



REGIONE TOSCANA
UFFICI REGIONALI GIUNTA REGIONALE

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 05/05/2025 (punto N 43)

Delibera

N 554

del 05/05/2025

Proponente

MONIA MONNI

DIREZIONE TUTELA DELL'AMBIENTE ED ENERGIA

Pubblicità / Pubblicazione Atto pubblicato su BURT e Banca Dati (PBURT/PBD)

Dirigente Responsabile Carla CHIODINI

Direttore Andrea RAFANELLI

Oggetto:

Pareere regionale ex art. 63 LR. 10/2010 nell'ambito del procedimento di VIA statale PNIEC-PNRR. Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Piombino e Campiglia Marittima (LI), di potenza nominale 57,6 MW. Proponente: San Nicola Energia Srl [id.RT: 2171]

Presenti

Eugenio GIANI

Stefano BACCELLI

Simone BEZZINI

Stefano CIUOFFO

Leonardo MARRAS

Monia MONNI

Alessandra NARDINI

Serena SPINELLI

Assenti

Stefania SACCARDI

ALLEGATI N°1

ALLEGATI

Denominazione	Pubblicazione	Riferimento
1	Si	Rapporto Istruttorio

STRUTTURE INTERESSATE

Denominazione
DIREZIONE TUTELA DELL'AMBIENTE ED ENERGIA

Allegati n. 1

1

Rapporto Istruttorio

4643b1fc0a43a3fbc7170807a500a225b1b0de84d095b236109e2490fcb8cd9

LA GIUNTA REGIONALE

VISTI

la Direttiva VIA 2011/92/UE concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, modificata dalla Direttiva 2014/52/UE;

il Dlgs. 152/2006 - "Norme in materia ambientale";

la LR. 10/2010 - "Norme in materia di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione di impatto ambientale (VIA), di autorizzazione integrata ambientale (AIA) e di autorizzazione unica ambientale (AUA)";

la LR. 11/2011 - "Disposizioni in materia di installazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili di energia";

il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030 (PNIEC), la Strategia Energetica Nazionale 2017 (SEN) e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

il Piano Ambientale ed Energetico Regionale (PAER);

il Piano di Indirizzo Territoriale con valenza di Piano Paesaggistico Regionale (PIT-PPR);

RICHIAMATE le proprie deliberazioni:

- G.R. n. 1083 del 30/09/2024 - "LR. 10/2010, articolo 65, comma 3, attivazione del Sistema Gestionale Ambientale (GeA) e aggiornamento delle disposizioni attuative delle procedure in materia di valutazione di impatto ambientale (VIA)";

- G.R. n. 1346 del 29/12/2015 "*Primi indirizzi operativi per lo svolgimento delle funzioni amministrative regionali in materia di valutazione di incidenza e di nulla osta*";

PREMESSO che, con nota pervenuta al protocollo regionale n. 0631894 del 04/12/2024, il MASE ha comunicato al Settore Valutazione di Impatto Ambientale (Settore VIA) di aver avviato in data 03/12/2024 il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) di competenza statale, ai sensi dell'art. 23 del Dlgs. 152/2006, relativamente al "*Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Piombino e Campiglia Marittima (LI), di potenza nominale 57,6 MW*", proposta da San Nicola Energia S.r.l. con istanza del 06/11/2023 e di voler acquisire, ai sensi dell'art. 24 comma 3 del Dlgs. 152/2006, il parere di competenza, tra le altre Amministrazioni interessate, della Regione Toscana;

DATO ATTO che:

l'opera in oggetto consiste nella realizzazione di un impianto eolico della potenza nominale di picco di 57,6 MW, sito in località Campo all'Olm, nei Comuni di Piombino (LI) e Campiglia Marittima (LI); prevede l'installazione di n. 8 aerogeneratori (wtg) da 7,2 MW e della relativa infrastruttura di connessione in rete;

ciascuna piazzola in cui sarà ubicato il singolo aerogeneratore avrà una superficie di circa 5.000 mq, Tutti gli 8 aerogeneratori, saranno posizionati in area prevalentemente agricola, occupando una superficie complessiva di circa 1 kmq; la vita utile dell'impianto è stimata dal Proponente in circa 25 anni, al termine dei quali è prevista la dismissione con demolizione della parte di fondazione e delle parti terminali dei cavidotti. Il materiale di risulta verrà smaltito attraverso il conferimento a discarica;

è previsto un elettrodotto AT a 132 kV, per il trasporto dell'energia elettrica prodotta dal parco alla sottostazione, una sottostazione di trasformazione e connessione (SSE) alla RTN, AT/MT 132/30 kV e sistema di accumulo elettrochimico di energia di potenza pari a 18 MW e 72 Mwh; opere di rete per la connessione consistenti nella realizzazione del futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN RTN a 132 kV denominata "Populonia, cavidotto di circa 14 km

VERIFICATO che:

il progetto rientra nella tipologia di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del Dlgs. 152/2006, al punto 2 denominato "*impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW*" ed è pertanto soggetta a procedura di VIA di competenza dello Stato, nell'ambito della quale è prevista l'acquisizione del parere delle Regioni interessate ai sensi dell'articolo 24, comma 3, del decreto citato;

il progetto rientra inoltre tra i progetti di attuazione del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del Dlgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata *Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti*";

al fine di consentire alla Giunta Regionale di esprimere il proprio parere, il Settore VIA ha provveduto ad acquisire – previa formale richiesta del 11/12/2023 – i pareri e i contributi tecnici da parte delle Amministrazioni interessate e degli Uffici tecnici competenti in materia ambientale sulla documentazione progettuale depositata ai fini della VIA statale;

sulla base degli esiti della propria istruttoria, il Settore VIA (nota prot. n.0035989 del 22/01/2024 e prot. 0049383 del 29/01/2024) ha proposto al MASE, in quanto autorità procedente, che gli elaborati fossero opportunamente completati ed integrati a cura del Proponente;

il MASE (nota del 04/12/2024 pervenuta al protocollo regionale il 04/12/2024 prot. 0631894), ha comunicato che la Società Piombino Campo all'Olmo S.r.l. ha trasmesso le integrazioni e che le medesime risultano integralmente pubblicate sul sito web del Ministero;

il Settore VIA ha provveduto ad acquisire -previa formale richiesta del 05/12/2024 (prot. n.400631)- i pareri e i contributi tecnici da parte delle Amministrazioni interessate e degli Uffici tecnici competenti in materia ambientale sulla documentazione integrativa depositata e pubblicata dal MASE il 03/12/2024;

RICHIAMATO il Rapporto Istruttorio predisposto dal Settore VIA datato Aprile 2025, riportante, a fronte dell'istruttoria svolta ed ivi documentata, la proposta tecnica di espressione di parere sfavorevole ai fini della compatibilità ambientale del progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Piombino e Campiglia Marittima (LI), di potenza nominale 57,6 MW, proposto dalla Società San Nicola Energia Srl;

RILEVATO che, dagli esiti dell'istruttoria svolta sulla documentazione progettuale e sugli elaborati valutativi prodotti dal Proponente e quindi sulla base dei pareri pervenuti, così come meglio dettagliato nel suddetto Rapporto Istruttorio, emerge che, non risulta possibile esprimere nel complesso un parere favorevole circa la sostenibilità ambientale della proposta progettuale, avendo rilevato, fra l'altro, criticità sulle componenti ambientali "rumore" e "biodiversità, forti criticità legate all'occupazione di un'estesa superficie di suolo agricolo/rurale con un uso diverso per lungo periodo e cumulo con altri impianti oltre a numerose carenze progettuali, fra cui la mancanza di una corretta definizione delle opere di mitigazione e compensazione ritenute "essenziali" e criticità progettuali legate alla localizzazione;

VISTI, in particolare i seguenti pareri:

parere ARPAT prot. n.0086120 del 06/02/2025 che, alla luce di tutta la documentazione complessivamente depositata, dopo un'attenta analisi delle componenti ambientali, per la componente rumore "*ribadisce la non compatibilità della classificazione acustica delle aree interessate dal progetto con la natura dell'insediamento previsto in base ai criteri di cui alle Linee guida della Regione Toscana per la VIA degli impianti eolici e alla normativa regionale per la gestione dell'inquinamento acustico (D.P.G.R. n. 2/R/2014)12. Si ricorda che, in base alle disposizioni di tali normative, è necessario che le aree di insediamento di turbine eoliche siano poste in una classe IV o superiore (tutte le aree interessate dal progetto in esame sono situate in classe III).*";

la valutazione di incidenza negativa come da nota del settore VAS VinCA della Regione Toscana, prot. 0670128 del 30/12/2024 che rileva numerose criticità al progetto e che esprime “...*parere NEGATIVO ai fini della valutazione d’incidenza del progetto in esame in quanto non è possibile escludere con certezza possibili incidenze significative sulle popolazioni di avifauna tutelate dai Siti Natura 2000, in particolare verso le specie obiettivo di conservazione del Sito ZSC-ZPS Padule Orti Bottagone.*”;

RILEVATO inoltre che

- gli aerogeneratori PB2, PB3, PB4 e PB5 (Comune Piombino) ricadono nella fascia di rispetto dei 3 km di cui all’art. 20, comma 8, lett. c-quater, del Dlgs. 199/2021;
- gli aerogeneratori PB2, PB3, PB4 e PB5 ricadono all’interno della fascia costiera di 3 km di larghezza verso l’entroterra da Cecina a Castiglion della Pescaia, “*aree critiche per la presenza di significativi e rilevanti flussi migratori e di movimenti giornalieri di avifauna*”, di cui all’elenco della tabella 2 del paragrafo I.2 delle Linee Guida regionali; nella stessa area è già presente l’impianto eolico denominato “Foce di Cornia” costituito da 6 aerogeneratori, arrivando quindi a un totale di 8 generatori nell’area critica pari al numero massimo di aerogeneratori previsto dalle linee guida regionali;
- n.5 su n.8 aerogeneratori PB1, PB2, PB4, PB5, CMP1, sono posizionati in area che il PIT definisce come “*area critica per processi di artificializzazione*”;
- l’aerogeneratore CMP3 ricade in adiacenza delle perimetrazioni indicate dal Piano Strutturale come «zona di protezione dei pozzi idropotabili: area circolare con centro corrispondente all’asse dei pozzi ad uso idropotabile e raggio di 500 m»;
- l’impianto non risulta coerente con i criteri di inserimento e misure di mitigazione del PAER;
- l’impianto risulta incompatibilità con una PAS già depositata 13/12/2024 (diventa esecutiva trascorsi 30 gg) presso il Comune per la realizzazione di un impianto agrivoltaico finalizzato all’autoconsumo e alla produzione di energia commisurata alle esigenze aziendali della potenza di 50 KWp che interessa la medesima particella catastale dell’aerogeneratore PB3;
- lo studio anemologico per la valutazione della producibilità dell’impianto e delle eventuali interferenze generate su di essa, non tiene conto di un impianto eolico esistente nell’area e di quelli in fase di autorizzazione;
- fra le aree non idonee agli impianti eolici indicate nell’allegato 1-A.3 del PAER, vi sono le aree agricole laddove non sono garantite almeno 1700 ore/anno di funzionamento; al riguardo il proponente indica che il progetto avrà 2325 ore di funzionamento ma non ha fornito le modalità di calcolo né come ritiene di poter garantire tale dato in fase di esercizio;

RILEVATO altresì che

le Amministrazioni territorialmente interessate dal progetto (Comuni di Piombino, Campiglia Marittima e San Vincenzo) hanno espresso pareri sfavorevoli per le motivazioni contenute nei rispettivi pareri e riportati per estratto nelle premesse del richiamato Rapporto Istruttorio, riconducibili sostanzialmente alle tematiche degli impatti sul paesaggio, sull’economia locale e sul turismo;

anche le numerose osservazioni indirizzate al MASE e pervenute al settore regionale VIA per conoscenza riportano nella sostanza i medesimi aspetti di criticità evidenziati dall’istruttoria regionale;

RITENUTO opportuno, per completezza istruttoria, trasmettere al MASE, unitamente al parere regionale, anche i pareri e i contributi tecnici acquisiti da parte dei Soggetti consultati;

DATO ATTO altresì che, seppure la produzione di energia da fonti rinnovabili riveste un interesse prioritario, la realizzazione degli impianti deve comunque avvenire nel rispetto degli atti di programmazione e pianificazione regionale e garantire il corretto inserimento nel contesto in cui si vanno ad insediare; nel caso specifico, a seguito dell’attività istruttoria svolta e del bilanciamento degli interessi prevalenti circa i benefici derivanti dalla realizzazione dell’opera, sono emersi impatti non sostenibili per le componenti ambientali “rumore” e “biodiversità oltre a forti criticità progettuali legate alla localizzazione e numerose carenze progettuali, fra cui la mancanza di una corretta definizione delle opere di mitigazione e compensazione ritenute “essenziali”;

RITENUTO di condividere i contenuti, le motivazioni, le considerazioni e le conclusioni espresse nel sopra richiamato Rapporto Istruttorio datato Aprile 2025 predisposto dal Settore VIA, così come riportati nell'Allegato 1, parti integranti e sostanziali del presente atto;

A voti unanimi

DELIBERA

1) di esprimere, al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – MASE -, ai sensi dell'art. 24, comma 3 del Dlgs. 152/2006 e s.m.i. e dell'art. 63 della LR. 10/2010 e s.m.i, parere sfavorevole ai fini della pronuncia di compatibilità ambientale statale sul progetto del nuovo **“progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Piombino e Campiglia Marittima (LI), di potenza nominale 57,6 MW.** ”, proposto da San Nicola Energia S.r.l. per le motivazioni e le considerazioni sviluppate in premessa e nel Rapporto Istruttorio del Settore VIA datato Aprile 2025, allegato parte integrante e sostanziale del presente atto (Allegato 1);

2) di trasmettere al MASE gli **esiti della Valutazione di Incidenza** da ricomprendere nella VIA statale ai sensi dell'art. 10 comma 3 del Dlgs. 152/2006, espressi dal Settore regionale “VAS e VInCA” in qualità di soggetto gestore con nota prot. 0134730 del 26/02/2025, dai quali emerge che **non è possibile escludere un'incidenza negativa significativa dell'intervento proposto in relazione ai Siti limitrofi Aree Natura 2000 Alto Corso del Fiume Fiora, Medio Corso del Fiume Albegna, Lago Acquato e di San Floriano (ricadenti nella Regione Toscana);**

3) di trasmettere al MASE ed al proponente – a cura del Settore VIA – unitamente al presente parere regionale, anche i pareri e i contributi tecnici acquisiti dai Soggetti consultati e richiamati nel citato Rapporto Istruttorio Marzo 2025;

4) di comunicare altresì, a cura del Settore VIA, il presente atto alle Amministrazioni interessate, nonché agli Uffici regionali ed agli altri Soggetti interessati;

5) di dare atto che presso la sede del Settore VIA, Piazza dell'Unità Italiana n. 1 a Firenze, è possibile prendere visione della documentazione relativa al presente procedimento.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso all'Autorità giudiziaria competente nei termini di legge.

Il presente atto è pubblicato integralmente sul BURT ai sensi degli artt. 4, 5 e 5bis della LR. 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art.18 della LR. 23/2007.

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA

La Dirigente Responsabile
CARLA CHIODINI

Il Direttore
ENREA RAFANELLI