



Città di San Severino Marche

Piazza del Popolo, 45 – Cap 62027
Provincia di Macerata
Tel. 0733 6411 - Fax 0733 641240
Codice fiscale e partita IVA 00119580439

www.comune.sanseverinomarche.mc.it
e-mail: info@comune.sanseverinomarche.mc.it

Protocollo n. **21980** /22
Rifer. Prot. n. 681510 del 07/06/2023
Ris.Ns.Prot.n. 18921 del 07/06/2023

Spett.le **REGIONE MARCHE**
Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile
Direzione Ambiente e Risorse Idriche
Settore Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
Via pec: regione.marche.valutazamb@emarche.it

e, p.c. Spett.le **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**
Direzione generale valutazioni ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA

Via pec: VA@pec.mite.gov.it

e, p.c. Spett.le **Ministero della Cultura**
Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di
Ripresa e Resilienza
Via San Michele, 22
00153 ROMA

Via pec: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

OGGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di impianto eolico denominato "Energia Caldarola"
costituito da 12 aerogeneratori di potenza unitaria di 5,0 e potenza complessiva pari a 60 MW e
delle relative opere di connessione alla RTN.

- TRASMISSIONE CONTRIBUTO TECNICO PRELIMINARE DI MASSIMA -

Con riferimento all'intervento in oggetto, per il quale è stata convocato apposito tavolo tecnico
con nota prot. n. 309212 del 16/03/2023, assunta a ns. prot. 8760 del 17/03/2023;

Vista la documentazione progettuale, informatizzata, messa a disposizione tramite il link
riportato nella lettera di convocazione;

Vista la documentazione integrativa, informatizzata, messa a disposizione tramite il link
riportato nella successiva nota prot. n. 681510 del 07/06/2023, assunta a ns. prot. 18921 del 07/06/2023;

Vista la nota della Regione Marche del 27/06/2023 Prot. n. 799835, assunta al Ns. Prot. n. 21669
del 28/06/2023, con la quale si ritiene opportuno che le osservazioni finali vengano trasmesse
successivamente all'avvenuta, completa, trasmissione della documentazione tecnica integrativa;

Vista la delibera di Giunta Comunale n. 382 del 21/11/2017 con cui si esprimeva nulla osta, in linea di
massima, all'installazione del parco eolico in località Monte d'Aria nel comune di Serrapetrona, a condizione
che il progetto esecutivo ed i relativi impianti di trasporto e connessione non avessero avuto notevole impatto
visivo all'interno del territorio di San Severino Marche (tutelato paesaggisticamente e con la presenza di
innumerevoli monumenti, sia in ambito urbano che rurale), né situazioni o azioni che avessero generato campi
elettromagnetici di intensità tale da provocare rischi di natura sanitaria per operatori e residenti, nonché alla
fauna selvatica (valutazione di incidenza);

pagina 1

Considerate le successive, reiterate, richieste di installazione di aerogeneratori, in elevato numero, inoltrate da vari soggetti attuatori, relative a diversi siti comunali, la quasi totalità delle quali respinte o rimaste inattuata, ad eccezione di due mini eolici, in quanto non rispondenti alle condizioni stabilite dall'amministrazione comunale e/o non convenienti ai fini produttivi;

Atteso che, alla luce delle perplessità già in passato evidenziate sia dal comune di San Severino M. che dai comuni limitrofi, **nel territorio dell'alta provincia di Macerata risultano installate pochissime pale eoliche, peraltro di modesta potenza o di mini eolico e che in località Monte d'Aria del confinante comune di Serrapetrona, di contro ai numerosi aerogeneratori proposti, sono state, di fatto, installate solamente quattro pale eoliche che tra l'altro non hanno una produzione continua in quanto funzionanti solo nelle giornate di maggior ventosità; a tutto ciò consegue che la maggior parte di tali investimenti risultano avere una gestione in passivo e che, in via generale, talvolta tali impianti vengono persino abbandonati;**

TENUTO CONTO CHE L'ESISTENTE PARCO EOLICO di Monte d'Aria di Serrapetrona, CON SOLI QUATTRO AEROGENERATORI, peraltro di minori dimensioni, in quanto posto sul crinale spartiacque tra la valle del Fiume Chienti e la valle del Fiume Potenza, RISULTA ESSERE BEN VISIBILE DA TUTTO IL TERRITORIO DELL'ALTO MACERATESE ED OLTRE, specialmente se si viaggia lungo i limitrofi crinali intervallivi, o sulle vette dell'Appennino Centrale e del centro Marche, determinando un forte impatto visivo sul delicato contesto paesaggistico collinare dell'entroterra maceratese;

Considerata la spiccata, connaturata, vocazione turistico-ricettiva del nostro territorio, caratterizzato dalla presenza del PARCO DEI MONTI SIBILLINI, zone della RETE NATURA 2000 (Zone SIC e ZPS), Via Lauretana, Cammini Francescani e di innumerevoli fortificazioni, torri, rocche, castelli, pievi, borghi e insediamenti rurali storici (sia civili che religiosi, che con l'accesso ai fondi pubblici e di recente con i finanziamenti del P.N.R.R., sono sempre più oggetto di recupero, di valorizzazione e di nuovi collegamenti stradali e piste ciclabili;

Considerato che in virtù di detta spiccata, connaturata, vocazione turistico-ricettiva, il nostro territorio collinare vede la presenza ed il transito di turisti anche nelle immediate vicinanze di tali impianti eolici, dalle megalitiche fattezze, dalle quali dimensioni e movimento delle pale potrebbero generarsi pericoli in caso di neve e/o ghiaccio, a seguito dell'inaspettata caduta dall'alto (100 – 200 – 300 metri) di esso;

Atteso che nel nostro territorio non vi è presenza di grandi industrie o altra attività energivora, tali da giustificare una così massiccia, impattante presenza di impianti eolici, ma che, di contro, l'economia del territorio è rimasta una economia rurale e/o agrituristica, con produzioni a carattere altamente qualitativo e/o di nicchia (vernaccia, norcineria, formaggi e altre produzioni sia cerealicole che zootecniche di alta qualità);

VISTO CHE A SEGUITO DELLA RECENTE NORMATIVA INTRODOLTA, a seguito del P.N.R.R. e della crisi energetica, SI SONO MOLTIPLICATE LE RICHIESTE DI IMPIANTI AGRO FOTOVOLTAICI, da inserire nelle zone degradate del territorio, in prossimità delle zone industriali e COMUNQUE MENO IMPATTANTI E COMPIUTAMENTE INTEGRATI NEL TERRITORIO CIRCOSTANTE O CON ESPRESSO CARATTERE DI RIQUALIFICAZIONE DEL TERRITORIO;

CONSIDERATO CHE L'APPROVAZIONE DEL PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ENERGIA CALDAROLA" COMPORTERÀ LA REALIZZAZIONE DI 12 AEROGENERATORI, AVENTI UN'ALTEZZA MAGGIORE DI m. 200, POSTI A DISTANZE INFERIORI AI DUE CHILOMETRI (diversamente da quanto previsto tra aerogeneratori), E DI POTENZA UNITARIA PARI A 5,0 kW E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 60 MW, NONCHÉ DELLE RELATIVE OPERE DI FONDAZIONE E CONNESSIONE ALLA R.T.N..

ATTESO CHE DALLA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO di "ENERGIA CALDAROLA" (con 12 aerogeneratori), alla luce di quanto sopra evidenziato e chiarito, DERIVERÀ UN IMPATTO SUL PAESAGGIO E SULL'AMBIENTE CIRCOSTANTE ALMENO QUATTRO VOLTE MAGGIORE DI QUELLO IMPUTABILE (de visu) ALL'ESISTENTE PARCO EOLICO DI SERRAPETRONA (avente solo 4 aerogeneratori, di minore altezza);

SI ESPRIME

PARERE NON FAVOREVOLE, IN QUANTO DALLA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO DI di "ENERGIA CALDAROLA" (con 12 aerogeneratori, su torri di oltre 200 m.) DERIVEREBBE UN ELEVATO IMPATTO AMBIENTALE, A CAUSA DI UN NOTEVOLE DISTURBO VISIVO CHE SI AVREBBE IN CORRISPONDENZA DEI SITI DI MAGGIOR VALORE PAESAGGISTICO E MONUMENTALE DEL TERRITORIO COLLINARE CIRCOSTANTE, in premessa citati, per il quale si ritiene di non facile determinazione (e non risulta che sia stato proposto) alcuna opera/e compensativa/e che possa/no mitigarne o compensare lo squilibrio ed il danno arrecato.

SEMBRA INFATTI RILEVARSI CHE, con particolare riferimento al panorama visibile dai punti di vista indicati, L'IMPATTO POSSA ESSERE PIÙ SENSIBILE E IMPORTANTE DI QUANTO RIPORTATO.

SI RESTA IN ATTESA, per una più dettagliata valutazione, DELLA TRASMISSIONE DELLE ULTERIORI INTEGRAZIONI, come da sollecito della Regione Marche con nota del 27/06/'23 Pr.n.799835.

Con l'occasione si porgono distinti saluti.

San Severino Marche, il 28/06/2023

Il Responsabile dell'Area LL.PP. - Ricostruzione e Urbanistica

(Ing. Marco Barcaioni)



Marco Barcaioni