

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

DENIS BARBIERI**PEC**Santa Chiara Energia S.r.l.
santachiaraenergia@legalmail.ite p.c. Comune di Camugnano
comune.camugnano@cert.provincia.bo.itComune di Castiglione dei Pepoli
comune.castiglionedeipepoli@cert.provincia.bo.itCittà Metropolitana di Bologna
Servizio Pianificazione del territorio
Servizio progettazioni, costruzioni e manutenzioni strade
cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.itRegione Toscana
Settore VAS e Vinca
regionetoscana@postacert.toscana.itRegione Emilia-Romagna
Area geologia, suolo e sismica
segeol@postacert.regione.emilia-romagna.itServizio Aree Protette, Foreste e Sviluppo della
Montagna
SedeAgenzia per la Sicurezza Territoriale e la Protezione
Civile
STPC.Bologna@postacert.regione.emilia-romagna.itSoprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la
Città metropolitana di Bologna e le province di Modena,
Reggio Emilia e Ferrara
sabap-bo@pec.cultura.gov.itAutorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po
protocollo@postacert.adbpo.itUnione dei Comuni dell'Appennino Bolognese
unioneappennino@cert.provincia.bo.itComando Provinciale Vigili Del Fuoco Bologna
com.prev.bologna@cert.vigilfuoco.it

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni

Viale Della Fiera 8
40127 Bolognatel 051.527.6953 - 6036
fax 051.527.6095Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

ANNO	NUMERO	INDICE	LIV.1	LIV.2	LIV.3	LIV.4	LIV.5	ANNO	NUMERO	SUB
		Classif.	1317	550	180			Fasc.	2024	5

AUSL Bologna-Dipartimento di Prevenzione
dsp@pec.ausl.bologna.it

Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Ispettorato Territoriale Emilia-Romagna
Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione
Elettronica, di Radio diffusione e Postali-Divisione XIV
UNITÀ OPERATIVA III-RETI E SERVIZI DI
COMUNICAZIONI
ELETTRONICHE
dgscerp.div14.ispembr@pec.mise.gov.it

Comando in Capo del Dipartimento Militare
Marittimo dell'Adriatico
Ufficio Demanio Infrastrutture
marina.nord@postacert.difesa.it

Comando Militare Esercito Emilia-Romagna
Ufficio Personale, Logistico e Servizi Militari Sezione
Logistica-Poligoni e Servizi
cdo_rfc_emilia_rom@postacert.difesa.it

Aeronautica Militare
aeroregione1@postacert.difesa.it

E-Distribuzione Zona Bologna-Ferrara
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

SNAM Rete Gas SpA
distrettoceor@pec.snamretegas.it

HERA SpA
Struttura Operativa territoriale di Bologna
heraspa@pec.gruppohera.it
heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it

Terna Rete Italia SpA
Unità Impianti Bologna
connessioni@pec.terna.it

TELECOM ITALIASPA-AOA/NEA.D./T.A.
telecomitalia@pec.telecomitalia.it

ENAC-Ente Nazionale Aviazione Civile
protocollo@pec.enac.gov.it

ENAV-Settore Aot
protocollogenerale@pec.enav.it

ARPAE Area Autorizzazioni e Concessioni
Metropolitana
Unità Rifiuti ed Energia
Polo specialistico demanio idrico acque e suoli
Area Prevenzione Ambientale Metropolitana
Servizio Sistemi Ambientali
aoobo@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale relativo al “Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Camugnano (BO) loc. Trasserra, con opere connesse nel Comune di Castiglione dei Pepoli (BO)”. Potenza nominale 27,0MW”, proposto da Santa Chiara Energia S.r.l.
Comunicazione di improcedibilità e archiviazione dell’istanza.

La Società Santa Chiara Energia S.r.l., nella persona del legale rappresentante, ha presentato istanza di provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR), comprensivo di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi del Capo III della LR 4/2018, acquisita dalla Regione Emilia-Romagna (PG.300098 del 20/03/2024) e agli atti di ARPA EAACM (PG/2024/52621del19/03/2024).

Come previsto dall’art 27 bis, comma 3, del d.lgs. 152/2006, “...*Entro trenta giorni dalla pubblicazione della documentazione nel sito web dell'autorità competente, quest'ultima, nonché le amministrazioni e gli enti di cui al comma 2, per i profili di rispettiva competenza, verificano la completezza della documentazione, assegnando al proponente un termine perentorio non superiore a trenta giorni per le eventuali integrazioni*”.

Tale fase è finalizzata a verificare la presenza degli elaborati e dei contenuti minimi previsti da disposizioni normative e regolamentari ai fini della valutazione successiva.

Come comunicato da ARPAE AACM con nota acquisita dalla presente Area con prot.0690735 del 25/06/2024 e pubblicata in banca dati della procedura sul sito web della presente Area, risulta che:

Nella fase di verifica di completezza dell’istanza, da parte degli Enti competenti sono state rilevate diverse carenze documentali, inoltrate al proponente con nota inviata il 06/05/2024 agli atti PG/2024/82598 ed ulteriore nota (Addendum) del 07/06/2024 agli atti PG/2024/83681. Il proponente ha risposto con nota trasmessa il 06/06/2024 acquisita agli atti con PG/2024/104371;

In risposta alla richiesta di completezza n.3.a, in cui si rilevava che lo studio anemologico e di producibilità dell’impianto eolico di progetto contenuto nella documentazione presentata, è effettuato unicamente su dati anemologici stimati e non da rilievi effettuati nel sito prescelto come richiesto al punto 13.1 dell’Allegato al D.M. dello Sviluppo Economico del 10/09/2010 “Linee guida per l’autorizzazione degli impianti da fonti rinnovabili”, punto b)ii: la descrizione delle caratteristiche della fonte utilizzata, con l’analisi della producibilità attesa, (...); per gli impianti eolici andranno descritte le caratteristiche anemometriche del sito, le modalità e la durata dei rilievi, che non può essere inferiore ad un anno, e le risultanze sulle ore equivalenti annue di funzionamento;

il proponente ha ribadito la non necessità di caratterizzazione della fonte eolica del sito prescelto.

Considerato:

che ai fini del rilascio dell'Autorizzazione Unica per impianti FER ai sensi d.lgs. 387/03, ARPAE, in qualità di soggetto competente al rilascio della stessa, in merito all'applicazione della norma succitata ritiene, che "la modellazione fluidodinamica può essere di supporto alla caratterizzazione in situ, ma non può sostituire i rilievi eseguiti in sito necessari per analizzare le caratteristiche anemometriche dello stesso" e che pertanto permane l'assenza di rilievi anemometrici in sito, così come espressamente prevista al punto 13. "Contenuti minimi dell'istanza per l'autorizzazione unica" ai sensi della Parte III dell'Allegato al DM del 10.09.2010;

che inoltre in riferimento alla richiesta di completezza n. 11, in relazione alle concessioni di occupazione di aree demaniali, è stata presentata un'istanza unica di concessione non completa per la pubblicazione, mancando i riferimenti ai singoli interventi e i relativi mappali;

ARPAE AACM con la richiamata nota acquisita con prot.0690735 del 25/06/2024, ha quindi comunicato l'improcedibilità dell'istanza presentata

Per quanto sopra riportato, visto che la documentazione presentata dal proponente è risultata incompleta anche dopo l'invio delle integrazioni richieste, richiamati gli art. 27 bis, comma 3 e l'art. 23, comma 3 del D.lgs. 152/06, si comunica l'improcedibilità della domanda di PAUR per il progetto di cui all'oggetto e la relativa istanza di avvio del procedimento presentata da Santa Chiara Energia S.r.l in data 20/03/2024 si intende pertanto archiviata.

Distinti saluti.

ing. Denis Barbieri

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 04/07/2024