



COMUNE DI VERGATO

Città Metropolitana di Bologna

Area "Servizi per la Collettività e il Territorio" - U. O. "Urbanistica, Edilizia,
Ambiente E Patrimonio"
Sportello Unico per l'Edilizia

Prot. n. 7676.2016
Prot. rif. n. 4566.2016
PAS n. 02.2016

Vergato , 07.06.2016

Oggetto: Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) di cui al Decreto Legislativo n. 28 del 03.03.2011 per la realizzazione di un impianto di energia rinnovabile di tipo eolico con potenza nominale di 59 kW. **Conferenza di servizi ai sensi dell'art. 14 e successivi della Legge n. 241 del 07.08.1990. Verbale seduta di apertura del 12.05.2016.**

L'anno **duemilasedici**, il giorno **dodici** del mese di **Maggio**, alle **ore 11.00**, presso la Sala Consiliare del Comune di Vergato , Piazza Capitani della Montagna n. 1, a seguito di convocazione effettuata via pec in **data 28.04.2016 prot. n. 5613** dal Responsabile dell'Unità Operativa "Urbanistica, Edilizia, Ambiente e Patrimonio" del Comune di Vergato si è tenuta la prima seduta della Conferenza di servizi in oggetto ai sensi dell'art. 14 e successivi della Legge n. 241 del 07.08.1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi".

Risultano convocati:

- Unione Comuni dell'Appennino Bolognese;
- Città Metropolitana di Bologna;
- Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna;
- Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna AUSL Bologna;
- Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio;
- Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento per le Comunicazioni;
- Ente Nazionale per l'Aviazione Civile;
- Ente Nazionale di Assistenza al Volo;
- Comando Militare Esercito Emilia Romagna;
- Aeronautica Militare Italiana Comando I Regione Aerea;
- Marina Militare Italiana Comando Marittimo Nord;
- Enel Distribuzione spa;
- Ing. Mezzini Alberto;
- Sig. Mezzini Lorenzo;

Risultano presenti:

- Unione Comuni dell'Appennino Bolognese, rappresentata dal **Dott. Fantini Aldo**;
- Enel Distribuzione spa, rappresentata dal **Sig. Gattiani Maurizio**;
- il tecnico progettista dell'intervento, **Ing. Mezzini Alberto**;
- il tecnico istruttore dell'Unità Operativa "Urbanistica, Edilizia, Ambiente e Patrimonio" del Comune di Vergato , **Arch. Facciorusso Giovanni**;

Risultano invece pervenuti, e pertanto in allegato, i seguenti pareri, :

- Città Metropolitana di Bologna, **prot. n. 6391 del 11.05.2016**;
- Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna, **prot. n. 6360 del 11.05.2016**;
- Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio, **prot. n. 6304 del 11.05.2016**;
- Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento per le Comunicazioni, **prot. n. 5963 del 04.05.2016**;

Piazza Capitani della Montagna n. 1 – 40038 Vergato (Bo) Tel. 051.6746708 Fax. 051.912034
pec: comune.vergato@cert.provincia.bo.it mail: sue@comune.vergato.bo.it

Responsabile dell' Unità Operativa: **Arch. Lenzi Katia**
Istruttore tecnico: **Arch. Facciorusso Giovanni**
Istruttore tecnico: **Geom. Zaccanti Giampaolo**
Segreteria Amministrativa: **Sig.ra Aldrovandi Paola**



COMUNE DI VERGATO

Città Metropolitana di Bologna

Area "Servizi per la Collettività e il Territorio" - U. O. "Urbanistica, Edilizia,
Ambiente E Patrimonio"

Sportello Unico per l'Edilizia

In data **28.04.2016**, nella seduta n. **02.2016**, è stato acquisito il parere della Commissione Comunale per la Qualità Architettonica e il Paesaggio (CQAP) del Comune di Vergato .

L'Arch. **Lenzi Katia**, alle ore 11.00, apre la seduta illustrando l'oggetto della Conferenza di servizi stessa: un titolo di **Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)**, pervenuto in data **09.04.2016 prot. n. 4566**, per la realizzazione di un impianto di energia rinnovabile di tipo eolico in Vergato, Località "La Croce", disciplinato ai sensi dell'art. 6 comma 5 del Decreto Legislativo n. 28 del 03.03.2011 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE" e s.m.i.

Nello stesso intervento chiarisce che è data la possibilità agli Enti intervenuti di richiedere integrazioni e di valutare sulla base dei pareri già pervenuti la necessità di eventuali e ulteriori atti di assenso.

Propone a questo punto di cedere la parola all'Ing. **Mezzini Alberto**, in qualità di progettista dell'intervento, al fine di illustrare nel dettaglio e compiutamente le opere previste e i possibili impatti.

L'Ing. **Mezzini Alberto**, con il supporto di documenti digitali proiettati a schermo, evidenzia come l'area oggetto di intervento è situata in Comune di Vergato tra le Frazioni di Cereglio e Tolè e precisamente in Località "La Croce" a una quota sul livello del mare abbastanza elevata.

Nel dettaglio l'area in oggetto è interessata di un'area boscata, in gran parte costituita da un castagneto da frutta in buone condizioni manutentive, e rispetto a cui, l'intervento in oggetto non prevede l'abbattimenti di alberi.

L'accesso all'area avviene attraverso una viabilità esistente, solo per la parte iniziale con fondo in ghiaia.

In considerazione delle caratteristiche dell'area, il progettista, dichiara che sarebbe opportuno effettuare l'intervento nella stagione estiva al fine di evitare problematiche proprio con la viabilità esistente che in presenza di piogge sarebbe di difficile utilizzo. Per questa motivazione potrebbe essere presa in considerazione l'ipotesi di posare in opera la ghiaia anche sul tratto di viabilità esistente in area boscata.

Il tecnico progettista successivamente chiarisce che non è stata ancora decisa la ditta fornitrice della pala eolica e ne mostra una, tra quelle da valutare, di produzione cinese, che ha dimensioni maggiori delle altre in produzione e commercio al fine di dimostrare che in ogni caso le dimensioni della viabilità esistente consentono il transito di automezzi per il trasporto della stessa sul punto di installazione. A tal riguardo precisa che è già stata fatta una prova con idoneo automezzo per valutare le condizioni di lavoro relative al trasporto e al montaggio.

Su richiesta del **Dott. Fantini Aldo**, che si scusa per il ritardo nell'arrivo alla seduta, il tecnico progettista illustra brevemente le caratteristiche geologiche dell'area nonché quelle strutturali dell'intervento. In particolare si prevede la realizzazione di un plinto in calcestruzzo armato di dimensione pari a circa 10,00 m x 10,00 m e di altezza pari a circa 2,00 m posato a una profondità di circa 2,50 m. Pertanto nella parte superiore il plinto stesso sarà coperto da uno strato di circa 50 cm di terreno vegetale. Relativamente alla realizzazione dell'elettrodotto che conduce all'allaccio alla rete esistente, lo stesso sarà di tipo aereo con utilizzo di cavo elicordato, il plinto di base medio di ogni sostegno avrà una dimensione di circa 1,50 m x 1,50 m.

Il **Dott. Fantini Aldo** chiede infine al tecnico progettista se l'opera oggetto di discussione rientra, ai fini delle norme per la riduzione del rischio sismico, tra quelle classificate come "Infrastrutture strategiche" ai sensi della Deliberazione di Giunta Regionale n. 1661 del 02.11.2009 "Approvazione elenco categorie di edifici di interesse strategico e opere infrastrutturali la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile ed elenco categorie di edifici e opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso".

L'Ing. **Mezzini Alberto** dichiara che l'opera in oggetto non ricade tra quelle previste dalla predetta Deliberazione e quindi ai sensi della vigente normativa regionale in materia di riduzione del rischio sismico è soggetta a Deposito del progetto esecutivo delle strutture.

In relazione alle caratteristiche dell'elettrodotto di trasmissione dell'energia elettrica prodotta e al suo impatto elettromagnetico, interviene di **Sig. Gattiani Maurizio** che puntualizza le condizioni poste da "Enel Distribuzione spa", in quanto soggetto che realizzerà la linea, evidenziando come a suo giudizio, a seguito di sopralluogo da lui stesso effettuato, in relazione alle caratteristiche morfologiche del territorio, sono da verificare gli elaborati grafici prodotti.

Piazza Capitani della Montagna n. 1 – 40038 Vergato (Bo) Tel. 051.6746708 Fax. 051.912034

pec: comune.vergato@cert.provincia.bo.it mail: sue@comune.vergato.bo.it

Responsabile dell' Unità Operativa: **Arch. Lenzi Katia**

Istruttore tecnico: **Arch. Facciorusso Giovanni**

Istruttore tecnico: **Geom. Zaccanti Giampaolo**

Segreteria Amministrativa: **Sig.ra Aldrovandi Paola**



COMUNE DI VERGATO

Città Metropolitana di Bologna

Area "Servizi per la Collettività e il Territorio" - U. O. "Urbanistica, Edilizia,
Ambiente E Patrimonio"

Sportello Unico per l'Edilizia

L'Ing. **Mezzini Alberto** prosegue nell'illustrazione del progetto che interessa di n. 10 particelle catastali, tutte di diversi proprietari. Rispetto a tale situazione, solo n. 7 proprietari hanno risposto positivamente alla possibilità di un accordo per la servitù di passaggio dell'elettrodotto mentre in altri n. 3 casi si è in difficoltà a individuare i proprietari a cui sottoporre la proposta di accordo. Pertanto, a giudizio del tecnico progettista, potrebbe essere necessario avviare procedimento espropriativo al fine di formalizzare la servitù di passaggio per l'intero elettrodotto di progetto.

In relazione a tale problematica, il Sig. **Gattiani Maurizio** interviene evidenziando come il soggetto proponente l'intervento, al fine di poter avviare l'eventuale procedimento espropriativo, deve fornire non solo l'elenco delle proprietà interessate ma anche nominativi e indirizzi dei proprietari stessi, giustificando la motivazione del procedimento espropriativo.

L'Arch. **Lenzi Katia** interviene in merito mostrando la nota pervenuta della Città Metropolitana di Bologna che, nel quadro del riordino amministrativo delle funzioni attribuite alle province, ad oggi non è più titolare di funzioni in materia di espropriazioni per pubblica utilità essendo la stessa tornata alla Regione Emilia Romagna.

L'Ing. **Mezzini Alberto** puntualizza inoltre che l'area su cui sarà realizzata invece la pala eolica dell'impianto è nella piena disponibilità del soggetto proponente l'intervento.

L'Arch. **Lenzi Katia** interviene, relativamente alla necessità di ulteriori atti di assenso, evidenziando che, dopo un colloquio telefonico avuto nella mattinata tra l'Arch. **Facciorusso Giovanni**, istruttore tecnico del Comune di Vergato e il competente Servizio Regionale in materia di Sviluppo Sostenibile e Valutazioni Ambientali, l'intervento in oggetto, in quanto interessata da area oggetto di parere del Ministero per i Beni e le Attività Culturali (punto A.2.1 Allegato A.2 della L.R. n. 09.1999), è soggetta a **Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)** di cui alla Legge Regionale n. 09 del 18.05.1999 "Disciplina della Valutazione dell'Impatto Ambientale". Per questo motivo sarà necessario aprire presso la Regione Emilia Romagna, autorità competente, la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) su proposta del soggetto proponente l'intervento valutando inoltre se possa essere opportuno trasferire la presente Conferenza di servizi in quella relativa alla Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) oppure acquisire tale atto come autonomo necessario parere.

A tal proposito l'Ing. **Mezzini Alberto** puntualizza che è il Comune a dover chiedere l'avvio della procedura di Valutazione dell'Impatto Ambientale (VIA).

Alle ore 13.00 il Dott. **Aldo Fantini** abbandona i lavori della Conferenza di servizi per impegni già programmati annunciando al tempo stesso che l'Unione Comuni Appennino Bolognese valuterà, per quanto di competenza, gli elaborati progettuali che verranno inviati e che non stati ricevuti in allegato alla comunicazione di convocazione dell'incontro odierno.

Successivamente l'Arch. **Lenzi Katia** porta a conoscenza dei presenti del parere ricevuto dall'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna, ARPAE, che evidenzia in particolare la necessità di approfondire il progetto rispetto alla presenza dell'area boscata alla luce delle norme previste dalla Deliberazione di Assemblea Legislativo n. 51 del 26.07.2011 "Individuazione delle aree e dei siti per l'installazione di impianti di produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili eolica, da biogas, da biomasse e idroelettrica." L'Agenzia stessa invita il Comune di Vergato ai fini dell'ammissibilità dell'intervento, a verificare se l'area in oggetto ricade tra quelle di "particolare attenzione" ritenute non idonee pertanto alla realizzazione di impianti quali quelli oggetto della Conferenza di Servizi, sebbene classificabili come opere pubbliche e di pubblica utilità. Rispetto a tale parere l'Arch. **Lenzi Katia** comunica che il Comune di Vergato farà le opportune verifiche. In seguito comunica le ulteriori note dell'Agenzia Regionale relativamente alle caratteristiche dell'elettrodotto di progetto, i necessari atti di assenso e le problematiche derivanti sul piano acustico oltre a un errato riferimento alla normativa regionale della Toscana.

Il Sig. **Gattiani Maurizio**, in chiusura dei lavori della Conferenza di servizi, chiede che sia realizzato un progetto complessivo dell'intervento dettagliando non solo sull'impianto limitatamente alla pala eolica ma anche rispetto

Piazza Capitani della Montagna n. 1 – 40038 Vergato (Bo) Tel. 051.6746708 Fax. 051.912034

pec: comune.vergato@cert.provincia.bo.it mail: sue@comune.vergato.bo.it

Responsabile dell'Unità Operativa: **Arch. Lenzi Katia**

Istruttore tecnico: **Arch. Facciorusso Giovanni**

Istruttore tecnico: **Geom. Zaccanti Giampaolo**

Segreteria Amministrativa: **Sig.ra Aldrovandi Paola**



COMUNE DI VERGATO

Città Metropolitana di Bologna

Area "Servizi per la Collettività e il Territorio" - U. O. "Urbanistica, Edilizia,
Ambiente E Patrimonio"
Sportello Unico per l'Edilizia

all'elettrodotto evidenziando come a suo giudizio sugli elaborati presentati ci siano alcune incongruenze con lo stato di fatto dell'area.

Inoltre appare necessario rivedere il progetto dell'elettrodotto in particolare tra il Sostegno n. 8 e n. 9 dove a suo giudizio esiste un errore circa l'andamento del terreno e tra il sostegno n. 7 e n. 8 dove ritiene necessario prevedere un ulteriore elemento verticale vista la dimensione della campata e la differenza di quota.

Infine ritiene necessario evidenziare il rapporto tra le costruzioni esistenti e i campi elettromagnetici generati dall'elettrodotto ai fini di rappresentare il rispetto delle norme in materia.

Sempre in relazione all'elettrodotto chiede una indicazione precisa delle piante da abbattere e/o da potare, con particolare riguardo alla loro tipologia e posizione, per poter realizzare le fondazioni dei sostegni e la posa dei conduttori.

L'Arch. Lenzi Katia a questo punto, avviando a conclusione la seduta, anticipa che nei giorni successivi perverrà a tutti i soggetti interessati il verbale della seduta della Conferenza di servizi, riservandosi pertanto di effettuare le valutazioni di ammissibilità dell'intervento, sulla base delle note indicate da ARPAE, di concerto con la Città Metropolitana di Bologna, e successivamente riaggiornare la conferenza di servizi, qualora confermata l'ammissibilità dell'intervento, al fine di tradurre quanto scaturito dalla discussione, nonché dai pareri pervenuti, in una richiesta unica e organica di eventuali integrazioni e modifiche al progetto presentato.

Alle ore 13.30 la seduta è conclusa.

Il Responsabile dell'Unità Operativa

Arch. Lenzi Katia

'Unione Comuni Appennino Bolognese

Dott. Fantini Aldo

Enel Distribuzione spa

Sig. Gattiani Maurizio

Sportello Unico per l'Edilizia (SUE)

Arch. Facciorusso Giovanni

Il presente atto è formato digitalmente ai sensi del D.lgs n. 82.2005 e s.m.i.

Piazza Capitani della Montagna n. 1 – 40038 Vergato (Bo) Tel. 051.6746708 Fax. 051.912034

pec: comune.vergato@cert.provincia.bo.it mail: sue@comune.vergato.bo.it

Responsabile dell' Unità Operativa: **Arch. Lenzi Katia**

Istruttore tecnico: **Arch. Facciorusso Giovanni**

Istruttore tecnico: **Geom. Zaccanti Giampaolo**

Segreteria Amministrativa: **Sig.ra Aldrovandi Paola**