



## COMUNE DI SAN VINCENZO

Provincia di Livorno

Tel. 0565 707111 - Fax 0565 707299

Sito Web: [www.comune.sanvincenzo.li.it](http://www.comune.sanvincenzo.li.it)

PEC: [comunesanvincenzo@postacert.toscana.it](mailto:comunesanvincenzo@postacert.toscana.it)



## REGIONE TOSCANA

Settore Valutazione Impatto Ambientale

[regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)

**OGGETTO:** 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 S.r.l. - Formulazione contributo.

Con prot. Prot. 32351 del 11/12/2023 la Regione Toscana - Settore Valutazione Impatto Ambientale – ha trasmesso il progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento composto da 8 aerogeneratori della potenza unitaria di 7,2 MW e potenza nominale complessiva di 57,6 MW siti nei territori comunali di Piombino e Campiglia Marittima (LI).

Il progetto è soggetto al procedimento di VIA di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del Dlgs. 152/2006 di competenza statale, al punto 2 denominato “impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW”, nonché tra i progetti di attuazione del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte II del Dlgs. 152/2006, al punto 1.2.1;

Per la vicinanza ai Comune di San Vincenzo (LI), Suvereto (LI), Rio (LI) e Follonica (GR), sono potenzialmente interessati dagli impatti direttamente o indirettamente formuliamo in nostro contributo secondo le modalità di cui all'Allegato E alla D.G.R. 1196/2019 che si trasmette insieme alla presente.

Cordiali saluti.

### U.O.A - Assetto per il territorio

Responsabile Urbanistica, cave e via

Dott.ssa arch. Laura Dell'Agnello

Documento firmato con firma digitale ai sensi dell'art. 21, comma 2, del D.Lgs. 82/2005

A00GRT / AD Prot. 0578016 Data 21/12/2023 ore 08:36 Classifica P.140.020.



## Allegato E

### CONTRIBUTI DI CUI ALLA PARTE SECONDA DEL D.LGS. 152/2006 ED ALLA L.R. 10/2010

#### 1. OGGETTO: D.Lgs. 152/2006, parte seconda; L.R.10/2010.

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 S.r.l.

#### 2. NORMATIVA, PIANI E PROGRAMMI DI RIFERIMENTO:

Procedimento di VIA di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del Dlgs. 152/2006 di competenza statale, al punto 2 denominato "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW", nonché tra i progetti di attuazione del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte II del Dlgs. 152/2006, al punto 1.2.1;

#### 3. ISTRUTTORIA E VALUTAZIONI SPECIFICHE, RELATIVAMENTE AGLI ASPETTI PROGRAMMATICI E PROGETTUALI NONCHE' ALLE COMPONENTI AMBIENTALI RIFERITE AGLI ARTT. 4 E 5 COMMA 1 LETT. C) DEL D.LGS.152/2006, DI COMPETENZA DEL SOGGETTO CHE SCRIVE:

Aspetti programmatici;

Aspetti progettuali;

##### **Aspetti ambientali:**

- Componente Atmosfera;
- Componente Ambiente idrico, suolo e sottosuolo;
- Componente Flora, vegetazione, fauna ecosistemi;
- Componente Paesaggio e beni culturali;
- Componente Rumore e vibrazioni;
- **Componente Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti: si segnala che l'uomo potrebbe essere esposto a questi agenti fisici in quanto fenomeni artificiali e collaterali alle attività antropiche.**
- Componente Materiali di scavo, rifiuti e bonifiche;
- **Componente Salute pubblica: fermo restando che si tratta di energia sostenibile è necessario segnalare gli effetti indotti sulla salute pubblica e la relativa incolumità.**
- Componente Beni materiali (infrastrutture, attività produttive, attività agricole, ecc.);
- Componente Aspetti socio-economici.

#### A) Richiesta di integrazioni

aspetti programmatici;

aspetti progettuali; aspetti ambientali;

- Componente ambientale: **Componente Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti:** garantire la tutela a cui l'uomo è esposto esposto in quanto fenomeni artificiali e collaterali .
- **Componente ambientale:** Monitorare gli effetti indotti sulla salute pubblica e la relativa incolumità.
- **Componente Materiali di scavo, rifiuti e bonifiche:** le pale eoliche hanno una riciclabilità tra l'85% e il 90% per cui devono essere garantite soluzioni per il loro smaltimento in modo rispettoso dell'ambiente, quando sarà necessario.

#### 4. CONCLUSIONI

A seguito dell'istruttoria e delle valutazioni si propone di integrare la documentazione con la suddette segnalazioni.

##### **B) Parere / contributo tecnico istruttorio conclusivo**

1. Favorevole con le seguenti prescrizioni/chiarimenti per aspetti ambientali di seguito elencati:

- Componente **Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti sulla tutela della salute dell'uomo e relativo monitoraggio.**
- Componente Materiali di scavo, rifiuti e bonifiche: **soluzioni per il loro smaltimento in modo rispettoso dell'ambiente, quando sarà necessario.**
- Componente: **effetti indotti sulla Salute pubblica.**

**U.O.A - Assetto per il territorio**  
Responsabile Urbanistica, cave e via  
Dott.ssa arch. Laura Dell'Agnello

Documento firmato con firma digitale ai sensi dell'art. 21, comma 2, del D.Lgs. 82/2005