Poli di Pisa. I partecipanti hanno ricevuto le presentazioni. L'evento era gratuito per gli iscritti all'Ordine di Firenze. Berna conferma il giudizio positivo sull'evento. Saranno valutate ulteriori iniziative in materia e Forconi riunirà il gruppo sul mercato elettrico per eventuali approfondimenti.

3. Seminario/Webinar "Trattamento delle immissioni in ambito urbano", gruppo di lavoro acustica in collaborazione con Commissione Impianti, marzo-aprile 2023

Giuliano ha partecipato ad una riunione della Commissione Impianti per definire gli argomenti, quelli di maggiore interesse sono filtraggio dell'odore, canne fumarie e pompe di calore (calore e rumore); inoltre, sarà trattato il tema delle immissioni acustiche, riprendendo gli argomenti del convegno di novembre 2022. La Commissione Impianti sta verificando la possibilità di coinvolgere delle aziende come sponsor.

Forconi richiama l'importanza di trattare il problema delle polveri sottili.

Alexanian ha comunicato a Giuliano la disponibilità per fare un intervento su ossido di azoto.

4. Evento su edifici produttivi ed autoproduzione di energia / caso di studio su edifici di Trenitalia, gruppo di lavoro sostenibilità in edilizia, marzo-maggio 2023

Miceli ha comunicato che sta lavorando all'organizzazione e che ne parlerà alla prossima riunione.

5. Visita impianto di biotattamento dei rifiuti organici con produzione di biogas di Camposampiero, Padova, gruppo di lavoro acque, aprile 2023

Boschi illustra la proposta di visita presso l'impianto di biotattamento, che depura acque a nord di Padova e tratta rifiuti organici. E' gestito da Etra ed è autosufficiente a livello energetico. Boschi ha contattato il Sindaco ed i colleghi di Etra per organizzare una visita fino a 20 persone. Si concorda che il Coordinatore invierà lettera di richiesta per le date del 13/04 e 27/04 indirizzata ad Etra con i nominativi ed i dati dei partecipanti. Sarà inviata preventivamente richiesta di interesse agli iscritti alla Commissione Ambiente ed Energia con risposta entro settimana prossima.

6. Convegno/seminario "A beautiful sound", Palazzo Vecchio, gruppo di lavoro acustica, 18 ottobre 2023

Luzzi conferma la data del 18 ottobre dopo verifica con AIA e Comune di Firenze. Non sarà disponibile la Sala d'Arme per la performance pomeridiana, ma sarà trovato un altro spazio. L'evento era previsto il 3 marzo 2020, poi cancellato per COVID. Sono stati coinvolti i relatori previsti in tale data. Anche l'associazione Pescas sarà coinvolta. Sarà organizzato seminario scientifico la mattina. Nel pomeriggio è previsto workshop del Comune di Firenze su tramvia e corso di 3 h su rumore intrusivo. A fine serata sarà eseguita performance sonora.

7. Variante del Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico di Firenze sul fotovoltaico e solare termico, criticità per vincolo paesaggistico

Corsi comunica che il tema è di attualità e che si è esteso anche ad altri ambiti: infatti è intervenuto sulla variante del Comune di Vicchio.

Rinaldi evidenzia come questo ritardo nell'approvazione degli strumenti urbanistici, causa un blocco a tutti gli interventi.

Ceravolo conferma, infatti nel Comune di Firenze non vengono realizzati di fatto impianti, ma solo in Provincia. Bonciani evidenzia l'importanza di legare il tema a quello delle comunità energetiche Ceravolo sottolinea che i consumatori puri potrebbero non hanno un reale vantaggio sostanziale a partecipare alle comunità, per cui è importante che la creazione delle Comunità vada di pari passo con la diffusione degli impianti rinnovabili.

8. Attività dei gruppi di lavoro

Per il gruppo acustica Luzzi comunica che il 18 aprile si terrà l'incontro del Collegio su rumore e comfort con presentazione dei libri / manuali di Acustica Forense (Giuliano e Luzzi) e Rumore intrusivo. Sarà, infine offerto l'aperitivo da sponsor.

Sarà presente la casa editrice con possibilità di acquisto dei libri.

Luzzi informa che è in organizzazione da parte dell'associazione Pescas un corso di acustica nei ristoranti con 4 CFP + 4 ore TCA on line e presenta il programma. Il corso si terrà in maggio/giugno 2023.

Per il gruppo energie rinnovabili Bonciani propone una visita visita a Larderello che potrebbe essere unita ad un seminario. I presenti concordano che Bonciani proceda con una proposta per questa iniziativa.

Per il gruppo energie tradizionali Giorgi comunica che AEIT sta organizzando un seminario per il 9 giugno, come da diversi anni in memoria del prof. Marterelli, sul tema di sicurezza elettrica e continuità nelle strutture, soprattutto in ambito ospedaliero, nonché riqualificazione energetica. La sede sarà l'Aula Magna del Rettorato dell'Università, in presenza.

9. Varie ed eventuali

Nessuna varia ed eventuale.

La riunione si chiude alle ore 20.00.

La prossima riunione è fissata, salvo imprevisti e previa conferma, per il giorno 04 Aprile alle 17.30 in presenza o in videoconferenza.