

**Inchiesta pubblica indetta dalla Regione Toscana con DGR n. 1062 del 05/08/2019 nell'ambito del procedimento autorizzatorio unico regionale, relativo al "Progetto dello stabilimento KME Italy spa di Fornaci di Barga con realizzazione di una "piattaforma energetica" nello stabilimento ubicato in località Fornaci di Barga nel Comune di Barga (LU) proposto dalla Società KME S.p.A." da realizzare nel Comune di Barga (LU) – Fraz. Fornaci di Barga - Proponente: KME Italy spa.**

### **Verbale dell'audizione generale (1ª sessione) del 21 febbraio 2020**

Il Presidente Avv. Giovanni Iacopetti, alle ore 18:15, apre la prima sessione dell'audizione generale dell'Inchiesta Pubblica, che si svolge - oggi 21 Febbraio 2020 - nei locali della Sala Incontri Circular Academy – Via Cesare Battisti – Fornaci di Barga - Lucca [Auditorium KME].

I partecipanti presenti risultano essere n. 147 su n. 269 richieste di partecipazione pervenute.

Il Presidente, anzitutto, lascia la parola ai due Commissari presenti al tavolo dei lavori - L'Ing. Giancarlo Fruttuoso e l'Arch. Marco Stevanin - per le presentazioni.

Il Presidente passa poi ad illustrare il programma della serata che prevede l'esposizione del progetto da parte della società proponente KME Italy SpA e, a seguire, l'intervento del Presidente medesimo per l'esposizione della sintesi delle osservazioni al progetto pervenute nell'ambito del procedimento di autorizzazione. Il Presidente comunica che le richieste di chiarimenti e le eventuali domande potranno essere proposte alla fine della presentazione.

La società proponente, quindi, inizia la presentazione del progetto.

Prende la parola l'Ing. Michele Manfredi, direttore dello stabilimento di Fornaci di Barga, il quale, dopo aver presentato l'azienda proponente, procede ad illustrare il "Progetto di rilancio dello stabilimento di Fornaci di Barga", proiettando in sala alcune diapositive di cui all'allegato 1 al presente verbale.

Seguono gli interventi dei consulenti e tecnici.

L'Ing. Paolo Picozzi procede ad illustrare la fase del concepimento del progetto, gli obiettivi dello stesso e ad analizzare le alternative di progetto e tecnologiche, proiettando in sala alcune diapositive di cui all'allegato 2 al presente verbale.

L'Ing. Picozzi descrive, poi, i combustibili principali utilizzati nell'impianto nonché gli altri combustibili utilizzabili, soffermandosi in particolare a descrivere il pulper, per poi illustrare il piano di approvvigionamento dello stesso, evidenziando come il progetto proposto dalla KME sia un esempio di economia circolare, illustrando diapositive di cui all'allegato 3 del presente verbale, proiettate in sala.

L'Avv. Iacopetti, essendoci alcune richieste di chiarimenti provenienti dal pubblico, invita i partecipanti a posporre eventuali domande e/o richieste di chiarimenti al termine dell'illustrazione del progetto onde consentire l'ordinato svolgimento della sessione.

Segue l'intervento dell'Ing. Federico Silenzi che procede all'illustrazione tecnica del progetto attraverso l'esposizione delle diapositive proiettate in sala e di cui all'allegato 4 al presente verbale.

L'Arch. Barbara Pisani, consulente di KME, espone gli impatti del progetto sul paesaggio e la situazione localizzativa dell'impianto, descrivendo, altresì, le scelte architettoniche e progettuali proiettando in sala le diapositive di cui all'allegato 5 al presente verbale.

L'Ing. Paolo Picozzi descrive, poi, le varie fasi di costruzione dell'impianto, attraverso la proiezione in sala delle diapositive di cui all'allegato 6 al presente verbale.

Segue l'intervento dell'Ing. Micalizio Emiliano in merito al progetto della metallurgia. L'Ing. Micalizio descrive la riconversione della fusione del rame da quella termica a quella elettrica e gli interventi di ambientalizzazione per la riduzione delle emissioni in atmosfera,

illustrando le diapositive di cui all'allegato 7 al presente verbale.

Prende nuovamente la parola l'Ing. Paolo Picozzi per esporre il contenuto delle diapositive proiettate in sala – di cui all'allegato 8 al presente verbale – in merito all'allineamento del progetto del gassificatore con le BAT Conclusions.

L'Ing. Alessia Toma, a sua volta, illustra l'allineamento alle BAT per quanto attiene al progetto della Metallurgia, evidenziando l'allineamento alle BAT Conclusions dell'assetto futuro, e proiettando in sala le diapositive di cui all'allegato 9 al presente verbale.

Vengono, poi, esposte le valutazioni in ordine agli impatti ambientali del progetto. L'Ing. Micalizio, in particolare, procede a descrivere la valutazione di eventuali impatti del progetto sulla qualità dell'aria, illustrando le diapositive di cui all'allegato 10 al presente verbale.

Segue l'intervento del Prof. Paolo Boffetta per illustrare gli impatti sulla salute del progetto, attraverso la stima dei possibili effetti sanitari nella popolazione di Barga, Galliciano e della Valle del Serchio delle emissioni dello stabilimento KME e delle variazioni in seguito alle modifiche proposte. Il Prof. Boffetta proietta in sala le diapositive di cui all'allegato 11 al presente verbale, contenenti anche le conclusioni dello studio effettuato, e l'indicazione delle limitazioni e considerazioni metodologiche.

Prende nuovamente la parola l'Ing. Micalizio in quale descrive gli impatti del progetto sul suolo e sottosuolo, attraverso l'illustrazione delle diapositive di cui all'allegato 12 al presente verbale.

Il Dr. Lorenzo Magni, poi, procede a sua volta ad illustrare gli impatti del progetto sulla componente rumore, sia in fase di cantiere sia in fase di esercizio diurno e notturno, proiettando in sala le diapositive di cui all'allegato 13 al presente verbale.

Conclude la presentazione l'Ing. Paolo Picozzi che illustra gli impatti del progetto sull'ambiente idrico – proiettando in sala le diapositive di cui all'allegato 14 al presente verbale – sulla vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi - proiettando in sala le diapositive di cui all'allegato 15 al presente verbale – e, infine, sulla viabilità e sul traffico - proiettando in sala le diapositive di cui all'allegato 16 al presente verbale.

Terminata la presentazione del progetto, e considerato l'orario, il Presidente comunica ai partecipanti all'audizione che il suo intervento in merito alla sintesi delle osservazioni al progetto sarà posticipato all'audizione del 28 febbraio 2020.

Analogamente, il Presidente comunica che anche le richieste di chiarimenti e le domande potranno essere svolte nelle successive sessioni dell'audizione generale.

Il Presidente scioglie l'audizione alle 21:50.

Il presente verbale contiene la sintesi dei lavori svolti nell'audizione generale - 1<sup>a</sup> sessione - del 21 febbraio 2020, ai sensi dell'art. 3 dell'Allegato A alla DGR Toscana n. 1062 del 05/08/2019 ed è integrato dalla copia delle diapositive utilizzate dai soggetti intervenuti per conto della società proponente durante l'audizione, ove sono esplicitati i contenuti dei singoli interventi e che vengono allegati come parte integrante del verbale stesso (n. 16 allegati).

Firmato dal verbalizzante

Presidente dell'Inchiesta Pubblica Avv. Giovanni Iacopetti  
Fornaci di Barga – Lucca  
21 febbraio 2020